

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 101 (психология)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	Доска маркерная		1
2.	Копи-устройство Mimio Xi Professional		1
3.	Кабинет логотерапевтической и психологической разгрузки:	(сенсорная комната)	1
4.	1. Безопасная пузырьковая колонна		1
5.	2. Безопасное акриловое зеркало		1
6.	3. Звук активированный проектор светозффекта		1
7.	4. Оптико-волоконный пучок		1
8.	5. Мяч-кресло с наполнителем		1
9.	6. Лампа фиброволокон «Фонтан света»		1
10.	7. Кресло - трансформер для релаксации		1
11.	8. Музыкальный альбом для релаксации в ассортименте (Видео))		1
12.	9. Музыкальный альбом для релаксации в ассортименте (МС)		1
13.	10. Музыкальный альбом для релаксации в ассортименте (СО)		1
14.	11. Большая деревянная птица		1
15.	12. Висящая система «Мелодичный звон»		1
16.	13. Висящая система «Мелодичный звон»		1
17.	14. Аролампа электр.ультрозвук «Магنون»		1
18.	15. Аролампа электр.ультрозвук «ЭФА»		1
19.	16. Зеркало отражающее шар, с приводом		1
20.	17. Проектор направленного света		1
21.	18. Световой ковёр-панель «Млечный путь»		1
22.	19. Светящая сеть 2*1,4		1
23.	20. «Висящая сосиска»160 * 30 см		1
24.	21. Массажное кресло-матрац для релаксации		1
25.	22. Массажное устройство для стоп		1
26.	23. Мягкий липкий мячик		1
27.	24. Аппарат «Горный воздух»		1
28.	25. Фонтан настольный		1
29.	26. Картина « Водопад» 300*500		1
30.	27. Картина «Водопад»1200*800		1
31.	28. Видеоплеер LG	701INAP356616	1
32.	29. Микро – аудио система Н1 – Р1	(Коваль М.В.)	1
33.	30. Мягкий стул (25) 112 -3 шт., Л.Ф.-3 шт., 306-1 шт., 216-1шт., каб.22 –	(сенсорная комната)	16

	1 шт.		
34.	31. DVD плеер	(сенсорная комната)	1
35.	32. Люстра Чижевского		1
36.	Телевизор 5 (сенсорная комната)	C24538GP203595M	1
37.	Компьютер USN E 4500		1
38.	Компьютер Celeron-310 (компьютерный класс)	060730153	1
39.	Компьютер (сенсорная комната)	1442	1
40.	Компьютер		1
41.	Компьютер для ученика		1
42.	Веб-камера Genius		1
43.	Принтер (сенсорная комната)	3D66BKP341191L	1
44.	Мультимедийный проектор BenQ MPG 12		1
45.	Мягкая мебель «Встреча» (диван)	(кресло (2 шт.) в 104/1)	1
46.	Мягкий уголок (2 кресла) (диван у логопеда)	сенсорная комната	1
47.	Мебель корпусная (стенка)	(сенсорная комната)	1
48.	Ковёр 4*5	(сенсорная комната)	1
49.	Тумба т/ р-аппаратуру		1
50.	Шкаф комбинированный		1
51.	Игровая приставка	«БОС - Пульс»	4
52.	Компьютерная приставка	«Биотемп - 2»	5
53.	Музыкальный центр «LG»	109HZJ03096	1
54.	Набор мягкой мебели		1
55.	Пылесос «Автомат – компакт»		1
56.	Стенка 5-секционная (1-секция)	(+ 3 завучи + м.в. + мед.)	1
57.	Стол для учителя однотумбовый		1
58.	Зеркало		1
59.	Столик журнальный	(сенсорная комната)	1
60.	Столик раскладной с 2-мя поверхностями		1
61.	Кресло компьютерное ученическое без подлокотников		2
62.	Стол письменный	(сенсорная комната)	1
63.	Комплект ученической мебели		6
64.	Стол компьютерный щитовой	ЛДСП	1
65.	Стол компьютерный		1
66.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
67.	Доска школьная 3-х створчатая (зелёная)	ДА 31 750*2012	1
68.	Комплект «Профориентатор» + Автомагнитола	методичка + диск	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 102 (математика)**

№	Название технического средства обучения	Марка/зав.№	Кол-во
1.	Принтер Xerox	3871422540	1
2.	Доска аудиторская 5-ти элементная под мел		1
3.	Стенка 4-х секционная		1
4.	Стол для учителя однотумбовый		1
5.	Моноблок LG 20P32 (телевизор)	309IN08993	1
6.	Компьютер dc 7600 SFFPD	02411619	1
7.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
8.	Интерактивная система Promethean Activboard 587 PRO со встроенным проектором Promethean PRM		1
9.	Мультимедийный проектор BenQ MPG 12		1
10.	Кабинет математики		1
11.	Комплект таблиц «Векторы».		
12.	1) Понятия вектора.		
13.	2) Сложение векторов. Законы сложения векторов.		
14.	3) Правило параллелограмм и многоугольников. Вычитание векторов.		
15.	4) Умножение вектора на число. Законы умножения.		
16.	5) Применение векторов к решению задач.		
17.	6) Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.		
18.	Комплект таблиц «Алгебра 7 класс»		
19.	1) Выражения. Преобразования выражений.		
20.	2) Уравнение с одной переменной.		
21.	3) Графическое и аналитическое задание функции.		
22.	4) Линейная функция.		
23.	5) Степень и её свойства.		
24.	6) Одночлены.		
25.	7) Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.		
26.	8) Абсолютная и относительная погрешность.		
27.	9) Сумма и разность многочленов.		
28.	10) Произведение одночлена и многочлена.		
29.	11) Произведение многочленов.		
30.	12) Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадр. Сумма и разность квадратов.		
31.	13) Преобразование целых выражений.		
32.	14) Линейные уравнения с двумя переменными и их системами.		
33.	15) Решение систем линейных уравнений.		

34.	Комплект таблиц «Алгебра 8 класс»		1
35.	1) Рациональные дроби и их свойства.		
36.	2) Сумма и разность дробей.		
37.	3) Произведение и частное дробей.		
38.	4) Функции $y = kx$ и её график.		
39.	5) Действительные числа.		
40.	6) Арифметический квадратный корень.		
41.	7) Функция $y = x$ и её график.		
42.	8) Свойства арифметического квадратного корня.		
43.	9) Квадратные уравнения и его корни.		
44.	10) Формула корней квадратных уравнений.		
45.	11) Дробные рациональные уравнения		
46.	12) Числовые неравенства и их свойства.		
47.	13) Неравенства с одной переменной и их систем		
48.	14) Степень с целым показателем и её свойств.		
49.	Комплект таблиц «Алгебра 9 класс»		1
50.	1) Функции и их свойства.		
51.	2) Квадратный трёхчлен.		
52.	3) Квадратная функция и её график.		
53.	4) Преобразование графика квадратной функции.		
54.	5) Неравенства второй степени с одной переменной.		
55.	6) Уравнение с одной переменной.		
56.	7) Системы уравнений с двумя переменными.		
57.	8) Арифметическая прогрессия.		
58.	9) Геометрическая прогрессия.		
59.	10) Степенная функция.		
60.	11) Корень n - степени.		
61.	12) Степень с рациональным показателем и её свойства.		
62.	Комплект таблиц «Геометрия 7-11кл.»		1
63.	1) Треугольники.		
64.	2) Свойства прямоугольного треугольника.		
65.	3) Равные треугольники.		
66.	4) Признаки и свойства параллелограмма.		
67.	5) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
68.	6) Трапеция.		
69.	7) Многоугольники.		
70.	8) Окружность и круг.		
71.	9) Многогранники.		
72.	10) Тела вращения.		
73.	Комплект таблиц «Уравнение. Графическое решение уравнений».		1

74.	1) Уравнение. Решение уравнений. График уравнений.		
75.	2) Линейные уравнения.		
76.	3) Квадратные уравнения.		
77.	4) Системы уравнений с двумя неизвестными.		
78.	5) Условие равенства нулю (дроби).		
79.	6) Простейшие тригонометрические уравнен.		
80.	7) Графическое решение тригонометрических уравнений.		
81.	8) Показательные уравнения.		
82.	9) Логарифмические уравнения.		
83.	10) Иррациональные уравнения.		
84.	11) Уравнения содержащие неизвестные под знаком модуля.		
85.	12) Уравнения параметрами.		
86.	Комплект таблиц «Математика 6 класс»		1
87.	1) Делимость чисел		
88.	2) Основное свойство дроби. Сокращение дроби.		
89.	3) Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разным знаменателями.		
90.	4) умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби.		
91.	5) Пропорциональные и обратно пропорциональные величины. Масштаб.		
92.	6) Окружность и круг		
93.	7) Перпендикулярные и параллельные. прямые.		
94.	8) Отрицательные и положительные числа		
95.	9) Координаты на прямой. Модуль числа		
96.	10) Действия с положит. и отрицательными числами		
97.	10 а) Действия с положит. и отрицательными числами		
98.	11) Рациональные числа		
99.	12) Диаграммы		
100.	13) Решение задач с помощью уравнений		
101.	Комплект таблиц «Алгебра 7-11 класс».		1
102.	1) Квадраты натуральных чисел от 10 до 99		
103.	2) Степени чисел от 2 до 10.		
104.	3) Простые числа от 2 до 997.		
105.	4) Формулы сокращённого умножения.		
106.	5) Квадратные уравнения.		
107.	6) Арифметический квадратный корень.		
108.	7) Значение тангенса и котангенса угла.		
109.	8) Значение синуса и косинуса угла.		
110.	9) Формулы дифференцирования.		
111.	10) Формулы тригонометрии.		
112.	11) Свойства тригонометрических функций		

113.	12) Тригонометрические формулы ($\sin x = a$; $\cos x = a$)		
114.	13) Логарифм числа.		
115.	14) Формулы приведения.		
116.	15) Таблица первообразных.		
117.	16) Тригонометрические уравнения ($\operatorname{tg} a = a$; $\operatorname{ctg} a = a$)		
118.	Комплект таблиц «Геометрия 7 класс»		1
119.	1) Луч и угол.		
120.	2) Сравнение отрезков и углов.		
121.	3) Измерение отрезков.		
122.	4) Измерение углов.		
123.	5) Перпендикулярные прямые.		
124.	6) Признаки равенства треугольников.		
125.	7) Медианы. Биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник.		
126.	8) Построение циркулем и линейкой.		
127.	9) Признаки параллельности 2-х прямых.		
128.	10) Аксиома параллельности прямых. Теорема об углах.		
129.	11) Сумма углов треугольника.		
130.	12) Соотношения между сторонами треугольниками и углами.		
131.	13) Прямоугольные треугольники.		
132.	14) Построение треугольников по трём элем.		
133.	Комплект таблиц «Геометрия 8 класс»		
134.	1) Многоугольники.		
135.	2) Параллелограмм и трапеция.		
136.	3) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
137.	4) Площадь многоугольника.		
138.	5) Площадь треугольника, параллелепипеда, трапеции.		
139.	6) Теорема Пифагора.		
140.	7) Подобные треугольники.		
141.	8) Признаки подобия треугольников.		
142.	9) Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.		
143.	10) Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности.		
144.	11) Центральные и вписанные углы.		
145.	12) Вписанная и описанная окружность.		
146.	13) Понятия вектора.		
147.	14) Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
148.	15) Осевая и центральная симметрия.		
149.	Комплект таблиц «Геометрия 9 класс»		1
150.	1) Координаты вектора.		

151.	2) Связь между координатами начала вектора и координатами его конца.		
152.	3) Уравнение окружности и прямой.		
153.	4) Синус, косинус, тангенс.		
154.	5) Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.		
155.	6) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
156.	7) Теоремы синусов и косинусов.		
157.	8) Скалярное произведение векторов.		
158.	9) Правильные многоугольники.		
159.	10) Построение правильных многоугольников.		
160.	11) Длина окружности и площадь круга.		
161.	12) Понятия движения.		
162.	13) Параллельный перенос и поворот.		
163.	Комплект таблиц для оформления кабин.		1
164.	1) Латинский алфавит.		
165.	2) Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.		
166.	3) Простые числа от 2 до 997		
167.	4) Формулы сокращённого умножения.		
168.	5) Условные обозначения в алгебре.		
169.	6) Условные обозначения в геометрии.		
170.	7) Формулы площадей и объёмов фигур.		
171.	8) Формулы площадей фигур (планиметрия).		
172.	9) Формулы тригонометрии.		
173.	Комплект таблиц «Треугольники».		1
174.	1) Треугольник и его элементы.		
175.	2) Равнобедренный треугольник.		
176.	3) Виды треугольников.		
177.	4) Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике		
178.	5) Свойства углов при основании равнобедренного треугольника.		
179.	6) Свойства медианы равнобедренного треугольника		
180.	7) Сумма углов треугольника.		
181.	8) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
182.	9) Прямоугольный треугольник и его свойства.		
183.	10) Признаки равенства прямоугольного треугольника		
184.	11) Построение треугольника.		
185.	12) Средняя линия треугольника.		
186.	13) Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике		
187.	14) Решение прямоугольных треугольников.		
188.	Комплект таблиц «Функции и графики»		1
189.	1) Линейная функция		
190.	2) Квадратичная функция		

191.	3) Преобразован. графика квадратичной функции		
192.	4) Функции вида $y=x^a$, где $a \in R$		
193.	5) Функция $y=\sin x$		
194.	6) Функция $y=\cos x$		
195.	7) Функция $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$		
196.	8) Обратные тригонометрические функции.		
197.	9) Логарифмические показательные функции.		
198.	10) Граф. и аналитические задания функции.		
199.	Комплект таблиц «Многоугольники»		1
200.	1) Выпуклые и не выпуклые многоугольники.		
201.	2) Четырёхугольник, параллелограмм, трап.		
202.	3) Признаки и свойства параллелограмм.		
203.	4) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
204.	5) Площадь многоугольника.		
205.	6) Площадь параллелограмм и трапеции.		
206.	7) Вписанная и описанная окружность.		
207.	Папка с раздаточным материалом		1
208.	1) Алгебра 7 класс		
209.	2) Алгебра 8 класс		
210.	3) Алгебра 9 класс		
211.	4) Геометрия 7 класс		
212.	5) Геометрия 8 класс		
213.	6) Геометрия 9 класс		
214.	Набор гипсовых геометрических тел		1
215.	1) Куб		
216.	2) Конус		
217.	3) Шар		
218.	4) Пирамида трехгранная		
219.	5) Пирамида пятигранная		
220.	6) Цилиндр		
221.	7) Параллелепипед		
222.	8) Икосаэдр		
223.	9) Октаэдр		
224.	10) Сечение конуса с цилиндром		
225.	11) Сечение пирамиды с параллелепипедом		
226.	12) Усеченный цилиндр		
227.	13) Сечение параллелепипеда с параллелепипед.		
228.	14) Пирамида шестигранная		
229.	15) призма восьмигранная		
230.	Набор геометрических тел	6 шт.	
231.	Наглядные пособия		

232.	1) Линейка для классной доски 100 см.		
233.	2) Линейка для классной доски		
234.	3) Транспортир классный ученический		
235.	4) Угольник классный, 45°		
236.	5) Угольник классный, 60°		
237.	6) Циркуль школьный		
238.	Кабинет математики (учебно – наглядные пособия, демонстрационно – лабораторная оборудование)	(304 и 102)	1
239.	1. Панель над классной доской		
240.	2. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)		1
241.	3. Таблицы Алгебра 8 класс		
242.	4. Таблицы Алгебра 8 класс		
243.	5. Таблицы Геометрия 7 класс		
244.	6. Таблицы Геометрия 9 класс		
245.	Специальный стол ученика (компьютерный класс)		1
246.	Комплект ученический 1 местный (стол +стул)		28
247.	Тумба под классной доской		1
248.	Стул п/м	черный	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 103 (Русский язык)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	Интерактивная доска Нио-борд Interwrite Ciasus 9000B (CL-78-9000B)		1
2.	Мультимедийный проектор Viewsonic PJD6241		1
3.	Принтер лазерный Samsung		1
4.	Моноблок msi AE2210		1
5.	Портативный компьютер для учителя		15
6.	Устройство для хранения и подзарядки ноутбуков LAP 16 EMP-DAR		1
7.	Компьютер dc 7600 SFFPD	02411706	1
8.	Доска школьная 3-х створчатая		1
9.	Стол для учителя однотумбовый		1
10.	Стенка офисная		1
11.	Трибуна для выступлений напольная	компьютерный класс	1
12.	Стол компьютерный	ПДСП	1
13.	Комплект ученический 2-х местный		15
14.	Русский язык. 10-11 класс. Демонстрационные таблицы (CD-ROM) (программное обеспечение)		2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
КАБИНЕТА №104 (Соц.педагог)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	МФУ Canon I-Sensys MF 4410		
2.	Компьютер USN E 4500		1
3.	Принтер HP LJ 1100	FRHR852485	1
4.			
5.			
6.	Набор мягкой мебели (2 кресла) (диван у директора)		1
7.	Стенка 4-секцион (1 шт. 202)	3 секции	1
8.	Шкаф для одежды		1
9.	Стол письменный	(сенсорная комната)	1
10.	Стол компьютерный щитовой	ЛДСП	1
11.	Стул п\м	(тёмно серый)	4
12.	Печатные и демонстрационные пособия для кабинета и ИЗО и черчения:		
13.	Картина в багете		
14.	1) Картина Клад Моне «Бульвар капуцинок в Париже»		1
15.			
16.			
17.			
18.	Тумба большая		1
19.	Кресло компьютерное ученическое без подлокотников		1
20.	Комплект штор		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №104/1 (заместителя директора по АХР)**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав. №	Кол-во
1.	Моноблок (телевизор)	104IN07352	1
2.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
3.	МФУ HP Color Laserjet 100 MFP M175A	CN267B0VR	1
4.	Принтер HP Laser 1300	CKC09491	1
5.			
6.	Микроволновая печь		1
7.	Модем	S3Z3959864	1
8.	Мягкая мебель «Встреча» кресло	диван в 101 каб.	2
9.	Тумба подкатная		1
10.	Шкаф для учебно - наглядных пособий	сенсорная комната	2
11.	Печатные и демонстрационные пособия для кабинета и ИЗО и черчения:		
12.	Картина в багете.		
13.	1) И.И. Шишкин « Сестрорецкий бор »		1
14.	Журнальный столик		1
15.	Стол компьютерный щитовой ЛДСП		1
16.	Тумба малая		1
17.	Стул п/м		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
СТОЛОВОЙ**

№	Название технического средства обучения	МаркаЗав.№	Кол-во
1.	Компьютер Compaq dc 7600		1
2.	Принтер	NLCB176296	1
3.	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания типа МТ6В1ЖА- 8/Ю1		3
4.	Картофелечистка МОК-150	4207	1
5.	Конвекционная печь	б/н	1
6.	Мармит (1-х блюд) 2.12 квт, 220Вт.1100*1000*1280		1
7.	Мармит ПМЭС – 60 (2-х блюд)	950	1
8.	Машина протирочно – резательная МПР – 350 М,00		1
9.	Машина для переработки овощей типа МПУ – 1 – 01		1
10.	Микроволновая печь	б/н	1
11.	Миксер электрический 400 пр/час		1
12.	Морозильная камера «Бирюса-6»	0336970	1
13.	Котел пищеварочный электрический КПЭМ - 100		1
14.	Электрическая сковорода СЭЧ-0,25 УХЛ4		1
15.	Посудомоечная машина МПУ-700 на 700 тар. 1900*900*1500		1
16.	Стол разрубочный колода СМА 5/5		1
17.	Стол разделочный пристенный СРП 1200/600		1
18.	Стол кондитерский (дерев. столешница 1450*800*860)		1
19.	Стол обеденный (пластиковый зелёный)		14
20.	Стол разделочный СР - 1200		1
21.	Стол с охлаждаемой поверхностью NICOLD SO-11/6		1
22.	Тестомес ТМТ-65Н	б/н	1
23.	Мясорубка электрическая МИМ 300		1
24.	Хлебозрезка АХМ - 300		1
25.	Холодильник 2-х камерный «Атлант» (буфет)		1
26.	Холодильник 2-х камерный «Атлант» (кухня)		1
27.	Холодильник-витрина ТАИРУС (подсвет.) (буфет)	б/н	1
28.	Холодильный шкаф POLAIR ШХ-05 ДС 0..+7С (стеклян. дверь)	(зал)	1
29.	Холодильный шкаф ШХ-056А (мясной цех)	б/н	1
30.	Холодильник POLAIR ШХ 07 ДС (зал)		1
31.	Холодильник POLAIR ШХ 07 ДС (кухня)		1
32.	Холодильный шкаф Polair (кухня)	G023210412	1
33.	Шкаф пекарский ШПЭСМ - 3		2

34.	Привод универсальный		1
35.	Эл.сушилка для рук		1
36.	Облучатель бактерицидный «СИБЭСТ» - 100 С		1
37.	Стол обеденный		20
38.	Пароконвектомат RATIONAL S CC - 61	E 61 SH12052301922	1
39.	Подставка для пароконвектомата Iterma S CC – 61/101		1
40.	Плита электрическая ЭП – 6 ЖШ	09503	1
41.	Плита электрическая ЭП – 6 ЖШ	09596	1
42.	Универсальная кухонная машина УМК - 01	1928	1
43.	Сплит - система Polair SB – 108 SF (улица)	1017040512	1
44.	Контейнер для ТБО вместимостью 120л.		1
45.	Гастроёмкость GN 1/1 - 40		1
46.	Противень		6
47.	Весы весовые (циферблатные)		3
48.	Гастроёмкость GN 1/1 - 65		1
49.	Гастроёмкость GN 1/1 - 100		1
50.	Гастроёмкость GN 1/1 -150		1
51.	Гастроёмкость GN 1/1 - 40		1
52.	Крышка к гастроёмкости GN 1/1		5
53.	Решётка BLAKO GR 1/1		5
54.	Табурет Т 01		77
55.	Комплект штор		4

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
КАБИНЕТА (завуч по воспитательной работе)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Компьютер USN E 4500	417306	1
3.			
4.	Сканер HP Scanner Jet G4050	CN7BMA61GF	1
5.	Принтер HP LJ 1022		1
6.	МФУ Canon I – Sensys MF 4410	PWF52895	1
7.	Микро-аудио система H1-P1		1
8.	Моноблок (телевизор)	ЗКТА5506887	1
9.	Видеокамера Panasonic HDC – HS900		1
10.	Зеркальный фотоаппарат Canon EOS 600D		1
11.	Радиомикрофон SHURE		1
12.	Набор мягкой мебели		1
13.	Стенка 4-секционная (2 секции)	1секц. 303, 306	1
14.	Пенал (стенка 5-секционная с антресолями.)	каб.105, учительс., 111	2
15.	Шкаф для документов		1
16.	Стол для учителя однотумбовый		1
17.	Гитара Yamaha C 70 + стойка д/гитары Hercules		1
18.	Гитара Yamaha C 70 + стойка д/гитары Hercules		1
19.	Кресло «Бейсин» кожа черная.	компьютерное	1
20.	Кардинальный вокальный микрофон		2
21.	Стол компьютерный учительский		1
22.	Журнальный столик		1
23.	CD диски:		1
24.	1) Классный руководитель в средней школе		
25.	2) Управление воспитательным прцесом в школе		1
26.	3) Школа и родители.		1
27.	4) Воспитательный процесс в школе часть 1,2		1
28.	5) Система общешкольных мероприятий.		1
29.	6) Классные часы в средней школе.		1
30.	7) Социально – психологическая работа в школе		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №105 (ИЗО и музыки)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Завод. №	Кол-во
1.	Компьютер dc 7600SFFPD		
2.	Доска маркерная		1
3.	Проектор BenQ 515		1
4.	Копи-устройство Mimio Xi Professional		1
5.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
6.	Музыкальный центр (сенсорная комната)	99LA1TFP100309D	1
7.	Доска школьная 3 – х створчатая		1
8.	Стенка 5-секционная с антресолями.	(пенал у М.В.)	1
9.	Стол для учителя однотумбовый		1
10.	CD – диск + 2 книжечки: Мир музыки. Программно – методический комплекс		1
11.	Набор перкуссии предметов в чехле FLT - LT17		2
12.	Мелодика Hohner		1
13.	Синтезатор Casio WK 7500 + под клавишный инструмент Hercules		1
14.	Кабинет ИЗО		1
15.	1) Мольберт художественный (напольный).		15
16.	2) Мольберт учен. художеств. (напольный).	(склад 3 этаж)	14+1 в 311
17.	3) Наглядные пособия муляжи. Дикая форма и культурные. Сорты томатов.		
18.	4) Муляжи Дикая форма и культ. Сорты яблок		1
19.	5) Набор муляжей для рисования с палитрой		1
20.	6) Набор муляжей для рисования.		1
21.	7) Муляж на ветке «Ассорти» (фрукты)		1
22.	8) Муляж на ветке «Ассорти» (овощи)		1
23.	9) Муляж на ветке «Виноград».		1
24.	10) Муляж на ветке «Груша».		1
25.	11) Муляж на ветке «Слива».		1
26.	12) Муляж на ветке «Баклажан».		1
27.	13) Муляж на ветке «Огурец».		1
28.	14) Муляж на ветке «Лимоны».		1
29.	15) Муляж на ветке «Мандарины».		1
30.	16) Муляж на ветке «Персик».		1

31.	17) Муляж на ветке «Помидор».		1
32.	18) Муляж на ветке «Апельсин».		1
33.	19) Муляж на ветке «Яблоко».		1
34.	20) Муляж связка лука.		1
35.	21) Муляж связка чеснока.		1
36.	22) Корзина с фруктами.		1
37.	23) Корзина с овощами.		1
38.	24) Корзина с грибами.		1
39.	25) Чучело «Грач»		1
40.	26) Наглядное пособие Угольник классной 45		
41.	27) Наглядное пособие Угольник классной 60г		
42.	28) Наглядное пособие Циркуль школьный		
43.	29) Набор геометрических тел		
44.	30) Транспортир классный ученический		
45.	Печатные и демонстрационные пособия для кабинета ИЗО и черчения		1
46.	Комплект таблиц по черчению		10
47.	1) Линии чертежа		
48.	2) Прямоугольное проецирование. Виды.		
49.	3) Многогранники		
50.	4) Тела вращения		
51.	5) Анализ формы деталей. Нанесение размеров		
52.	6) Сечение		
53.	7) Выполнение разреза		
54.	8) Соединение вида и разреза		
55.	9) Местный разрез		
56.	10) Изображение резьбы		
57.	Картины в багете		5
58.	1) К.П. Брюллов «Всадница» 1832		
59.	2) Аргунов И.П. «Портрет неизвестной в русском костюме»		
60.	3) Неизвестный художник «Цветы и фрукты»		
61.	4) В.А. Тропинин «Кружевница»		
62.	5) В.А. Боровиковский портрет Марии Ивановны Лопухиной 1787		
63.	6) И.К. Айвазовский «Рыбаки на берегу моря». 1852		
64.	7) М.С. Ткаченко Бой брига « Меркурий с турецкими кораблями 14 мая 1829 г. 1907		
65.	Комплект брошюр для класса ИЗО в 1 к-т входит		10
66.	1 И.К. Айвазовский		
67.	2) Федот Сычков		
68.	3) И.И. Шишкин		
69.	4) К.А. Коровин		

70.	5) В.Д. Поленов		
71.	6) Произведения В.И. Суриков		
72.	7) Альберт Бенца		
73.	8) Николай Крымов		
74.	9) Женские образы в творчестве Н.К. Рериха		
75.	10) Николай Рерих		
76.	11) Лев Лагорио		
77.	12) А.П. Боголюбов		
78.	13) И.И. Левитан		
79.	14) Алексей Саврасов		
80.	15) Голландская живопись века		
81.	16) В.И. Маковский		
82.	17) Святослав Рерих		
83.	18) Станислав Жуковский		
84.	19) Фёдор Васильев		
85.	20) Николай Дубовской		
86.	21) Илья Репин		
87.	22) М.В. Нестеров		
88.	23) Серебряный век		
89.	24) Зинаида Евгеньевна Серебрякова		
90.	Комплект репродукций «Христианские темы в искусстве»		8
91.	1) А.А. Иванов (18006-18580) Явление Христа народу (явление Мессии).1837-1857	50*70	
92.	2) И.Н. Крамской (1837-1887) Христос в пустыне. 1872	50*70	
93.	3) Богоматерь Владимирская. Первая треть 12 века. Константинополь.	40*50	
94.	4) Мастер Круга. Преображение начало 15 в.	40*50	
95.	5) В.Д. Поленов (1844-1927).«Мария пошла в Нагорную страну»1900-е. Серия из жизни Христа	30*50	
96.	7) Спас Нерукотворный. Вторая половина 12 в	24*30	
97.	8) Феофан Грек. Около 1340-около 1410. Богоматерь Донская 1380 - 1390-е	24*30	
98.	Комплект репродукций «Детям о русской живописи»		24
99.	1) Б.М. Кустодиев (1878-1927) Портрет Ирины Кустодиев с собакой		
100.	2) Л.И. Бродская (1910-1991) Морозное утро.1957		
101.	3) Андрей Рублёв (около 1360-1428) Троица.1425-1427		
102.	4) О.А. Кипренский (1782-1836) Портрет А.С. Пушкина		
103.	5) А.Е. Маковский (1839-1915). На попечение у бабушки (Бабушкины сказки) 1882		

104.	6) И.И. Шишкин (1832-1898) Дубовая роща. 1887		
105.	7) И.К. Айвазовский (1817-1900) Восход солнца. 1878		
106.	8) С.Н. Рерих (1904-1993) Возлюби ближнего своего. (Господом твоим Се, человек) 1967		
107.	9) Н.К. Рерих (1874-1947) Добрые травы. «Василиса Премудрая» 1941		
108.	10) В.Д. Поленов (1844–1927) Золотая осень. 1843		
109.	11) И.К. Айвазовский (1817 – 1900) Неагарский водопад 1893		
110.	12) И.К. Айвазовский (1917-1900) Закат солнца Одинокий парусник. 1883		
111.	13) И.И. Шишкин (132-1898) Берёзовая роща. 1896		
112.	14) М.В. Васнецов (1848-1926) Алёнушка. 1881		
113.	15) М.В. Васнецов (1848-19260) Иван царевич на сером волке. 1889		
114.	16) А.А. Пластов (1893-1972) Летом. 1954		
115.	17) В.Д. Поленов (1844-1927) Московский дворик. 1878		
116.	18) В.М. Васнецов (1848-1926) Богатыри 1881-1898		
117.	19) И.И. Левитан (1860-1900) Март. 1895		
118.	20) И.И. Шишкин (1832-1898) Утром в сосновом лесу.		
119.	21) И.И. Шишкин (1832-1898) Рожь. 1878		
120.	22) И.И. Шишкин (1832-1898) Дождь в дубовом лесу. 1891		
121.	23) И.Ф. Хруцкий (1810-1885) Цветы и плоды. 1839		
122.	24) АА. Рылов (1870-1939) В голубом просторе. 1918		
123.	Комплект репродукций «Мастера русского пейзажа» Государственная Третьяковская галерея	50*70	30
124.	1) И.И. Левитан (1860-19000) Тихая обитель. 1890		
125.	2) И.С. Остроухов (1858-1929) Золотая осень.		
126.	1) И.И. Шишкин (1832-1898) «На севере диком.» 1891	50*70	
127.	2) А.А. Рылов (1870-1939) Зелёный шум. 1904		
128.	3) И.И. Шишкин (1832-1898) Сестрорецкий бор 1896		
129.	4) Ю.Ю. Клевер (1850-1924) Зимний закат в лиловом лесу. 1889		
130.	5) В.Д. Поленов (1844-1927) Золотая осень. 1893		
131.	6) В.Д. Поленов (1844-1927) Старая мельница. 1880		
132.	7) С.Ю. Жуковский (1875-1944) Лесная дорога		
133.	8) В.Д. Поленов (1844-1927) Сосновый бор на берегу реки		
134.	10) Л.Ф. Лопарио (1827-1905) Дорога среди пеней		
135.	12) А.Н. Шильдер (1861-1917) Овраг. 1915		
136.	1) Н.Н. Дубовской (1859-1918) Зима. 1901	40*50	
137.	2) Н.Н. Дубовской (1859-1918) На огороде. 1906		
138.	1) И.И. Шишкин (1832-18980) Осенний пейзаж. Дорожка в лесу. 1794	30*40	

139.	2) И.И. Левитан (1860-1900) Избушка на лугу.		
140.	3) И.И. Шишкин (1832-1898) Зима в лесу. (Иней). 1877		
141.	4) В.Е. Маковский (1846-1920) Гречиха в цвету.1901		
142.	5) И.И. Шишкин (1832-1898) Осенний пейзаж. Парк в Павловске. 1888		
143.	6) А.Н. Шильдер (1861-1917) В парке. 1886		
144.	7) А.М. Грицай (1914 - 1998) Пейзаж.		
145.	8) И.И. Левитан (1860-1900) Цветущие яблони.		
146.	9) Н.В. Нестеров (1862-1942) Ранняя весна. 1905		
147.	10) К.А. Крыжицкий (1858-1911) Ранний снег. 1890		
148.	11) А.А. Писемкий (1859-1913) Маки. 1891		
149.	12) С.Ю. Жуковский (1873-1944) Летний день. 1913		
150.	13) М.В.Васнецов(1856-19330) Уральский пейзаж.		
151.	Комплект репродукций «Шедевры Государственной Третьяковской галереи»	50*70	22
152.	1) И.И. Левитан (1860-1900) Золотая осень. 1895		
153.	2) А.А. Рылов (1870-1939) В голубом просторе 1918		
154.	3) К.П. Брюллов (1799-1852) Всадница 1832		
155.	4) В.Г. Перов (1833/1834-1882) Охотники на привал		
156.	5) В.М. Васнецов (1848-1926) Богатыри 1881-1898		
157.	6) В.М Васнецов (1848-1926) Иван царевич на сером волке. 1898		
158.	7) П.А. Федотов (1815-1852) Сватовство Майора. 1848		
159.	8) И.И. Левитан (1860-19000 Март. 1895		
160.	9) И.К. Айвазовский (1817-1900) Морской берег. Прощание. 1868		
161.	10) И.И. Шишкин (1832-1898) Рожь. 1878		
162.	11) И.И.Левитан(1860-1900)Тихая обитель. 1890		
163.	12) А.Е. Мартынов (1768-1826) Вид реки Селенги в Сибири 1817		
164.	13) И.И. Шишкин (1832-1898) Сосновый бор Мачтовый лес в Вятской губернии. 1872		
165.	14) И.И. Шишкин (1832- 1898) Утро в сосновом лесу		
166.	15) А.И. Куинджи (1842(?)-1910) Берёзовая роща 1879		
167.	16) В.Л. Боровиковский (1758-1825) Портрет Марии Ивановны Лопухиной. 1797		
168.	17) В.Д. Поленов (1844-1927) Московский дворик		
169.	1) М.В. Васнецов (1848-1926) Алёнушка 1881 Воскресенские и Никольские ворота	30*40	
170.	2) М.А. Врубель (1856-1910)Демон (сидящий) 1890		
171.	3) И.Н. Крамской (1837-1887) Неизвестная. 1883		
172.	4) Ф.Я. Алексеев (1753-1754) Вид на ворота		
173.	5) И.П. Аргунов (1729-1802) Портрет Неизвестной в русском костюме. 1784		

174.	Комплект репродукций из собрания Русского музея	50*70	21
175.	1) И.К. Айвазовский 1817-19000 Девятый вал 1850		
176.	2) А.А. Пластов (1893-1972) Летом. 1954		
177.	3) Б.М. Кустодиев (1878-1927) Масленица. 1916		
178.	4) И.Е. Репин (1844-1930) Бурлаки на Волге.		
179.	5) И.Е. Репин (1844-1930) Запорожцы. 1880-1891		
180.	6) Н.К. Рерих (1874-1947) Борис и Глеб. 1942		
181.	7) К.П. Брюллов (1799-1852) Последний день Помпеи.		
182.	8) К.П. Брюллов (1799-1852) Портрет сестёр Шишмарёвых. 1839		
183.	9) Г.И. Семирадский (1843-1902) Фрина на празднике Пойседона в Элевсине 1889		
184.	10) А.А. Рылов (1870-1939) Зелёный шум. 1904		
185.	11) В.И. Суриков (1848- 1916) переход Суворов через Альпы в 1799 году. 1899		
186.	12) И.И. Шишкин (1832-1898) Корабельная роща 1898		
187.	13) И.И. Шишкин (1832-1898) Дубы. 1887		
188.	14) В.М. Васнецов (1848-1926) Витязь на распутье		
189.	15) Ф.А. Васильев (1850-1873) Вид на Волге. Барки.		
190.	16) Н.К. Рерих.(1874-1947) Поход Игоря. 1942		
191.	1) И.Э. Грабарь (1871-1960) Цветы и фрукты на рояле.	30*40	
192.	2) В.Л. Боровиковский (1757-1825) Портрет Е.Н. Арсеньевой. Середина 1790-х.		
193.	3) Луи Коровак (1684 - 1754) Портрет царевны Анны Петров и Елизаветы Петров.1717		
194.	4) И.Я. Вешняков (1699-1761) Портрет С.-Э.Фермор		
195.	5) В.Л. Боровиковский (1757-1825) Портрет Павла 1		
196.	Комплект репродукций из собрания государственного Эрмитажа	40*50	28
197.	1) Альбер Марке (1875-1947) Франция. Ганбургский порт. 1909		
198.	2) Альфред Сислей (1839-1899) Франция. Городок Вильнёв-ла Гаренн на Сене. 1872		
199.	3) Клод Оскар Моне (1840-1926) Франция. Дама в саду (Сент – Адресс) 1867		
200.	4) Пьер Огюст Ренуар (1841-1919) Франция. Девушка с веером. 1881		
201.	5) Поль Гогин (1848-1903) Франция. Женщина, держащая плод. 1893		
202.	6) Винсент Ван Гог (1853-1890) Франция. Куст. 1889		
203.	7) Поль Сезанн (1839-1906) Франция. Натюрморт с драпировкой. Около 1894-1895		
204.	8) Франсуа Буше (1703-1770) Франция.		

	Пастушеская сцена. Холст. Масло. 61*75 (овал)		
205.	9) Франческо Гварди (1712-1793) Италия Пейзаж. Около 1780		
206.	10) Камиль Писсарро (1830-1903) Франция. Площадь Французского театра в Париже. 1898		
207.	11) Пьер Огюст Ренуар (1841-1919) Франция. Портрет артистки Жанны Самари. 1878		
208.	12) Клод Оскар Моне (1840-1926) Франция. Пруд в Монтероне. 1876-1877		
209.	13) Каскар Давид Фридрих (1774 – 1840) Германия. Руины монастыря Ойбин (мечтател)		
210.	14) Клод Жозеф Верне (1714-1789) Франция. Буря у скалистого берега. 1763		
211.	15) Поль Сезанн (1839- 1906) Фрукты. Около 1879-1882		
212.	16) Камиль Писсарро. (1830-1903) Франция. Бульвар Монмартр в Париже.		
213.	17) Винсент Ван Гог (1853-1890) Хижины. 1890		
214.	18) Питер Пауль Рубенс. Фландрия Христос в терновом венце		
215.	19) Леонардо да Винче (1452-1519) Италия. Мадонна с младенцем. (Мадонна Литта) 1490-1491		
216.	20) Рафаэль (Рафаэлло Санти) 1483-1520. Италия. Мадонна с младенцем (Мадонна Конастабиле)		
217.	22) Аноре Дерен (1880-1954) Франция Гавань в Провансе (Мартиг) 1913		
218.	23) Поль Сезанн (1839-1906) Большая сосна Близ Экса. Около 1895-1897		
219.	24) Пьер Боннар (1867-1947) Франция. Утро в Париже. 1911		
220.	25) Жанн Леон Жером. (1824-1904) Франция. Бассей в Гареме		
221.	26) Поль Гоген 1848-1903 Франция. 1891		
222.	27) Игорь Эммануилович Грабарь (1871-1960) Цветы и фрукты на рояле.		
223.	28) Владимир Лукич Боровиковский (1757-1825) Портрет Е.Н. Арсеньевой.		
224.	Комплект репродукций		16
225.	1) М.В. Васнецов (1848-1926) Алёнушка. 1841		
226.	2) М.В. Васнецов (1848-1926) Богатыри. 1881-1898		
227.	3) Богоматерь Владимирская. Первая треть 12 века. Константинополь.		
228.	4) Ф.Я. Алексеев (1753(1754) – 1824) Вид на Воскресенские и Никольские ворота и Неглинный мост от Тверской улицы в Москве		
229.	5) К.П. Брюллов (1799-1852) Всадница. 1832		
230.	6) М.А. Врубель (1856-1910) Демон (сидящий).		

231.	7) М.К. Клод Фон Юргенсбург 1832-1902 Дубовая роща. 1863		
232.	8) И.С. Остроухов (1858-1929) Золотая осень.		
233.	9) М.В. Васнецов (1848-1926) Иван царевич на сером волке. 1829		
234.	10) Ф.Я. Алексеев (1753-1754) – 1824. Красная площадь в Москве 1801		
235.	11) Ф.М. Матвеев (1758-1826) Итальянский пейзаж		
236.	12) В.А. Тропинин (1776-1857) Кружевница. 1823		
237.	13) И.И. Левитан (1860-1900) Март. 1895		
238.	14) В.Д. Polenov (1844-1927) Московский дворик.		
239.	15) И.И. Шишкин (1832-1898) Сосновый бор. Мачтовый лес в Вятской губернии. 1872		
240.	16) И.Э.Грабарь (1871-1960) Хризантемы. 1905		
241.	Жанры живописи выпуск 1,2		10+10
242.	DVD – BLU – RAY плеер LG BD570		1
243.	Комплект ученический 1 – местный регулируемый по высоте		30
244.	Стол 1 тумбовый		1
245.	Тумба малая		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №107 (кабинет технологии)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	Глушитель GSM «Аллигатор 15/40»	107	
2.	Веб-камера Genius		1
3.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
4.	Компьютер для ученика		1
5.	Проектор мультимедийный BenQ MS500		1
6.	Экран настенный Standart		1
7.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
8.	Интерактивная система Promethean Activboard 587 PRO со встроенным проектором Promethean PRM	C1111210629	1
9.	Принтер лазерный Kyocera FS 392ODN	XEY1Z09245	1
10.	Графопроектор		1
11.	Микроволновая печь	«LG»	1
12.	Швейная машина JAGUAR 386	18201951	1
13.	Швейная машина JAGUAR 386	18101778	1
14.	Швейная машина JAGUAR 386	18201871	1
15.	Швейная машина JAGUAR 386	18101776	1
16.	Швейная машина JAGUAR 386	18101779	1
17.	Швейная машина JAGUAR 386	18101775	1

18.	Швейная машина JAGUAR 386	18101757	1
19.	Швейная машина JAGUAR 386	18101758	1
20.	Швейная машина JAGUAR 386	18101763	1
21.	Швейная машина JAGUAR 386	18101782	1
22.	Оверлог MERRYLOCK 005	05954	1
23.	Оверлог MERRYLOCK 005	05960	1
24.	Плита ВЕКО СЕ 56100	б/н	1
25.	Холодильник 2-х камерный «Атлант»		1
26.	Электрополотенце	046033	1
27.	Кухонный комбайн		1
28.	Кухонный комбайн		1
29.	Кухонный гарнитур		3
30.	Стол компьютерный		1
31.	Шкаф для посуды		1
32.	Шкаф для учебно-наглядных пособий		5
33.	Набор офисной мебели Вена - Прима (стол, тумба)	стол письменный к.112, шкаф д/док. каб.206. плат. шкаф в 207	1
34.	Мягкий уголок	«Лариса»	1
35.	Тумба офисная		1
36.	К-т код-тов по курсу Конструирован. одежды		1
37.	К-т код-тов по курсу Матер. швейн.		1
38.	К-т код-тов по курсу Основы конструирования		1
39.	К-т код-тов по курсу Технология швейного производства		1
40.	Кулинария (альбом)		1
41.	Моделирование юбки (альбом)		1
42.	Комплект ученический 1 местный стол + стул		25
43.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
44.	Стол для швейных машин		10
45.	Стол письменный	сенсорная комната	2
46.	Пароварка	116112	1
47.	Конструирование и модель фартука		1
48.	Конструирование брюк (альбом)		1
49.	Конструирование юбки (альбом)		1
50.	Конструирование и моделирование пл.изд.(альбом)		1
51.	Головные уборы и аксессуары		1
52.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		2
53.	Подставка под огнетушитель		2
54.	Стул п\м	(светло – коричневый)	10
55.	Комплект штор		4

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
КАБИНЕТА №109 (директор)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Беспроводной маршрутизатор Netgear	2KB1217F006E0	1
2.	Велотренажёр		1
3.	Видеорегистратор цифровой 16 канальный		1
4.	Картина		1
5.	Ковер 2*3	коричневый	1
6.	Кресло серия «Базис»		1
7.	Кресло серия «Базис»		1
8.	Ламинатор Fellowes HRL A4		1
9.	Моноблок (компьютер)		1
10.	Моноблок «Филипс» (телевизор)	VN1A0337000958	1
11.			
12.	Набор мягкой мебели (диван)	(2 кресла к.104)	1
13.	Ноутбук Acer TraveMate 244 + сумка Port		1
14.	Офисная мебель для кабинета директора (2 шкафа)	стол овал, стол комп, стол угловой стол без тумбы, тумба в 206	1
15.	Планшет Acer Iconia Tab		1
16.	Планшет Acer Iconia Tab		1
17.	Планшет Acer Iconia Tab		1
18.	Принтер HP Color Laser Set 3550	CR410701	1
19.	Принтер лазерный Samsung		
20.	Радио/телефон Dect Panasonic		1
21.	Радио/телефон Dect Panasonic KX – TG6461 RUT		1
22.	Сейф настольный		2
23.			
24.	Стол серый		1
25.	Стол СС-1Ш ламинированный бук		1
26.	Телевизор «LG»		1
27.	Тумба Монитор-11		1
28.	Тумба офисная		1
29.	Тумба т\радиоаппаратура		1
30.	Тумба Трио-14		1
31.	Холодильник 2-х камерный «Атлант»		1
32.	Шкаф комбинированный		1
33.	Сумка Port		1
34.	Стол приставной СП-1 (директор)		1
35.	Столик раскладной с 2 – мя поверхностями д/обор.		1

36.	Стул п/м		9
37.	Тумба ТП-2		1
38.	Тумба ТП-2 (зам)		1
39.	Ключница		1
40.	Печать автомат. Р-4924 (профсоюзная) МОУ СОШ №1		1
41.	Печать автоматическая Р-40 (гербовая) МОУ СОШ №1		1
42.	Штамп Р-4913 « Район Крайнего Севера»		1
43.	Штамп Р-55 (угловой)		1
44.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
45.	Ноутбук (рабочее место учителя)		1
46.			
47.	Точка доступа D – Link		1
48.	Ксерокс Canon IR 20201		1
49.	Принтер HP Laser Jet color 2600		1
50.	Принтер HP Laser Jet 1320	CJQ50299	1
51.	Видеодвойка «LG»	501INLV00336	1
52.	Сейф настольный		1
53.	Сканер HP Scannerjet 825C (C9932A)	55BT 0160	1
54.	Стенка в учительскую (шкаф книжный.)	(2 шкафа в пультовой)	1
55.	Стенка в приемную (стол + стол пристав. + пенал углов.)	шкаф плат. в пульт., шкаф кн.110	1
56.	Шкаф д/документов		1
57.	Шкаф для учебного кабинета (для одежды)	стенка в 112	1
58.	Стол для учителя однотумбовый		1
59.	Уничтожитель		1
60.	Стол компьютерный		1
61.	Зеркало настенное		1
62.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
63.	Подставка под огнетушитель		1
64.	Стул п/м		2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №110 (отдел кадров)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во	Год приобретения	Инвентарный номер
1.	Моноблок (телевизор)		1	01.05.2003 г.	010.4.0266
2.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1	09.12.2011 г.	020.4.1417
3.	Компьютер USN 4500		1	28.04.2008 г.	010.4.8215
4.	Компьютер для ученика		1	11.10.2011 г.	020.4.1076
5.	Мини типография Сапоп IRC 4580		1	30.12.2007 г.	010.4.8124
6.	Принтер HP Laser	GKS42313	1	11.07.2006 г.	010.4.6631
7.	Уничтожитель		1	06.12.2010 г.	020.4.0385
8.	Сканер HP 1740	5BVA4016	1	11.07.2006 г.	010.4.6628
9.	Стенка в приемную (шкаф книжный, угловой стол)	стол + стол пристав.+ пенал углов у секр., шкаф плат. в пультовой	1	01.12.2004 г	010.6.8464
10.	Стол письменный (сенсорная комната)		1	23.07.2007 г.	015.6.1532 15.04.09 г. з/б
11.	Стол для учителя одностумбовый		2	17.11.2008 г.	015.6.7211 – 25, 26
12.	Стол компьютер (выдвижная панель)		1	31.12.2005 г	015.6.0109 15.04.09г. з/б
13.	Информационный стенд		1	31.10.2008 г.	015.6.6649 15.04.09 г. з/б
14.	Кресло компьютерное ученическое без подлокотник.		2	31.10.2008 г.	015.6.6672-6674 15.04.09 г. з/б
15.	Ковёр 1,2*1,8		1	31.12.1997 г.	010.6.2566 15.04.09 г. з/б
16.	Стул п/м		1	13.09.2006 г	з/б

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №111 (Мед. кабинет)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Компьютер Compaq dc 7600	223512	1
2.	Принтер лазерный	NLCB05HH77	1
3.	Весы медицинские электрические	б/н	1
4.	Холодильник «Атлант-256»	083691	1
5.	Холодильник		1
6.	Деструктор игл DS - 1400		1
7.	Кушетка медицинская		1
8.	Медицинский столик со стеклянной крышкой с набором для оказания неотложной помощи		1
9.	Ростометр (электрон. или антрономерный)		1
10.	Стенка 5-ти секционная с антресолями (шкаф)	3 секции в 206	1
11.	Спиротест портативный УСПЦ - 01		1
12.	Шкаф книжный		1
13.	Шкаф книжный		1
14.	Шкаф медицинский ШМ-2.1.		1
15.	Шкаф ШК-12		1
16.	Сушилка для рук OSCO antivandal	847500006	1
17.	Сушилка для рук OSKO Antlvandal		1
18.	Облучатель УФО ИК – 250 солис (светолечебный)		1
19.	Облучатель ОБП - 450		1
20.	Облучатель ОРБН – 2x15 - 01		1
21.	Плантограф		1
22.	Танометр		1
23.	Жалюзи В*Ш – 230*250		1
24.	Жалюзи В*Ш – 215*230		1
25.	Коробка стерилизационная КФ - 6		2
26.	Коробка стерилизационная КФ - 18		2
27.	Динамометр кистевой		1
28.	Столик манипуляционный СМ-3		1
29.	Стол однотумбовый		2
30.	Ширма ПВХ ШМ–МСК–302/3С медицин.		1
31.	Таблица для определения остроты зрения, помещённая в аппарат		1
32.	Таблица для исследования цветоощущения	(книга)	1
33.	Шина Крамера для верхних конечностей		40
34.	Тумба большая		1
35.	Очки детские		2
36.	Носилки		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №112 (ОБЖ)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Компьютер		1
2.	Веб-камера Genius		1
3.	Принтер лазерный Samsung		1
4.	Интерактивная доска + мультимедийный проектор (полка)		1
5.	Доска аудиторская 3 х элементная		1
6.	Мультимедийная учебно-методическая программа «Азбука дорожной науки» + иллюстрированное методическое пособие		3
7.	Интерактивный комплекс: (интерактивная доска + мультимедийный проектор Beng MP 620)	интерактивная доска в к.310	1
8.	Экран проекционный		1
9.	Стенд «Уголок ГО и ЧС»		1
10.	Стол для учителя однотумбовый		1
11.	Стол компьютерный		1
12.	Сушилка для рук OSCO antivandal		1
13.	Шкаф для учебного кабинета	(стенка)	1
14.	Набор офисной мебели Вена - Прима (стол)	тумба, стол овальный. к.107, шкаф д/док. каб.206 плательный шкаф в 207	1
15.	Кабинет ОБЖ (учебно – наглядные пособия, демонстрационное, лабораторное оборудование)		1
16.	Таблицы демонстрационные «Основы безопасности жизнедеятельности» (13 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
17.	Таблицы демонстрационные «Терроризм» (9 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
18.	Таблицы демонстрационные «Основы военной службы» (10 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
19.	Таблицы демонстрационные «Символы воинской части» (5 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
20.	Таблицы демонстрационные «Оружие России» (8 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
21.	Таблицы демонстрационные «Пожарная безопасность» (11 таблиц)	мелованные формат 68*98	1

22.	Таблицы демонстрационные «Поведение в криминогенных ситуациях» (9 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
23.	Таблицы демонстрационные «Безопасность на улицах и дорогах» (12 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
24.	Таблицы демонстрационные «ОБЖ. Правила оказания первой медицинской помощи» (15 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
25.	Таблицы демонстрационные «Факторы разрушающие здоровье человека» (8 таблиц)	мелованные формат 68*98	1
26.	Таблицы демонстрационные «Гигиена» (8 табл.)	мелованные формат 68*98	1
27.	Дидактические раздаточный материал «ОБЖ»		14
28.	Дидактические раздаточный материал «Терроризм»		14
29.	Дидактические раздаточный материал «Основы военной службы»		14
30.	Дидактические раздаточный материал «Символы воинской чести»		14
31.	Дидактические раздаточный материал «Оружие России»		14
32.	Дидактические раздаточный материал «Пожарная безопасность»		14
33.	Дидактические раздаточный материал «Поведение в криминогенных ситуациях»		14
34.	Дидактические раздаточный материал «Безопасность на улицах и дорогах»	12 карточек формат 20*28 см	14
35.	Дидактические раздаточный материал «Правила оказания первой медицинской помощи»		14
36.	Дидактические раздаточный материал «Факторы, разрушающие здоровье человека»		14
37.	Дидактические раздаточный материал «Гигиена»		14
38.	Дидактические раздаточный материал «Здоровый образ жизни»		14
39.	Плакаты «Здоровый образ жизни» 4 плаката	формат 30*45 см	1
40.	Плакаты «Антитеррор» 4 плаката	формат 45*60 см	1
41.	Методические рекомендации для учителя ОБЖ и ОВС (брошюра + CD)		1
42.	CD «Право на жизнь» (Профилактика нарком.)		1
43.	CD «ВИЧ. Знать, чтобы жить»		1
44.	CD «ОБЖ. Травматизм. Оказание первой медицин. помощи»		1
45.	CD «ОБЖ. Основы противопожарной безопасности»		1
46.	DVD «Алкоголь. Признать виновным»		1
47.	Противогаз ГП - 7		14

48.	Респиратор У - 2К		14
49.	Дозиметр ИД - 1		1
50.	Компас - азимут		14
51.	Макет автомата Калашникова		7
52.	Аптечка индивидуальная АИ2		14
53.	Индивидуальный противохимический пакет ИПП - 11		14
54.	Индивидуальный перевязочный пакет ИПП - 11		14
55.	Сумка сан. инструкторская (укомплектованная)		7
56.	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)		1
57.	Носилки спасательные МЧС (тканевые)		1
58.	Имитаторы ранений		1
59.	Робот – тренажёр для оказания неотложной помощи с индикацией, тестовыми режимами и настенным табло (манекен) «МАКСИМ III - 01»		1
60.	Лабораторно – демонстрационно экспериментальное оборудование для кабинета ОБЖ:		1
61.	1. Система сбора данных (СДД) AFS		1
62.	2. Датчик содержания кислорода (0 – 27%)		1
63.	3. Датчик ЭКГ		1
64.	4. Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)		1
65.	5. Датчик дыхательных движений		1
66.	6. Датчик давления газа (0 – 210 кПа)		1
67.	7 Датчик температуры поверхности (-25 + 125 С)		1
68.	8. Датчик артериального давления (тонометр) (0 – 250 ммрт.ст)		1
69.	9. Датчик жизненной ёмкости лёгких (спирометр) (+10л/с)		1
70.	10. Датчик силы (ручной динамометр) (0-600Н)		1
71.	11. Датчик частоты сердечных сокращений (беспроводное устройство)		1
72.	Учебно – игровой комплект по изучению правил дорожного движения		1
73.	1. Комплект учебной напольно – игровой площадки «Четырёхсторонний перекрёсток»,	3700 * 3700	
74.	2. Комплект стоек «Дорожные знаки»	Н = 1000, д. 20	
75.	3. Форма инспектора ГИБДД (детский вариант)		
76.	4. Модель транспортного светофора с пешеходным переходом, с магнитными элементами.		
77.	5. Жезл регулировщика		
78.	6. DVD диск (Улица полна неожиданностей)		

79.	Стол одностумбовый		1
80.	ВПХР (войсковой прибор химической разведки)		1
81.	Дозиметрический прибор «Поиск»		1
82.	Капюшон защитный «Феникс» (20 мин.)	0710160	1
83.	Капюшон защитный «Феникс» (20 мин.)	0710167	1
84.	Капюшон защитный «Феникс» (20 мин.)	0710166	1
85.	Комплект ученический 2-х местный		10
86.	Кресло компьютерное ученический без подлокотников		1
87.	Противогаз		3
88.	Противогаз ГП-7В		1
89.	Противогаз ПДФ-2Ш		1
90.	Самоспасатель «Феникс»		1
91.	Капюшон «Феникс – 2»		4
92.	Кошма (противопожарное полотно) ПП - 300		2
93.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
94.	Подставка под огнетушитель		1
95.	Газодымозащитный комплект		2
96.	Стул п/м (серый)	(серый)	3
97.	1. Плакаты «Огневая подготовка» формат А3	11 плакатов	1
98.	1) Огневая подготовка (1-я страница обложки).		
99.	2) Явление и процесс выстрела.		
100.	3) Теоретические основы стрельбы.		
101.	4) Приёмы и способы стрельбы.		
102.	5) Автомат Калашникова АК-74.		
103.	6) Ручной пулемёт Калашникова РПК-74.		
104.	7) Устройство автомата АК-74.		
105.	8) Ручные и осколочные гранаты РГД-5 и Ф-1.		
106.	9) Ручные и осколочные гранаты РГО и РГН.		
107.	10) Ручные кумулятивные гранаты.		
108.	11) Меры безопасности при стрельбе.		
109.	2. Плакаты «Вооружённые силы - защитники Отечества».	11 плакатов	1
110.	1) Вооружённые силы - защитники Отечества.	1-я стр. обложки	
111.	2) Наследники ратной славы.		
112.	3) Предназначение Вооружённых сил.		
113.	4) Состав и структура Вооружённых сил.		
114.	5) Руководство и управление Вооружёнными силами		
115.	6) Комплектование Вооружённых сил.		
116.	7) Сухопутные войска.		
117.	8) Военно – воздушные силы.		
118.	9) Военно – морской флот.		

119.	10) Строительство и развитие Вооружён. сил.		
120.	11) Задачи Вооружённых сил.		
121.	3. Плакаты «Ордена и медали России». формат А3	11 плакатов	1
122.	1) Ордена и медали России (1-я стр. обложки).		
123.	2) Награды за выдающиеся заслуги.		
124.	3) Орден Святого Георгия.		
125.	4) Орден «За заслуги перед Отечеством»		
126.	5) Ордена имени русских полководцев.		
127.	6) Ордена за мужество, заслуги и отличия.		
128.	7) Знак отличия – Георгиевский крест.		
129.	8) Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством».		
130.	9) Медали за отвагу, мужество, и отличия.		
131.	10) Медали имени великих россиян.		
132.	11) Медали в честь славных юбилеев.		
133.	4. Погоны и знаки различия военнослужащих России.		
134.	1) Погоны и знаки различия военнослужащих России.	1-я стр. обложки	
135.	2) Погоны высших офицеров.		
136.	3) Погоны офицеров, прапорщиков и мичманов.		
137.	4) Погоны старшин, сержантов, солдат и матрос		
138.	5) Наручные знаки различия по принадлежности к видам и родам войск Вооружённых сил.		
139.	6) Эмблемы (петличные знаки различия) видов, родов войск, специальных войск и служб ВС.		
140.	7) Кокарды на головные уборы.		
141.	8) Размещение звёзд, эмблем, угольников, букв, якорей на погонах.		
142.	9) Размещение кокард, эмблемы ВС и петличных знаков различия.		
143.	5. Учебное пособие «Основы медицинских знаний. Первая медицинская помощь».	брошюра, 80 стр. мягк. перепл. Зыкин П.В	10
144.	6. Плакат «7,62-мм автомат Калашникова АКМС.	ламн., 150гр/кв.м, 70*100	
145.	7. Министр обороны Российской Федерации Анатолий Эдуардович Сердюков.		
146.	Секундомер	(не числится)	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №113**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Компьютер		1
2.	Станок деревообрабатывающ. СТД 120	б/н	1
3.	Станок деревообрабатывающ. СТД-120	б/н	1
4.	Станок заточный ЭТ-93-2	2	1
5.	Станок СТД	563	1
6.	Станок токарный (СТД)	47052	1
7.	Станок токарный (СТД)	471022	1
8.	Станок токарный СТД-120	060603	1
9.	Станок токарно-винтор «УниверсалВ»	1226	1
10.	Станок токарно-винтор «УниверсалВ»	1229	1
11.	Станок деревообрабатывающ. настольный	№70	1
12.	Станок деревообрабатывающ. настольный	№6	1
13.	Станок горизонт-фрезерно - настольный	б/н	1
14.	Станок НРФ (фрезерный)	74	1
15.	Станок деревообрабатывающий настольный	417	1
16.	Станок вертикально-сверлильный настольный	б/н	1
17.	Станок вертикально-сверлильный настольный	69	1
18.	Станок вертикально-сверлильный настольный	73	1
19.	Ручная электромашинa для	(1 на складе)	1

	шлифования древесины УШМ 1800	инв. 010.4.9977	
20.	Ручная электромашинa для фрезерования древесины	(1 на складе) инв. 010.4.9975	1
21.	Станок СДУ-2 (подвал/склад)	0185	1
22.	Станок токарно-насто́льный с комплектующими предметами (подвал/склад)	0400314	1
23.	Стол-верстак для ручного труда (подвал/склад)	б/н	6
24.	Верстак комбинированный (с тисками)	б/н	10
25.	Сушилка для рук OSCO antivandal	847500006	1
26.	Шкаф комбинированный	б/н	1
27.	К-т код-тов по курсу «Слесарное дело»	б/н	1
28.	К-т таблиц по слесарному делу	б/н	1
29.	Эл. лобзик	0305350	1
30.	Эл. рубанок	0305356	1
31.	Доска школьная 3-х створчатая (зелёная)	ДА31 750*2012	1
32.	Тиски слесарные ТСС - 125		15
33.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
34.	Подставка под огнетушитель		1
35.	Слесарное дело (таблицы)		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №201 (Английский язык)**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)	MSAC71B5S0110699	1
2.	Телевизор LG СТ + в\магнитофон LG	S10KL01840	1
3.	МФУ HP Color Laser Jet 100 MFP M175A	CN2671B0WJ	1
4.	Оверхед – проектор (кодоскоп)	507035B031006322	1
5.	Копи - устройство Mimio Xi Professional		1
6.	Проектор BenQ 515		1
7.	Доска маркерная	Многофункциональный комплекс преподавателя (комплект)	1
8.	Доска маркерная		1
9.	Экран настенный 1,5*1,5		1
10.			
11.			
12.	1. Ноутбук Acer Aspire	NXRYPER001221091D07200	1
13.	2. Компьютерный планшет Genius G – Pen F610	YT1A61047894	1
14.	3. Фотоаппарат Canon PowerShot SX 150 IS	423061003401	1
15.	4. Гарнитура Logitech H130 белая		1
16.	5. Камера Web Logitech B905 2 MP		1
17.	6. Колонки Sven SPS - 700		1
18.	Шкаф для документов 4.07		1
19.	Комплект ученический 1 местный (стол + стул)		23
20.	Стол письменный	сенсорная комната	1
21.	Специальный стол ученика (компьютерный класс)		1
22.	Стул п/м		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №202**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав. №	Кол-во
1.	Кабинет «Здоровья»		1
2.	1.Комплекс аппаратно-программный КАПфс - «Биосвязь»(1-канал.)		12
3.	2. Наушники		12
4.	3. Учебник здоровья для детей (для младшего возраста)		200
5.	4. Учебник здоровья для детей (для среднего возраста)		200
6.	5. Учебник здоровья для детей (для старшего возраста)		200
7.	Кабинет «Здоровья»		1
8.	1. Комплекс аппаратно-программный КАПфс-«Биосвязь» (1-канал.)		12
9.	2. Наушники		12
10.	3. Учебник здоровья для детей (для младшего возраста)		200
11.	4. Учебник здоровья для детей (для среднего возраста)		200
12.	5. Учебник здоровья для детей (для старшего возраста)		200
13.	МФУ HP Color Laser Jet		1
14.	Точка доступа D – Link DAP	R 34R1C3000154	1
15.	Ноутбук HP 530	CND82OFY02	1
16.	Ноутбук HP 530		1
17.	Компьютер для ученика		1
18.	Компьютер для ученика	(сист. блок на вахте)	1
19.	Веб-камера Genius		1
20.	Веб-камера Genius		1
21.	Веб-камера Genius		1
22.	Компьютер dc 7600 SFF PD (в серверной)	02411703	1
23.	Компьютер		1
24.	Плазменный телевизор 42(106см) Pioneer		1
25.	DVD плеер Pioneer		1
26.	Терминал видеоконференцсвязи VEGAx3		1
27.	Интерактивная система SMART Board X 885 ix со встроенным проектором UX 60		1
28.	Система для голосования SMART Response RE	(32 шт.)	1
29.	Аудио – система Smart Audio с настенным громкоговорителем		1
30.	Документ-камера SMART SDC 330	E01B073522	1
31.	Лицензионное программное обеспечение Smart Classroom Suite 2011	Установлено на 020.4.1081	1
32.	Интерактивная трибуна e – Station S + 2 колонки (черные)	12050752	1
33.	Интерактивная приставка Mimio Teach «Mimio - Думо»		1

34.	Система тестирования и голосования Mimio Vote «Mimio - Думо»		1
35.	Документ – камера Mimio View		1
36.	Беспроводной планшет Mimio Pad		1
37.	Устройство копирования информации с доски Mimio Capture		1
38.	Мобильный компьютерный класс (с точкой доступа)	26 шт.	1
39.	Ноутбук		16
40.	Компьютерный стол КС -25		1
41.	Компьютерный стол КС -25		1
42.	Компьютерный стол КС -25		1
43.	Компьютерный стол КС -25		1
44.	Стол переговорный		1
45.	Стол компьютерный учительский		1
46.	Стол компьютерный		2
47.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		2
48.	Стул п/м		9
49.	Кресло подъемно поворотное «Престиж» с подлокотниками		9
50.	Кресло Джуно		12
51.	Стенка 4-х секционная (3 секции 104)	1 секция	1
52.	Стенка 4-секционная (1секция 303 каб., 1 секция Коваль)	1 секция	1
53.	Стенка 4-х секционная для класса		1
54.	Огнетушитель ОП4(3)		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №203 (математика)**

№	Название технического средства обучения	Марка \ Зав.№	Кол-во
1.	Интерактивная система SMART Board 880i4		1
2.	Интерактивная система опроса и голосования SMART Response PE (в 202)		1
3.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
4.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
5.	Компьютер для учителя + источник б/п	859271	1
6.	Ноутбук учителя Acer		1
7.	Ноутбук ученика Acer		30
8.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров Schoolbox(тележка доступа) с точками доступа ASUS и сетевым фильтром Vuro		1
9.	Маршрутизатор ASUS WL 500 g PV2	B3IEG600104	1
10.	Интерактивные плакаты «Графики функций»		1
11.	Наглядная математика «Треугольники»		1
12.	Наглядная математика «Стереометрия»		1
13.	Доска аудиторная настенная 5 - ти элементная		1
14.	Стол для учителя 1 тумбовый		2
15.	Стол компьютерный		1
16.	Шкаф для документов		6
17.	Единый государственный экзамен. Математика. Система подготовки (CD-ROM)		1
18.	1С Репетитор. Единый экзамен 9 класс. (CD-ROM)		1
19.			
20.			
21.	Комплект ученический 2-х местный		15
22.	Стул п/м	(тёмно – серый)	1
23.	Кабинет математики		1
24.	Наглядные пособия:		
25.	1) Линейка для классной доски 100 см.		
26.	2) Линейка для классной доски		
27.	3) Транспортир классный ученический		
28.	4) Угольник классный, 45°		
29.	5) Угольник классный, 60°		

30.	6) Циркуль школьный		
31.	Кабинет математики		1
32.	Комплект таблиц « Решение уравнений, графическая иллюстрация ».		1
33.	1) Уравнение. Решение уравнений. График уравнений.		
34.	2) Линейные уравнения.		
35.	3) Квадратные уравнения.		
36.	4) Системы уравнений с двумя неизвестными		
37.	5) Условие равенства нулю (дроби).		
38.	6) Простейшие тригонометрические уравнения.		
39.	7) Графическое решение тригонометрических уравнений.		
40.	8) Показательные уравнения.		
41.	9) Логарифмические уравнения.		
42.	10) Иррациональные уравнения.		
43.	11) Уравнения содержащие неизвестные под знаком модуля.		
44.	12) Уравнения параметрами.		
45.	Комплект таблиц «Многогранники».		
46.	1) Параллельное проектирование.		
47.	2) Изображение плоских фигур.		
48.	3) Поэтапное иллюстрирование. Доказательство теорем.		
49.	4) Взаимное расположение прямых и плоских		
50.	5) Параллельные многогранники.		
51.	6) Изображение многогранников.		
52.	7) Круглые тела.(тела вращения)		
53.	8) Вписанные и описанные сферы.		
54.	9) Построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью.		
55.	10) Построение сечений.		
56.	11) Иллюстрации к нетипичным стереометричным ситуациям.		
57.	Комплект таблиц «Многоугольники»		1
58.	1) Выпуклые и не выпуклые многоугольники.		
59.	2) Четырёхугольник, параллелограмм, трапеция.		
60.	3) Признаки и свойства параллелограмм.		
61.	4) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
62.	5) Площадь многоугольника.		
63.	6) Площадь параллелограмм и трапеции.		
64.	7) Вписанная и описанная окружность.		

65.	Комплект таблиц «Треугольники».		
66.	1) Треугольник и его элементы.		
67.	2) Равнобедренный треугольник.		
68.	3) Виды треугольников.		
69.	4) Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике.		
70.	5) Свойства углов при основании равнобедренного треугольника.		
71.	6) Свойства медианы равнобедренного треугольника.		
72.	7) Сумма углов треугольника.		
73.	8) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
74.	9) Прямоугольный треугольник и его свойства.		
75.	10) Признаки равенства прямоугольного треугольника.		
76.	11) Построение треугольника.		
77.	12) Средняя линия треугольника.		
78.	13) Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.		
79.	14) Решение прямоугольных треугольников.		
80.	Комплект таблиц «Векторы».		
81.	1) Понятия вектора.		
82.	2) Сложение векторов. Законы сложения векторов.		
83.	3) Правило параллелограмм и многоугольников. Вычитание векторов.		
84.	4) Умножение вектора на число. Законы умножения.		
85.	5) Применение векторов к решению задач.		
86.	6) Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.		
87.	Комплект таблиц «Функции и графики»		
88.	1) Линейная функция		
89.	2) Квадратичная функция		
90.	3) Преобразование графика квадратичной функции		
91.	4) Функции вида $y=x^a$, где $a \in \mathbb{R}$		
92.	5) Функция $y=\sin x$		
93.	6) Функция $y=\cos x$		
94.	7) Функция $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$		
95.	8) Обратные тригонометрические функции.		
96.	9) Логарифмические показательные функции.		
97.	10) Графические и аналитические задания функции.		
98.	Комплект таблиц «Стереометрия».		1
99.	1) Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них.		
100.	2) Параллельность в пространстве.		

101.	3) Перпендикулярность в пространстве		
102.	4) Сечение параллелепипеда плоскостью.		
103.	5) Сечение тетраэдра.		
104.	6) Цилиндр и конус.		
105.	7) Вписанные (описанные) многогранники.		
106.	8) Векторы в пространстве.		
107.	9) Метод координат в пространстве.		
108.	Комплект таблиц «Комбинаторика»		1
109.	1) Метод математической индукции.		
110.	2) Комбинаторные функции сложения и вычитания.		
111.	3) Основные формулы комбинаторики.		
112.	4) Бином Ньютона.		
113.	5) Принцип Дирихле.		
114.	Комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства.		
115.	1) Решение уравнения $\sin x = a$, $-1 < a < 1$		
116.	2) Решение уравнения $\cos x = a$, $-1 < a < 1$		
117.	3) Решение уравнения $\operatorname{tg} x = a$		
118.	4) Решение уравнения $\operatorname{ctg} x = a$		
119.	5) Решение неравенства $\sin x > a$, $-1 < a < 1$		
120.	6) Решение неравенства $\cos x < a$, $-1 < a < 1$		
121.	7) Решение неравенства $\operatorname{tg} x < a$		
122.	8) Решение неравенства $\operatorname{ctg} x > a$		
123.	Тригонометрические функции		
124.	1) Определение синуса и косинуса числа.		
125.	2) Определение тангенса числа. Линия тангенса.		
126.	3) Определение котангенса числа. Линия котангенсов.		
127.	4) Тригонометрия.		
128.	5) Функция $y = \arcsin x$		
129.	6) Функция $y = \arccos x$		
130.	7) Функция $y = \operatorname{arctg} x$		
131.	8) Функция $y = \operatorname{arccot} x$		
132.	Комплект таблиц «Неравенства. Решение неравенств».		
133.	1) Неравенства. Решение неравенств.		
134.	2) Линейные неравенства.		
135.	3) Исследование квадратного трёхчлена.		

136.	4) Квадратные неравенства.		
137.	5) Метод интервалов.		
138.	6) Простейшие тригонометрические неравенства.		
139.	7) Графическое решение тригонометрических неравенств.		
140.	8) Логарифметрические неравенства.		
141.	9) Показательные неравенства.		
142.	10) Неравенства с параметрами.		
143.	11) Система неравенств.		
144.	12) Иррациональные неравенства.		
145.	13) Неравенства с модулями.		
146.	Комплект таблиц «Производная и её применение»		1
147.	1) Превращение аргумента и функции.		
148.	2) Производная. Физический смысл производной.		
149.	3) Касательная кривой. Геометрический смысл производной.		
150.	4) Критические точки функции.		
151.	5) Монотонные и не монотонные функции.		
152.	6) Экстремумы функции.		
153.	6а) Исследование функции на экстремум.		
154.	7) Наибольшее и наименьшее значение непрерывной функции.		
155.	8) Исследование функции с помощью производной.		
156.	9) Построение графика функции с помощью производной.		
157.	10) Применение производной.		
158.	11) Решение задач с параметрами.		
159.	Комплект таблиц «Теория вероятности и математическая статистика».		1
160.	1) Случайные события. Вероятность.		
161.	2) Вычисление вероятностей.		
162.	3) Независимые события. Формула Бернулли		
163.	4) Математическое ожидание. Дисперсия.		
164.	5) Закон распределения. Закон большого числа		
165.	6) Генеральная совокупность и выборка.		
166.	Комплект таблиц для оформления кабинета.		1
167.	1) Латинский алфавит.		
168.	2) Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.		
169.	3) Простые числа от 2 до 997		
170.	4) Формулы сокращённого умножения.		

171.	5) Условные обозначения в алгебре.		
172.	6) Условные обозначения в геометрии.		
173.	7) Формулы площадей и объёмов фигур.		
174.	8) Формулы площадей фигур (планиметрия).		
175.	9) Формулы тригонометрии.		
176.	Комплект таблиц «Алгебра 7 класс»		
177.	1) Выражения. Преобразования выражений.		
178.	2) Уравнение с одной переменной.		
179.	3) Графическое и аналитическое задание функций.		
180.	4) Линейная функция.		
181.	5) Степень и её свойства.		
182.	6) Одночлены.		
183.	7) Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.		
184.	8) Абсолютная и относительная погрешность.		
185.	9) Сумма и разность многочленов.		
186.	10) Произведение одночлена и многочлена.		
187.	11) Произведение многочленов.		
188.	12) Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадр. Сумма и разность квадр		
189.	13) Преобразование целых выражений.		
190.	14) Линейные уравнения с двумя переменными и их системами.		
191.	15) Решение систем линейных уравнений.		
192.	Комплект таблиц «Алгебра 8 класс»		1
193.	1) Рациональные дроби и их свойства.		
194.	2) Сумма и разность дробей.		
195.	3) Произведение и частное дробей.		
196.	4) Функции $y = kx$ и её график.		
197.	5) Действительные числа.		
198.	6) Арифметический квадратный корень.		
199.	7) Функция $y = x$ и её график.		
200.	8) Свойства арифметического квадратного корня.		
201.	9) Квадратные уравнения и его корни.		
202.	10) Формула корней квадратных уравнений.		
203.	11) Дробные рациональные уравнения		
204.	12) Числовые неравенства и их свойства.		
205.	13) Неравенства с одной переменной и их системы.		

206.	14) Степень с целым показателем и её свойства.		
207.	Комплект таблиц «Алгебра 9 класс»		1
208.	1) Функции и их свойства.		
209.	2) Квадратный трёхчлен.		
210.	3) Квадратная функция и её график.		
211.	4) Преобразование графика квадратной функции.		
212.	5) Неравенства второй степени с одной переменной.		
213.	6) Уравнение с одной переменной.		
214.	7) Системы уравнений с 2 переменными.		
215.	8) Арифметическая прогрессия.		
216.	9) Геометрическая прогрессия.		
217.	10) Степенная функция.		
218.	11) Корень n - степени.		
219.	12) Степень с рациональным показателем и её свойства.		
220.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 10 класс».		
221.	1) Тригонометрические функции, синус, косинус, тангенс и котангенс.		
222.	2) Свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
223.	3) Основные тригонометрические тождества.		
224.	4) Формулы сложения, суммы, разность синусов, косинусов. Формулы половинного аргумента.		
225.	5) Формулы двойного аргумента.		
226.	6) Графики функций синус и косинус Преобразования графических функций синус и косинус.		
227.	7) Графики функций тангенс и котангенс. Преобразования графических функций тангенс и котангенс.		
228.	8) Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс.		
229.	9) Решение тригонометрических уравнений.		
230.	10) Решение тригонометрических неравенств		
231.	11) Свойства периодичности функции.		
232.	12) Периодичность тригонометрических функций.		
233.	13) Приращение функции. Понятия о производной.		
234.	14) Правила вычислительных производных.		
235.	15) Применение непрерывности и производной Касательная к графику функции.		
236.	16) Критические точки функции. Максимумы и минимумы.		
237.	17) Сложная функция.		
238.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 11 класс».		1

239.	1) Первообразная.		
240.	2) Правило нахождения первообразной .		
241.	3) Площадь криволинейной трапеции.		
242.	4) Интеграл.		
243.	4а) Формула Ньютона – Лейбница.		
244.	5) Вычисление объёмов тел.		
245.	6) Показательная функция.		
246.	7) Показательные уравнения и неравенства.		
247.	8) Логарифмическая функция.		
248.	9) Свойства логарифмов.		
249.	10). Логарифмические уравнения.		
250.	11) Понятия об обратной функции.		
251.	12) Производная показательной функции.		
252.	13) Производная логарифмической функции.		
253.	14) Степенная функция и её производная.		
254.	15) Дифференциальные уравнения.		
255.	Комплект таблиц «Алгебра 7-11 класс».		1
256.	1) Квадраты натуральных чисел от 10 до 99		
257.	2) Степени чисел от 2 до 10.		
258.	3) Простые числа от 2 до 997.		
259.	4) Формулы сокращённого умножения.		
260.	5) Квадратные уравнения.		
261.	6) Арифметический квадратный корень.		
262.	7) Значение тангенса и котангенса угла.		
263.	8) Значение синуса и косинуса угла.		
264.	9) Формулы дифференцирования.		
265.	10)Формулы тригонометрии.		
266.	11) Свойства тригонометрических функций		
267.	12) Тригонометрические формулы ($\sin x = a$; $\cos x = a$)		
268.	13) Логарифм числа.		
269.	14) Формулы приведения.		
270.	15) Таблица первообразных.		
271.	16) Тригонометрические уравнения ($\operatorname{tg} a = a$; $\operatorname{ctg} a = a$)		
272.	Комплект таблиц «Геометрия 7 класс»		
273.	1) Луч и угол.		
274.	2) Сравнение отрезков и углов.		

275.	3) Измерение отрезков.		
276.	4) Измерение углов.		
277.	5) Перпендикулярные прямые.		
278.	6) Признаки равенства треугольников.		
279.	7) Медианы. Биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник		
280.	8) Построение циркулем и линейкой.		
281.	9) Признаки параллельности 2-х прямых.		
282.	10) Аксиома параллелепипеда прямых. Теорема об углах.		
283.	11) Сумма углов треугольника.		
284.	12) Соотношения между сторонами треугольниками и углами.		
285.	13) Прямоугольные треугольники.		
286.	14) Построение треугольников по трём элементам.		
287.	Комплект таблиц «Геометрия 8 класс»		1
288.	1) Многоугольники.		
289.	2) Параллелограмм и трапеция.		
290.	3) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
291.	4) Площадь многоугольника.		
292.	5) Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции.		
293.	6) Теорема Пифагора.		
294.	7) Подобные треугольники.		
295.	8) Признаки подобия треугольников.		
296.	9) Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.		
297.	10) Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности.		
298.	11) Центральные и вписанные углы.		
299.	12) Вписанная и описанная окружность.		
300.	13) Понятия вектора.		
301.	14) Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
302.	15) Осевая и центральная симметрия.		
303.	Комплект таблиц «Геометрия 9 класс»		1
304.	1) Координаты вектора.		
305.	2) Связь между координатами начала вектора и координатами его конца.		
306.	3) Уравнение окружности и прямой.		
307.	4) Синус, косинус, тангенс.		

308.	5) Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.		
309.	6) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
310.	7) Теоремы синусов и косинусов.		
311.	8) Скалярное произведение векторов.		
312.	9) Правильные многоугольники.		
313.	10) Построение правильных многоугольников.		
314.	11) Длина окружности и площадь круга.		
315.	12) Понятия движения.		
316.	13) Параллельный перенос и поворот.		
317.	Комплект таблиц «Геометрия 10 класс»		
318.	1) Параллельность прямых, прямой и плоскости.		
319.	2) Взаимное расположение прямых в пространстве		
320.	3) Параллельность плоскостей.		
321.	4) Тетраэдр и параллелепипед.		
322.	5) Перпендикуляр прямой и плоскости.		
323.	6) Перпендикуляр и наклонные. Угол между плоскостью и прямой.		
324.	7) Двугранный угол. Перпендикуляр плоскостей.		
325.	8) Понятие многогранника.		
326.	9) Пирамида.		
327.	10) Правильные многогранники.		
328.	11) Вектор в пространстве.		
329.	12) Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
330.	13) Компланарные векторы.		
331.	14) Площадь поверхности пирамиды круглых тел.		
332.	Комплект таблиц «Геометрия 11 кл.»		1
333.	1) Координаты, точки, вектора в пространстве		
334.	2) Скалярное произведение векторов в пространстве.		
335.	3) Движение.		
336.	4) Цилиндр.		
337.	5) Конус.		
338.	6) Сфера и шар.		
339.	7) Объем прямоугольного параллелепипеда.		
340.	8) Объем прямоугольного цилиндра и призм.		
341.	9) Объем наклонной призмы.		
342.	10) Объем пирамиды.		
343.	11) Объем конуса.		

344.	12) Объём шара и площадь сферы.		
345.	Комплект таблиц «Геометрия 7-11кл.»		1
346.	1) Треугольники.		
347.	2) Свойства прямоугольного треугольника.		
348.	3) Равные треугольники.		
349.	4) Признаки и свойства параллелограмма.		
350.	5) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
351.	6) Трапеция.		
352.	7) Многоугольники.		
353.	8) Окружность и круг.		
354.	9) Многогранники.		
355.	10) Тела вращения.		
356.	Комплект таблиц «Математика»		1
357.	1) Тождественные преобразования.		
358.	2) Степени и корни.		
359.	3) Квадратные уравнения.		
360.	3 а) Квадратная функция.		
361.	4) Треугольник.		
362.	5) Прямоугольный треугольник.		
363.	6) Четырёхугольник.		
364.	7) Окружность и круг.		
365.	7 а) Правильный многоугольник.		
366.	8) Тригонометрия.		
367.	8 а) Формулы приведения.		
368.	9) Тригонометрические тождества.		
369.	10) Формулы суммы разности.		
370.	11) Логарифмы.		
371.	12) Дифференцирование.		
372.	13) Многогранники.		
373.	14) Тела вращения.		
374.	Комплект таблиц «Математика 5 класс»		1
375.	1) Натуральные числа и их сравнения.		
376.	2) Квадраты натуральных чисел.		
377.	3) Простые числа.		
378.	4) Сложение, вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.		
379.	5) Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения.		

380.	6) Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей.		
381.	7) Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.		
382.	8) Десятичная дробь и действия с десятичной дробью.		
383.	9) Умножение и деление десятичных дробей.		
384.	10) Проценты.		
385.	11) Шкалы и координаты.		
386.	12) Диаграммы и графики.		
387.	13) Решение уравнений.		
388.	14) Решение задач на движение.		
389.	15) Геометрические фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломанная.		
390.	16) Измерение углов. Транспортир.		
391.	17) Инструменты для вычислений и изменений величин на местности.		
392.	18) Площадь прямоугольника. Единицы площади.		
393.	Комплект табл. «Математика 5-6 класс» альбом 1	формат 75*55	1
394.	1) Обыкновенные дроби – сложение вычитание		
395.	2) Обыкновенные дроби – умножение и деление		
396.	3) Обыкновенные дроби		
397.	4) Свойства арифметических действий		
398.	5) Таблица простых чисел		
399.	6) Латинский алфавит		
400.	7) Измерение углов		
401.	8) Прямая. Луч. Отрезок.		
402.	9) Прямоугольный параллелепипед		
403.	10) Диаграммы		
404.	альбом 2	Формат 75*55	1
405.	1) Десятичные дроби – 1		
406.	2) Десятичные дроби – 2		
407.	3) Пропорции – равенства отношений		
408.	4) Положительные и отрицательные числа		
409.	5) Сложение рациональных чисел		
410.	6) Решение уравнений		
411.	7) Координатная плоскость. Графики.		
412.	8) Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.		
413.	9) Виды треугольников		
414.	10) Построение треугольников		
415.	Комплект таблиц «Математика 6кл.»		1

416.	1) Делимость чисел.		
417.	2) Основное свойство дроби. Сокращен. дробей.		
418.	3) Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями		
419.	4) Умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби.		
420.	5) Пропорциональные и обратно пропорциональные величины. Масштаб.		
421.	6) Положительные и отрицательные числа. Модуль числа. Координаты точки.		
422.	7) Действия с положительными и отрицательными числами.		
423.	8) Рациональные числа		
424.	9) Решение задач с помощью уравнений		
425.	10) Окружность и круг.		
426.	11) Перпендикулярные и параллельные прямые.		
427.	Портреты для кабинета математики		1
428.	1) Николай Иванович Лобачевский		
429.	2) Софья Васильевна Ковалевская		
430.	3) Андрей Николаевич Колмогоров		
431.	4) Карл Фридрих Гаусс		
432.	5) Леонард Эйлер		
433.	6) Пьер Ферма		
434.	7) Рене Декарт		
435.	8) Франсуа Виет		
436.	9) Евклид		
437.	10) Пифагор Самосский		
438.	Портреты математиков	Формат 55*35	1
439.	1) Архимед		
440.	2) Н.Н. Лузин		
441.	3) К. Вейерштрасс		
442.	4) Б. Паскаль		
443.	5) П.Л. Чебышев		
444.	6) Н.И. Лобачевский		
445.	7) Евклид		
446.	8) Д. Гильберт		
447.	9) Л. Эйлер		
448.	10) Пифагор		
449.	11) К.Ф. Гаусс		

450.	12) Э. Галуа		
451.	13) Р. Декарт		
452.	14) Ф. Виет		
453.	15) С. В. Ковалевский		
454.	16) О. Л. Коши		
455.	CD диски		
456.	1) Уроки геометрии (7 класс) КИМ		
457.	2) Уроки геометрии (8 класс) КИМ		
458.	3) Уроки геометрии (9 класс) КИМ		
459.	4) Уроки геометрии (10 класс) КИМ		
460.	5) Уроки геометрии (11 класс) КИМ		
461.	6) Уроки алгебры (7-8 класс) КИМ		
462.	7) Уроки алгебры (9 класс) КИМ		
463.	8) Уроки алгебры (10 класс) КИМ		
464.	8) Уроки алгебры (10 класс) КИМ		
465.	9) Алгебра 7-9 класс		
466.	10) Алгебра 10-11 класс		
467.	11) Алгебра 11 кл. (итоговая аттестация выпуск)		
468.	12) ЕГЭ Математика. Версия 2.0		
469.	13) Репетитор по математике КИМ ЕГЭ 2010		
470.	14) Экспресс-подготовка. Математика 9-11 кл.		
471.	15) Стереометрия часть1, 2		
472.	16) Математика 2.6		
473.	планиметрия		
474.	функции и графики		
475.	стереометрия		
476.	алгебра		
477.	Папка с раздаточным материалом		
478.	1) Математика 5 класс		13
479.	2) Математика 6 класс		
480.	3) Алгебра 7 класс		13
481.	4) Алгебра 8 класс		13
482.	5) Алгебра 9 класс		13
483.	6) Геометрия 7 класс		13
484.	7). Геометрия 8 класс		13
485.	8) Геометрия 9 класс		13

486.	9) Математика. Тригонометрические уравнения и неравенства		13
487.	10) Математика. Треугольники		13
488.	11) Математика. Тригонометрические функции		13
489.	Комплект раздаточного материала «Информационно-справочных материалов для кабинета»		
490.	1) Алгебра часть 1		25
491.	2) Алгебра часть 2		25
492.	3) Алгебра. Математический анализ.		25
493.	4) Алгебра. Линейная алгебра		25
494.	5) Геометрия часть 1		25
495.	6) Геометрия. Планиметрия. Часть 2		25
496.	7) Геометрия. Планиметрия. Часть 3		25
497.	8) Геометрия. Стереометрия. Часть 4		25
498.	Набор геометрических тел (6 шт)		1
499.	Набор чертёжный (25 шт.)		1
500.	Наглядные пособия набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением	коробка 1,2	
501.	Модель – аппликация. Числовая прямая		1
502.	Комплект «Оси координат-1»		1
503.	Набор «Тела геометрические»	13 шт.	1
504.	Набор гипсовых геометрических тел	15 шт.	
505.	Малые вычислительные средства (кейс с калькуляторами, провода, 3 книги.)	16 шт.	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №204 (Математика)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE 2210 (компьютер)		1
2.			
3.	Компьютер Celeron-310 (компьютерный класс)		1
4.	Интерактивный комплекс SMART Board 660i/Unifi 35	453343	1
5.			
6.	Доска аудиторская 3-х элементная		1
7.	Кабинет математики		1
8.	Комплект таблиц «Многогранники».		
9.	1) Параллельное проектирование.		
10.	2) Изображение плоских фигур.		
11.	3) Поэтапное иллюстрирование. Доказательство теорем.		
12.	4) Взаимное расположение прямых и плоскостей.		
13.	5) Параллельные многогранники.		
14.	6) Изображение многогранников.		
15.	7) Круглые тела (тела вращения)		
16.	8) Вписанные и описанные сферы.		
17.	9) Построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью.		
18.	10) Построение сечений.		

19.	11) Иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям.		
20.	Комплект таблиц «Стереометрия».		
21.	1) Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них.		
22.	2) Параллельность в пространстве.		
23.	3) Перпендикулярность в пространстве		
24.	4) Сечение параллелепипеда плоскостью.		
25.	5) Сечение тетраэдра.		
26.	6) Цилиндр и конус.		
27.	7) Вписанные (описан.) многогранники.		
28.	8) Векторы в пространстве.		
29.	9) Метод координат в пространстве.		
30.	Комплект таблиц «Комбинаторика»		
31.	1) Метод математической индукции.		
32.	2) Комбинаторные функции сложения и вычитания.		
33.	3) Основные формулы комбинаторики.		
34.	4) Бином Ньютона.		
35.	5) Принцип Дирихле.		
36.	Комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства».		
37.	1) Решение уравнения $\sin x = a$, $-1 < a < 1$		
38.	2) Решение уравнения $\cos x = a$, $-1 < a < 1$		
39.	3) Решение уравнения $\operatorname{tg} x = a$		
40.	4) Решение уравнения $\operatorname{ctg} x = a$		
41.	5) Решение неравенства $\sin x > a$, $-1 < a < 1$		
42.	6) Решение неравенства $\cos x < a$, $-1 < a < 1$		
43.	7) Решение неравенства $\operatorname{tg} x < a$		
44.	8) Решение неравенства $\operatorname{ctg} x > a$		
45.	Комплект таблиц «Неравенства. Решение неравенств».		
46.	1) Неравенства. Решение неравенств.		
47.	2) Линейные неравенства.		
48.	3) Исследование квадратного трёхчлена.		
49.	4) Квадратные неравенства.		
50.	5) Метод интервалов.		
51.	6) Простейшие тригонометрические неравенства		
52.	7) Графическое решение тригонометрических неравенств		

53.	8) Логарифмические неравенства.		
54.	9) Показательные неравенства.		
55.	10) Неравенства с параметрами.		
56.	11) Система неравенств.		
57.	12) Иррациональные неравенства.		
58.	13) Неравенства с модулями.		
59.	Комплект таблиц «Производная и её применение»		
60.	1) Превращение аргумента и функции.		
61.	2) Производная. Физический смысл производной.		
62.	3) Касательная кривой. Геометрический смысл производной.		
63.	4) Критические точки функции.		
64.	5) Монотонные и не монотонные функции.		
65.	6) Экстремумы функции.		
66.	6 а) Исследование функции на экстремум.		
67.	7) Наибольшее и наименьшее значение непрерывной функции.		
68.	8) Исследование функции с помощью производной.		
69.	9) Построение графика функции с помощью производной.		
70.	10) Применение производной.		
71.	11) Решение задач с параметрами.		
72.	Комплект таблиц «Теория вероятности и математическая статистика».		
73.	1) Случайные события. Вероятность.		
74.	2) Вычисление вероятностей.		
75.	3) Независимые события. Формула Бернулли.		
76.	4) Математические ожидания. Дисперсия.		
77.	5) Закон распределения. Закон больших чисел.		
78.	6) Генеральная совокупность и выборка.		
79.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 10 класс».		
80.	1) Тригонометрические функции, синус, косинус, тангенс и котангенс.		
81.	2) Свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
82.	3) Основные тригонометрические тождества.		
83.	4) Формулы сложения, суммы, разность синус, косинусов.		

	Формулы половинного аргумента.		
84.	5) Формулы двойного аргумента.		
85.	6) Графики функций синус и косинус. Преобразования граф. функций синус и косинус.		
86.	8) Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс.		
87.	9) Решение тригонометрических уравнений.		
88.	10) Решение тригонометрических неравенств		
89.	11) Свойства периодичности функции.		
90.	12) Периодичность тригонометрических функций.		
91.	13) Приращение функции. Понятия о производной.		
92.	14) Правила вычислительных производных.		
93.	15) Применение непрерывности и производная. Касательная к графику функции.		
94.	16) Критические точки функции. Максимумы и минимумы.		
95.	17) Сложная функция.		
96.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 11 класс».		
97.	1) Первообразная.		
98.	2) Правило нахождения первообразной .		
99.	3) Площадь криволинейной трапеции.		
100.	4) Интеграл.		
101.	4а) Формула Ньютона - Лейбница.		
102.	5) Вычисление объёмов тел.		
103.	6) Показательная функция.		
104.	7) Показательные уравнения и неравенства.		
105.	8) Логарифмическая функция.		
106.	9) Свойства логарифмов.		
107.	10). Логарифмические уравнения.		
108.	11) Понятия об обратной функции.		
109.	12) Производная показательной функции.		
110.	13) Производная логарифмической функции.		
111.	14) Степенная функция и её производная.		
112.	15) Дифференциальные уравнения.		
113.	Комплект табл. «Геометрия 10кл.»		
114.	1) Параллельность прямых , прямой и плоскости.		
115.	2) Взаимное расположение прямых в пространстве.		
116.	3) Параллельность плоскостей.		
117.	4) Тетраэдр и параллелепипед.		

118.	5) Перпендикуляр прямой и плоскости.		
119.	6) Перпендикуляр и наклонные. Угол между плоскостью и прямой.		
120.	7) Двугранный угол. Перпендикуляр плоскостей.		
121.	8) Понятие многогранника.		
122.	9) Пирамида.		
123.	10) Правильные многогранники.		
124.	11) Вектор в пространстве.		
125.	12) Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
126.	13) Компланарные векторы.		
127.	14) Площадь поверхности пирамиды круглых тел.		
128.	Комплект таблиц «Геометрия 11кл»		
129.	1) Координаты, точки, вектора в пространстве.		
130.	2) Скалярное произведение векторов в пространстве.		
131.	3) Движение.		
132.	4) Цилиндр.		
133.	5) Конус.		
134.	6) Сфера и шар.		
135.	7) Объём прямоугольного параллелепипеда		
136.	8) Объём прямоугольного цилиндра и призмы.		
137.	9) Объём наклонной призмы.		
138.	10) Объём пирамиды.		
139.	11) Объём конуса.		
140.	12) Объём шара и площадь сферы.		
141.	Комплект таблиц «Математика»		
142.	1) Тождественные преобразования.		
143.	2) Степени и корни.		
144.	3) Квадратные уравнения.		
145.	3 а) Квадратная функция.		
146.	4) Треугольник.		
147.	5) Прямоугольный треугольник.		
148.	6) Четырёхугольник.		
149.	7) Окружность и круг.		
150.	7 а) Правильный многоугольник.		
151.	8) Тригонометрия.		
152.	8 а) Формулы приведения.		
153.	9) Тригонометрические тождества.		

154.	10) Формулы суммы разности.		
155.	11) Логарифмы.		
156.	12) Дифференцирование.		
157.	13) Многогранники.		
158.	14) Тела вращения.		
159.	Комплект таблиц «Математика 5 класс»		
160.	1) Натуральные числа и их сравнения.		
161.	2) Квадраты натуральных чисел.		
162.	3) Простые числа.		
163.	4) Сложение, вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.		
164.	5) Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения.		
165.	6) Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей.		
166.	7) Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.		
167.	8) Десятичная дробь и действия с десятичной дробью.		
168.	9) Умножение и деление десятичных дробей.		
169.	10) Проценты.		
170.	11) Шкалы и координаты.		
171.	12) Диаграммы и графики.		
172.	13) Решение уравнений.		
173.	14) Решение задач на движение.		
174.	15) Геометрические фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломанная.		
175.	16) Измерение углов. Транспортир.		
176.	17) Инструменты для вычислений и изменений величин на местности.		
177.	18) Площадь прямоугольника. Ед. площадей.		
178.	Комплект табл. «Математика 5-6 класс» альбом 1		
179.	1) Обыкновенные дроби – сложение и вычитание		
180.	3) Обыкновенные дроби		
181.	4) Свойства арифметических действий		
182.	5) Таблица простых чисел		
183.	6) Латинский алфавит		

184.	7) Измерение углов		
185.	8) Прямая. Луч. Отрезок.		
186.	9) Прямоугольный параллелепипед		
187.	10) Диаграммы		
188.	альбом 2.		
189.	1) Десятичные дроби – 1		
190.	2) Десятичные дроби – 2		
191.	3) Пропорции – равенства отношений		
192.	4) Положительные и отрицательные числа		
193.	5) Сложение рациональных чисел		
194.	6) Решение уравнений		
195.	7) Координатная плоскость. Графики.		
196.	8) Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.		
197.	9) Виды треугольников		
198.	10) Построение треугольников		
199.	Портреты для кабинета математики		
200.	1) Николай Иванович Лобачевский		
201.	2) Софья Васильевна Ковалевская		
202.	3) Андрей Николаевич Колмогоров		
203.	4) Карл Фридрих Гаусс		
204.	5) Леонард Эйлер		
205.	6) Пьер Ферма		
206.	7) Рене Декарт		
207.	8) Франсуа Виет		
208.	9) Евклид		
209.	10) Пифагор Самосский		
210.	Портреты математиков	Формат 55*35	1
211.	1) Архимед		
212.	2) Н.Н.Лузин		
213.	3) К. Вейерштрасс		
214.	4) Б. Паскаль		
215.	5) П.Л.Чебышев		
216.	6) Н.И.Лобачевский		
217.	7) Евклид		
218.	8) Д. Гильберт		
219.	9) Л. Эйлер		

220.	10) Пифагор		
221.	11) К.Ф.Гаусс		
222.	12) Э.Галуа		
223.	13) Р. Декарт		
224.	14) Ф. Виет		
225.	15) С. В. Ковалевский		
226.	16) О. Л.Коши		
227.	CD диски		
228.	1) Уроки геометрии (7 класс) КИМ		
229.	2) Уроки геометрии (8 класс) КИМ		
230.	3) Уроки геометрии (9 класс) КИМ		
231.	4) Уроки геометрии (10 класс) КИМ		
232.	5) Уроки геометрии (11 класс) КИМ		
233.	6) Уроки алгебры (7-8 класс) КИМ		
234.	7) Уроки алгебры (9 класс) КИМ		
235.	8) Уроки алгебры (10 класс) КИМ		
236.	9) Алгебра 7-9 класс		
237.	10) Алгебра и начала анализа 10-11 класс		
238.	11) Алгебра и начала анализа 11 кл. Итоговая аттестация		
239.	12) готовимся к ЕГЭ Версия 2.0 Математика		
240.	13) Открытая Математика 2.6. Алгебра		
241.	14) Открытая Математика 2.6 Планиметрия		
242.	15) Открытая Математика 2.6 Стереометрия		
243.	16) Открытая Математика 2.6 Функции и графики.		
244.	17) Репетитор по математике КИМ		
245.	18) Экспресс-подготовка. Математика 9-11 класс		
246.	19) Стереометрия ч.1 (10 класс)		
247.	20) Стереометрия ч.2 (10 класс)		
248.	Папка с раздаточным материалом		
249.	1) Математика 5 класс		13
250.	2) Математика 6 класс		13
251.	3) Тригонометрические уравнения и неравенства		13
252.	4) Треугольники		13
253.	5) Тригонометрические функции		13
254.	Комплект раздаточного материала «Информационно-справочных материалов для кабинета»		
255.	1) Алгебра часть 1		

256.	2) Алгебра часть 2		
257.	3) Алгебра. Математический анализ.		
258.	4) Алгебра. Линейная алгебра		
259.	5) Геометрия часть 1		
260.	6) Геометрия. Планиметрия. часть 2		
261.	7) Геометрия. Планиметрия. часть 3		
262.	8) Геометрия. Стереометрия. часть 4		
263.	Набор лабораторный прозрачных геометрических тел с сечениями		
264.	Математический набор		25
265.	Наглядные пособия набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением	Коробка 1,2	2
266.	Модель – аппликация. Числовая прямая		1
267.	Комплект «Оси координат-1»		1
268.	Набор «Тела геометрические»		13
269.	Комплект инструментов классных		
270.	1) Линейка 60 см.		
271.	2) Угольник с углами 30° и 60°		
272.	3) Угольник с углами 45°		
273.	4) Циркуль с держателем для мела и резиновой присоской		
274.	5) Транспортир с прямой и обратной шкалами от 0° до 180°		
275.	6) Пластины для крепления комплекта на стене		
276.	Наглядные пособия		
277.	1) Линейка для классной доски 100 см.		
278.	2) Линейка для классной доски		
279.	3) Транспортир классный ученический		
280.	4) Угольник классный, 45°		
281.	5) Угольник классный, 60°		
282.	6) Циркуль школьный		
283.	Набор гипсовых геометрических тел	Размер 44*38*44	15
284.	1) Куб		
285.	2) Конус		
286.	3) Шар		
287.	4) Пирамида трехгранная		
288.	5) Пирамида пятигранная		
289.	6) Цилиндр		

290.	7) Параллелепипед		
291.	8) Икосаэдр		
292.	9) Октаэдр		
293.	10) Сечение конуса с цилиндром		
294.	11) Сечение пирамиды с параллелепипедом		
295.	12) Усеченный цилиндр		
296.	13) Сечение параллелепипеда с параллелепипедом		
297.	14) Пирамида шестигранная		
298.	15) Призма восьмигранная		
299.	Комплект ученический 2-х местный		15
300.	Комплект ученический 1 местный стол +стул		3
301.	Стул плм	(тёмно – серый)	2
302.	Видеокамера миниатюрная цветная		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №206 (завучи)**

№	Название технического средства обучения	Марка \заводской №	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Компьютер	2280910KAV0175	1
3.	Фотокамера «Panasonic»		1
4.	Ксерокс «Phaser»3119		1
5.	Принтер Canon Laser LBP 5000		1

6.	Микроволновая печь	307KM00359	1
7.	Моноблок «Филипс» (телевизор)	0140007127	1
8.	Холодильник бытовой	9501112	1
9.	Набор офисной мебели Вена-Прима шкаф для документов.	стол письменный каб.112, тумба, стол овальный каб.107 плательный шкаф в 207	1
10.	Офисная мебель для кабинета директора	стол овальный, стол компьютер. стол угловой, стол без тумбы, тумбочка 2шкафа у директора	1
11.	Стул п\м С-73 (белый)	4 без номера	8
12.	Стол для учителя одностумбовый		1
13.	Тумба офисная		1
14.	Тумба под. т/р аппаратуру		1
15.	CD диски		
16.	1) Методическая работа в школе.		
17.	2) Электронные курсы (истории, обществознания).		
18.	3) Справочник методиста.		
19.	Стол компьютерный щитовой ЛДСП		1
20.	Стенд для основной и старшей школы		3
21.	Стенд информационный		5
22.	Стенка 5-секц. с антресолями (3 секции)	106 111 (плательный шкаф) 101	1

**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА (завхоз)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав. №	Кол-во
1.	Лазерный принтер МФУ «Самсунг» SCX-4521F	WT21MFF	1
2.	Компьютер для ученика		1
3.	Копировальный аппарат Canon FC 108	KXG31781	1
4.	Сканер HP Scanner Jet G4050	CN7BMA61N1	1

5.	Облучатель бактерицидный «СИБЭСТ» - 100С		1
6.	Облучатель бактерицидный «СИБЭСТ» - 100С		1
7.	Макет автомата Калашникова	03144191	
8.	Шкаф комбинированный		1
9.	Шкаф комбинированный	тех. персонал	1
10.	Пылесос	FC6842	1
11.	Стол компьютерный	ЛДСП	1
12.	Тумба подкатная		1
13.	Пылесос LG	тех. персонал	1
14.			

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА (Радиорубка)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав. №	Кол-во
1.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411686	1
2.	Микшер	(21)AN52959	1
3.	Музыкальный центр (с караоке)		
4.	Стол компьютерный		1
5.	Комплект учен. 1 местный стол + стул		1
6.	Стул п\м	(тёмно – серый)	1
7.	Музыкальный центр «Айва»	CX-NSZ7OK	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА (207)**

№	Наименование технического средства обучения	Марка\Зав. №	Кол-во
1.	Интерактивная доска + мультимедийный проектор	мульт.проектор в каб.213	1
2.	Веб-камера Genius		1
3.	Компьютер для ученика		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411700	1
6.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411663	1
7.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411607	1
8.	Моноблок «Самсунг»(телевизор)	36463HETA002F	1
9.	Принтер 1200 (лазерный)	CNCJM 86664	1
10.	Рабочее место учителя:		1
11.	1. Ноутбук преподавателя LENOVO	WB13672294	
12.	2. МФУ HP LaserJet Pro M1132 MFP	CNJ8G5P5QB	
13.	3. Акустическая система (колонки)Sven SPS-702		
14.	4. Наушники с гарнитурой Defender HN-053		
15.	5. Веб-камера A4Tech PK-910H		
16.	6. Сетевой фильтр Pilot S 3m		
17.	Ноутбук ученика HP 250G2		29
18.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров (тележка-хранилище) с точкой доступа для беспроводной сети Schoollbo		1
19.	Шкаф для документов Ш-2		3
20.	Набор офисной мебели Вена-Прима	шкаф плательный	1
21.	Стол для учителя однотумбовый		1
22.	Тумба под. т/р. аппарат		1
23.	Кабинет русского языка		1
24.	Орфография 5-11 класс		
25.	1) Знаки препинания при обращении		
26.	2) Обобщающие слова при однородных членах		
27.	3) Запятая при однородных членах		
28.	4) Тире в бессоюзном сложном предложении.		
29.	5) Двоеточие в бессоюзном сложном предложении		
30.	6) Предложные окончания в разносклоняемых		

	существительных		
31.	7) Падежные окончания существительных		
32.	8) Безударные личные окончания		
33.	9) Способы образования слов		
34.	10) Правописание о-е после шипящих и ц		
35.	11) образования значения пристав пре-, при-		
36.	12) Буквы е, и в корнях с чередованием		
37.	13) Мягкий знак после шипящих		
38.	14) Мини-словарик трудных орфографий		
39.	15) Русский литературный язык и его стили		
40.	Синтаксис 5-11 класс		
41.	1) Типы сложных предложений		
42.	2) Синтаксический разбор словосочетаний		
43.	3) Главные члены предложения		
44.	4) Второстепенные члены предложения		
45.	5) Синтаксический разбор предложения		
46.	6) Слова – предложения да, нет		
47.	7) Обособления определений		
48.	8) Обособление предложений		
49.	9) Обособление обстоятельств		
50.	10) Обособления дополнений		
51.	11) Пунктуация в предложении с разными видами связи		
52.	12) Точка с запятой при однородных членах предложения		
53.	13) Вводные предложения вставные конструкции		
54.	14) Вводные слова и словосочетания		
55.	15) Диалог		
56.	16) Тире ставится между подлежащим и сказуемым		
57.	17) Тире не ставится между подлежащим и сказуемым		
58.	18) Предложения со сравнительными оборотами		
59.	19) Тире в неполном предложении		
60.	Раздаточный материал		13
61.	1) Литература 5 класс		13
62.	2) Литература 6 класс		13
63.	3) Литература 7 класс		13
64.	4) Литература 8 класс		13
65.	5) Литература 9 класс		13
66.	6) Теория литературы 5-11 класс		13
67.	1) Русский язык числительное и		13

	местоимение		
68.	2) Русский язык Союзы и предлоги		13
69.	3) Русский язык. Имя прилагательные.		13
70.	4) Русский язык. Имя существительные.		13
71.	5) Русский язык. Глагол		13
72.	6) Русский язык частицы и междометия		13
73.	7) Русский язык Причастие и деепричастие.		13
74.	8) Русский язык Наречие.		13
75.	9) Русский язык Орфография 5-11кл..		13
76.	10) Русский язык Синтаксис 5-11кл.		13
77.	Портреты русских писателей		3
78.	1) А.С. Пушкин.		
79.	2) Ф.И. Тютчев.		
80.	3) М.Ю. Лермонтов		
81.	Ламинатор MARS A4		1
82.	Комплект ученический 1 – местный регулируемый по высоте (стол + стул)		2
83.	Комплект ученический 2-х местный		12
84.	Стол компьютерный		3
85.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
86.	Кресло компьютерное ученическое без подлокотников.		1
87.	Мягкий стул п/м (сенсорная комната)	светло - серый	3
88.	Видеокамера миниатюрная цветная		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №211 (Биология)**

№	Наименование технического средства обучения	Марка \Зав. №	Кол-во
1.	Видеокамера миниатюрная цветная (в сервере, 3,5)		1
2.	Интерактивная доска SMART Board		1
3.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
4.	Компьютер Celeron-310 (ком. класс)		1
5.	Компьютер USN E 4500		1
6.	Рабочее место учителя:		1
7.	1. Ноутбук преподавателя LENOVO	WB13672073	
8.	2. МФУ HP LaserJet Pro M1132 MFP	CNJ8G5P6JZ	
9.	3. Акустическая система (колонки) Sven SPS-702		
10.	4. Наушники с гарнитурой Defender HN-053		
11.	5. Веб-камера A4Tech PK-910H		
12.	6. Сетевой фильтр Pilot S 3m		
13.	Ноутбук ученика HP 250G2		30
14.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров (тележка-хранилище) с точкой доступа для беспроводной сети Schoollbo		1
15.	Оверхед проектор (иконоскоп)	507035B03110902 6	1
16.	Моноблок (телевизор)	36463HEEA00355 1	1
17.	Доска аудиторская 3-элементная		1
18.	Стол для учителя однотумбовый		1
19.	Шкаф для биологии		1
20.	Стол компьютерный		1
21.	Комплект ученичesk. 2-х местный с регулируемой высотой		10
22.	Комплект ученический 2х местный		5
23.	Н-р микропрепаратов по ботанике 6,7кл		2
24.	Н-р микропрепаратов по зоологии		1
25.	Барельеф. Модель .Строение спинного мозга		1
26.	Модель «Скелет конечностей овцы»		1
27.	Модель «Цветка картофеля»		1
28.	Модель сердца в разрезе (демонстрационный)		1
29.	Модель структуры ДНК (разборная)		1

30.	Скелет костистой рыбы		1
31.	Скелет человека на металлической подставке		1
32.	Торс человека разборный (42см)		1
33.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
34.	Подставка под огнетушитель		1
35.	Наглядная биология. Эволюционное учение. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок.		1
36.	Наглядная биология. Химия клетки. Вещества клетки и ткани растений. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок (CD-ROM)		1
37.	Наглядная биология. Животные. 7 класс. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок (CD-ROM)		1
38.	Кабинет биологии:		1
39.	1. Модель «Глаза человека» (объёмная)		1
40.	2. Модель «Гортань в разрезе» (объёмная)		1
41.	3. Модель «Локтевой сустав» (подвижная)		1
42.	4. Модель «Структуры ДНК»		1
43.	5. Модель «Часть позвоночника человека»		1
44.	6. Модель «Желудок в разрезе» (объёмная)		1
45.	7. Модель «Нос в разрезе»		1
46.	8. Модель «Уха человека» (объёмная)		1
47.	9. Модель «Череп человека с раскраш. костям»		1
48.	10. Модель «Скелет человека на штативе»		1
49.	11. Торс человека разборный (42 см)		1
50.	12. Модель «Гидра»		1
51.	13. Модель «Ланцетник»		1
52.	14. Модель «Гортань в разрезе» (объёмная)		1
53.	15. Модель «Ланцетник»		1
54.	16. Модель «Локтевой сустав» (подвижная)		1
55.	17. Модель «Мозг в разрезе» (объёмная)		1
56.	18. Модель «Мозг в разрезе» (объёмная)		1
57.	19. Модель «Почка в разрезе» (объёмная)		1
58.	20. Модель «Продольное сечение корня» (объёмная)		1
59.	21. Модель «Сердце в разрезе» (демонстрационная)		1
60.	22. Модель «Строение Листа» (объёмная)		1
61.	23. Модель «Сравнительная модель строения		1

	мозга позвоночных»		
62.	24. Модель «Структура ДНК»		1
63.	25. Модель «Цветка василька»		1
64.	26. Модель «Цветка гороха»		1
65.	27. Модель «Цветка капусты»		1
66.	28. Модель «Цветка картофеля»		1
67.	29. Модель «Цветка подсолнечника»		1
68.	30. Модель «Цветка пшеницы»		1
69.	31. Модель «Цветка тюльпана»		1
70.	32. Модель «Цветка яблони»		1
71.	33. Модель «Часть позвоночника человека»		1
72.	34. Модель «Желудок в разрезе» (объемная)		1
73.	35. Модель «Нос в разрезе»		1
74.	36. Модель «Уха человека» (объемная)		1
75.	37. Модель «Череп человека с раскр.костями»		1
76.	38. Модель «Глаз человека»		1
77.	39. Модель «Скелет человека на штативе»		1
78.	40. Модель «Торс человека разборный»		1
79.	41. Набор муляжей грибов		1
80.	42. Набор муляжей овощей		1
81.	43. Набор муляжей фруктов		1
82.	44. Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча»		1
83.	45. Гербарий «Основные группы растений»	(54 вида)	1
84.	46. Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)		1
85.	47. CD Репетитор по биологии		1
86.	48. CD Уроки биологии КИМ Животные 7 класс		2
87.	49. CD Уроки биологии КИМ Общая биология 10 класс		2
88.	50. CD Уроки биологии КИМ Растения, бактерии, грибы 6 класс		2
89.	51. CD Уроки биологии КИМ Человек и его здоровье 8 кл.		2
90.	52. CD Уроки биологии КИМ Общая биология 11 класс		1
91.	53. Коллекция Насекомые для рисования		1
92.	54. Коллекция Бабочки для рисования		1
93.	55. Коробка для изучения насекомых с лупой		1
94.	56. Комплект микропрепаратов «Ботаника 1»		1

95.	57. Комплект микропрепаратов «Ботаника 2»		1
96.	58. Комплект микропрепаратов «Анатомия»		1
97.	59. Комплект микропрепаратов «Зоология»		1
98.	60. Комплект микропрепаратов «Общая биол.»		1
99.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета биологии:		1
100.	1. Устройство измерения и обработки данных (УИОД) со встроенным программным обеспечением учебно – метод.		3
101.	2. Датчик содержания кислорода (0 – 27%)		3
102.	3. Датчик pH (0 – 14 ед. pH) т.		3
103.	4. Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)		3
104.	5. Датчик давления газа (0 – 210 кПа)		3
105.	6. Датчик ЭКГ		3
106.	7 Датчик силы (ручной динамометр) (0 – 600 Н)		3
107.	8 Датчик частоты сердечных сокращений \ (беспроводное устройство)		3
108.	9. Датчик температуры (-40 - +135 С)		3
109.	10. Система сбора данных (ССД) AFS	каб.311	1
110.	11. Датчик содержания кислорода (0 – 27%)		1
111.	12. Датчик pH (0 – 14 ед. pH) т.		1
112.	13. Датчик ЭКГ		1
113.	14. Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)		1
114.	15. Датчик частоты дыхательных движений		1
115.	16. Датчик давления газа (0 – 210 кПа)		1
116.	17. Датчик температуры поверхности (- 25 - +125 С)		1
117.	18. Датчик УФ – излучение спектра В (290-320 нм)		1
118.	19. Датчик частоты сердечных сокращений (беспроводное устройство)		1
119.	20. Датчик температуры (-40 - +135 С)		1
120.	21. Датчик содержания CO ₂ (0 – 100000 ppm)		1
121.	22. Датчик артериального давления (тонометр) (0 – 250 мм ртутного ст.)		1
122.	23. Датчик жизненной ёмкости лёгких (спирометр) (+ - 10 л/с)		1
123.	24. Датчик силы (ручной динамометр) (0 – 600 Н)		1
124.	25. Датчик растворённого кислорода (O ₂) (0 – 15	каб.311	1

	мг/л)		
125.	26. Датчик мутности воды (0 – 200 NTU)	каб.311	1
126.	27. Цифровой USB – микроскоп для учителя	каб.311 (1 шт.)	15
127.	Пособия к датчикам:		
128.	1. Биология с VERNIER		
129.	Комплект лабораторного оборудования для биохимических исследований на молекулярном уровне Verhier. Me.		2
130.	1. Микроскоп + диск		2
131.	2. Линза		2
132.	3. Штатив		2
133.	4. Система для фотодокументирования и анализ гелей		2
134.	5. Защитный чехол		2
135.	6. Трансиллюминатор		2
136.	Интерактивные творческие задания «Биология 7 – 9 класс» Программно – методический комплекс		1
137.	1. CD – диск		1
138.	2. две книжечки: установка и активация программы интерактивные творческие задания		
139.	Интерактивные плакаты «Биология человека»		1
140.	1. CD - диск		
141.	2. одна книжечка: методические рекомендации учителю		
142.	Наглядная биология. Эволюционное учение 10 – 11 классы.		1
143.	1. CD – диск		
144.	2. две книжечки: методические рекомендации руководство пользователя		
145.	Наглядная биология. Растения – живой организм		1
146.	1. CD – диск		
147.	2. две книжечки: методические рекомендации руководство пользователя		
148.	Типовой комплект оборудования для лаборатории «Экологический практикум»		15
149.	1. Класс – комплект лаборатории «ЭХБ»		
150.	2. Комплект – практикум экологический «КПЭ»		
151.	3. Учебно – методическая литература		

152.	4. Малая ранцевая укладка (рюкзак) для полевых выездов.		
153.	Наглядная биология. Вещества клетки и ткани растений		1
154.	Наглядная биология. Эволюционное учение		1
155.	Наглядная биология. Животные		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав. №	Кол-во
1.	Моноблок «Самсунг – Электроникс»	37453HEWB00094F	1
2.	Компьютер USN E 4500	417240	1
3.	Музыкальный центр «Айва»	CX-NSZ70K	
4.	Пылесос «Самсунг»	SN81AT100172Y	1
5.	Тренажёр для развития мышц		1
6.	Тренажёр для развития мышц		1
7.	Гири	16, 24 кг	2
8.	Скамья для жима штанги с рычажным механиз.		1
9.	Бревно высокое		1
10.	Комплект неразборных гантелей 2шт.(4калорифер)	6 шт. в комплекте	1
11.	Козёл гимнастический		1
12.	Козёл гимнастический		1
13.	Набор дисков обрезиненных д/штанг	10 шт. в комплекте	1

14.	Перекладина гимнастическая универсальная		1
15.	Перекладина универсальная		1
16.	Табло спортивное электронное		1
17.	Штанга тренировочная 100 кг		1
18.	Щит фанерный игровой		1
19.	Щит баскетбольный фанерный с кольцом		1
20.	Стол для армрестлинга		1
21.	Стол настольного тенниса		1
22.	Стол настольного тенниса		1
23.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
24.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
25.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
26.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
27.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
28.	Теннисный стол Kettler 7046 – 070 Cllasik		1
29.	Щиток осветительный ЯОУ - 8501		1
30.	Скамейка с вешалкой для раздевалок	раздевалка мальчики	4
31.	Скамейка с вешалкой для раздевалок	раздевалка девочки	6
32.	Сетка футбольная (комплект из 2-х штук)		2
33.	Мостик гимнастический		1
34.	Мостик гимнастический приставной		1
35.	Конь гимнастический		1
36.	Бревно напольное гимнастическое		1
37.	Мостик гимнастический		1
38.	Гриф Вайдера		1
39.	Гири	16, 24 кг	по 2
40.	Секундомер двухкнопочный		2
41.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
БИБЛИОТЕКА**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав.№	Кол-во
1.	Программа		1
2.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411632	1
3.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
6.	Моноблок HP (компьютер)		1
7.	Принтер лазерный Samsung		1
8.	Принтер HP Officejet K 5400 dn (цветной)		1
9.	Доска маркерная		1
10.	Копи-устройство Mimio Xi Professional		1
11.	Мультимедийный видеопроектор BenQ	PB2140126S00	1
12.	Экран настенный рулонный (триног)153*153	Apollo, SAM 1102	1
13.	Точка доступа D – Link DAP		1
14.	Видеодвойка LG KF 21 P12	501INRT00088	1
15.	Стол кафедра		1
16.	Стойка для хранения мультимедиа		1
17.	Стеллаж на металл каркасе демонстрационный		4
18.	Стеллаж на металл каркасе односторонний СТ-1.		5
19.	Стеллаж на металл – каркасе, двухсторонний СТ-2.		10
20.	Шкаф картотечный (2 части)	1 часть (труд мал.)	1
21.	Проекционный столик (с каб. 11)		
22.	Штамп библиотечный МОУ СОШ №1		1
23.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
24.	Стол компьютерный (серый)		1
25.	Тумба большая		1
26.	Комплект ученический 1 – местный регулируемый по высоте (стол + стул)	(серый)	3
27.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		2
28.	Подставка под огнетушитель		2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА №210**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Компрессор KB-60	206-21100	1
2.	Холодильник бытовой	9301121	1
3.	Кресло стоматологическое		1
4.	Основание к стоматологическому креслу		1
5.	Подставка к стерилизатору		1
6.	Рабочее место стоматолога.		1
7.	Стоматологический рефлексор		1
8.	Сухой стерилизатор		1
9.	Установка «Адрия-люкс»		1
10.	Терапевтический стул		2
11.	Стол рабочий		1
12.	Шкаф для медикаментов ШМС-2-Ф Р-2 Ц RM		1
13.	Передвижная тумба		1
14.	Тумба AR-27		1
15.	Лабораторный стол-тумба ДМ-1009-04		1
23.	Тотал жим (тотал тренер) складной		1
24.	Беговая дор-ка с механ. системой нагрузки		1
25.	Беговая дор-ка с магнитной системой нагрузки		1
26.	Беговая дорожка электрическая		1
27.	Гребной тренажер магнитный		1
28.	Фитнес степлер для залов, складной		1
29.	Велотренажёр с магнитной системой торможения		1
30.	Кардиоэргометр		1
31.	Райдер (наездник), складной		1
32.	Велотренажёр		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №212-213 (Информатика)**

№	Наименование технического средства обучения	Марка/ Зав.№	Кол-во	Год приобретени я	Инвентарный номер
Кабинет №213 (Усманова А.А.)					
1.	Видеокамера миниатюрная цветная		1	31.05.2013	101.4.0014
2.	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу математики (CD)		1	30.12.2008 г.	015.6.7430
3.	1. Информатика 5-11 класс (подготовка к экзаменам)				
4.	2. Репетитор по информатике КиМ 2008				
5.	3. Информатика. Шпаргалка для старшеклассников				
6.	4. Мир информатики 3-4 год обучения				
7.	5. Информатика. Банк шпаргалок 2008				
8.	6. Информатика 9-11 класс				
9.	Компьютерная измерительная лаборатория для кабинета математики (учебные пособия, CD-диски, методическая литература)		1	30.12.2008 г.	015.6.7310
10.	1. Методическая литература – указание по выполнению лабораторных практикумов по математике и информатике с использованием среды, графического программирования				
11.	2. Лицензионная среда графического программирования				
12.	3. Компьютерная измерительная лаборатория для кабинета математики и информатики				
13.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета ИВТ		1	19.09.2011 г.	015.6.8346
14.	1. Датчик силы (+5ОН)		3		
15.	2. Датчик давления газа (0-210кПа)		1		
16.	3. Датчик магнитного поля (+6,4мТл)		3		
17.	4. Датчик энергетической проводимости (0 - 20000мкСм/см)		3		
18.	5. Датчик pH (0-14ед.Рн)т	1шт. в 311	2		
19.	6. Датчик температуры (-40-+135С)		6		
20.	7. Датчик УФ-излучения спектра В (290-320 нм)		3		

21.	8. Датчик влажности почвы (-0 - 100%)		3		
22.	9. Датчик напряжения дифференциального типа (+ - 6)		3		
23.	10. Адаптер NXT		3		
24.	Мобильный компьютерный класс (11 шт.)	11 шт.	1	30.08.2011 г.	020.4.0895
25.	Тележка-сейф с системой подзарядки ПК	«Элемент»	1	30.08.2011 г.	020.4.0921
26.	Компьютер USN E 4500 (учителя)	427249	1	28.04.2008 г.	010.4.8225
27.	Источник без/перебойного питания	IB0318026623	1	01.06.2004 г.	010.4.0258
28.	Принтер лазерный Kyosera FS – 392ODN	XEV1Z10301	1	12.04.2012 г.	023.4.0162
29.	Принтер HP LaserJet 2100	FRCT 393905	1	01.12.2000 г.	010.4.0215
30.	Ноутбук для учителя Lenovo ThinkPad SL510		1	11.10.2011 г.	020.4.1124
31.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		10	11.10.2011 г.	020.4.1031,32,33,34,35,36,37,38,39,40
32.	Интерактивная доска Smart technologies SMART Board + мультимедиа проектор BenQ 612 (полка)	инв.010.4.8674 с каб. 207	1+1	30.05.2008 г.	010.4.8673
33.	Информатика 5-11 классы. Компакт-диск для компьютера. Разработки уроков. Рекомендации. (диск)		1	30.12.2013	022.6.0034 з/б
34.	Информатика 9-11 классы. Компакт-диск для компьютера. Авторы: Чернов А.А., Чернов А.Ф. (диск)		1	30.12.2013	022.6.0034 з/б
35.	Стол компьютерный универсальный с полкой		1	31.12.2005 г.	015.6.0139
36.	Стол для учителя однотумбовый		1	17.11.2008 г.	015.6.7211 – 06
37.	Шкаф книжный		1	01.12.2000 г.	012.6.1933
38.	Комплект кодотр. «Информатика»(74 шт.)		1	31.12.2005 г.	014.6.2659
39.	Комплект таблиц по информатики 15 шт.		1	31.12.2005 г.	014.6.2658 15.04.09 г. з/б
40.	Колонки Creative		1	30.10.2006 г.	010.4.7001 15.04.09 г. з/б
41.	Кресло «Бейсин» ткань черная.	компьютерное	9	11.07.2013 г.	031.6.0002-02 – 0002-10
42.	Комплект ученический 1 местный стол + стул		24	01.02.2005 г.	010.6.3031 15.04.09 г. з/б
43.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		10	31.12.2005 г.	015.6.0109 15.04.09 г. з/б
44.	Стол однотумбовый		1	13.09.2006 г.	014.6.6425 15.04.09 г. з/б
45.	Телефонно – микрофонная гарнитура	Dialog M600 HV	15		з/б
46.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1	08.08.2011 г.	011.4.0255 з/б
47.	Подставка под огнетушитель		1	25.08.2008 г.	015.6.0284 з/б
48.	Кабинет №212 (Емельянова Г.Н)				
49.	Сканер HP Scanner Jet G4050	CN79PA61N6	1	28.04.2008 г.	010.4.8235
50.	Интерактивная доска SMART Board	SBX885-H2-0001240	1	07.10.2011 г.	020.4.1017
51.	Проектор Hitachi CP-X2511N мультимедийный		1	29.11.2011 г.	020.4.1279
52.	Моноблок HP (компьютер)	CZC1276WQZ	1	26.09.2011 г.	020.4.0990
53.	Принтер HP Officejet K 5400 dn (цветной)		1	30.04.2008 г.	010.4.8612
54.	Ноутбук для учителя Lenovo ThinkPad SL510	LR-TMRFL	1	11.10.2011 г.	020.4.1123

55.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		10	11.10.2011 г.	020.4.1021,22,23,24,25,26,27,28,29,30
56.	Кондиционер в ИВТ		1	01.12.2004 г.	010.6.8502
57.	Стол компьютерный универсал. с полкой		1	31.12.2005 г.	015.6.0140
58.	Кресло для работника		10	02.06.2008 г.	015.6.5830 - 015.6.5839
59.	Комплект ученический 1 местный стол + стул		21	01.02.2005 г.	010.6.3031 15.04.09 г. з/б
60.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		10	31.12.2005 г.	015.6.0119 – 0128 15.04.09 г. з/б
61.	Стол однотумбовый		1	13.09.2006 г.	014.6.6425 15.04.09 г. з/б
62.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1	08.08.2011 г.	011.4.0255 з/б
63.	Подставка под огнетушитель		1	25.08.2008 г.	015.6.0284 з/б
Лаборантская					
64.	Кресло подъемно поворотное Престиж с подлокотниками		16	29.11.2013 г.	031.6.0063
65.	Шкаф комбинированный		1	01.12.2000 г.	012.6.1937
66.	Стол однотумбовый		1	13.09.2006 г.	014.6.6425 15.04.09 г. з/б
67.	Оверхед проектор (кодоскоп)	513097A0 5	1	29.12.2005 г.	010.4.5788
68.	Оверхед проектор (кодоскоп)	507035B0 30903141	1	30.09.2005 г.	010.4.5657

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №214 (Физика)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав.№	Кол-во
1.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
2.	Телевизор	603KL00318	1
3.	Набор пультов для тестирования, голосования		1
4.	Интерактивная доска SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w		1
5.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
6.	Устройство для хранения и подзарядки ноутбуков LAP16EMP-DAR		1
7.	Ноутбук для преподавателя Lenovo B560		1
8.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		11
9.	Веб-камера Genius		1

10.	Веб-камера Genius		1
11.	Компьютер для ученика		1
12.	Компьютер для ученика		1
13.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411654	1
14.	Видеоплеер	506714630	1
15.	Мультимедийный проектор	б/н	1
16.	Диапроектор «Рефлектор 2000»	18637090	1
17.	Электронная указка Activwand		1
18.	Оверхед проектор Горизонт 250XIS	513097A06020327 5	1
19.	Осциллограф MS-02	55	1
20.	Графпроектор	513097A06020328 4	1
21.	Наглядная физика 7 класс. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок CD-ROM	б/н	1
22.	Наглядная физика 8 класс. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок CD-ROM	б/н	1
23.	Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок (CD – ROM)	б/н	1
24.	Библиотека лабораторных работ по физике 7 класс CD		26
25.	Библиотека лабораторных работ по физике 8 класс CD		26
26.	Библиотека лабораторных работ по физике 9 класс CD		26
27.	Библиотека лабораторных работ по физике 10 класс CD		26
28.	Библиотека лабораторных работ по физике 11 класс CD		26
29.	Физика. Видео демонстрации. 10 класс. CD		1
30.	Физика. Видео демонстрации. 11 класс. CD		1
31.	Весы технические Т-1000 гр. с разновесами	б/н	1
32.	Высоковольтный источник 30 кв.	б/н	1
33.	Генератор высокого напряжения	б/н	1
34.	Генератор звуковой функциональный школьный	б/н	1
35.	Источник питания (демонстрационный)	б/н	1
36.	Комплект вращения.	б/н	1
37.	Комплект э/снабжения кабинета физики	б/н	1
38.	Комплект электроснабжения КЭСФ1 – 2	б/н	1
39.	Машина волновая	б/н	1
40.	Машина электрофорная	б/н	1
41.	Набор демонстрационный «Тепловые явления»	б/н	1
42.	Набор демонстрационный по электродинамике	б/н	1

43.	Набор демонстрационный «Механика»	б/н	1
44.	Набор лабораторный «Электричество»L-mikro	б/н	15
45.	Набор по статике с магнитным держателем	б/н	1
46.	Набор хим. посуды и принадлежности по физике	б/н	1
47.	Насос вакуумный Комовского	б/н	1
48.	Осциллограф демонстрационный 2-х канальный	б/н	1
49.	Панель демонстрационная над классной доской	б/н	1
50.	Пресс гидравлический (модель)	б/н	1
51.	Прибор для демонстрационный законов по мех.	б/н	1
52.	Прибор по механике ПМДМ	б/н	1
53.	Трансформатор универсальный ТРУ	б/н	1
54.	Доска аудиторная	б/н	1
55.	Стенд экспозиционный навесной	б/н	1
56.	Стенка 5 секционная	б/н	1
57.	Стенка в класс 4-х секционная с антресолью	б/н	1
58.	Стол демонстрационный. Физический.	б/н	1
59.	Стол компьютерный	б/н	3
60.	Стол рабочий	б/н	2
61.	Шкаф книжный	б/н	2
62.	Электрометры с принадлежностями.	б/н	1
63.	Электронный секундомер	б/н	1
64.	Экран настенный 2,4*2,1	б/н	1
65.	Фильтр для очистки воды		1
66.	Экран на штативе 1,25*1,25	б/н	1
67.	Источник бесперебойного питания KIN-625AR	40439030601	1
68.	Нагреватель пробирок универсальный	б/н	15
69.	Стол ученический 2-х местный (ЛДСП)	б/н	13+26
70.	Столик подъемно-поворотный	б/н	1
71.	Амперметр демонстрационный (учебный)	б/н	1
72.	Воздуходувка ВД-2М	б/н	1
73.	Вольтметр демонстрационный (цифровой.)	б/н	1
74.	Модель двигателя внутреннего сгорания	б/н	1
75.	Камертоны на резон. ящиках с молоточком	б/н	1
76.	Катушка дроссельная	б/н	1
77.	Ковёр 1,2*1,8	б/н	3
78.	Конденсатор переменной емкости КПЕ (демонстрационный)	б/н	1
79.	Набор «Оптика»	б/н	15
80.	Набор по передаче энергии	б/н	1
81.	Набор светофильтров	б/н	1
82.	Прибор для изучения газов законов с манометр.	б/н	1
83.	Таблица «Международная система СИ»	б/н	1

84.	Таблица «Молекулярная кинетическая теория»	к-т 10 таб.	1
85.	Таблица «Электродинамика» (ламинированная)	к-т 10 таб.	1
86.	Таблица «Электростатика» (ламинированная)	к-т. 8 таб.	1
87.	Тарелка вакуумная со звонком	б/н	1
88.	Трубка Ньютона	б/н	1
89.	Тумба классной доски	б/н	1
90.	Тумбочка большая	б/н	1
91.	Цифровой мульти метр демонстрационный	б/н	1
92.	Штатив физический универсальный	б/н	1
93.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		2
94.	Подставка под огнетушитель		2
95.	Лампа к оверхед – проектору 400W		1
96.	Амперметр лабораторный	б/н	15
97.	Барометр БР-52	б/н	1
98.	Ведёрко Архимеда	б/н	1
99.	Вольтметр лабораторный	б/н	15
100.	Выключатель 1-полюсный	б/н	15
101.	Весы учебные с гирями до 200 г	б/н	15
102.	Динамометр двунаправленный	б/н	1
103.	Динамометр лабораторный 1 Н	б/н	30
104.	Динамометр лабораторный 5 Н	б/н	30
105.	Гигрометр	б/н	1
106.	Груз наборный 1 кг	б/н	1
107.	Звонок электрический демонстрационный	б/н	1
108.	Зеркало вогнутое	б/н	1
109.	Зеркало выпуклое	б/н	1
110.	Источник питания лабораторный	б/н	15
111.	Калориметр	б/н	15
112.	Катушка-моток	б/н	15
113.	Компас школьный	б/н	15
114.	Комплект блоков демонстрационный	б/н	1
115.	Комплект блоков лабораторных (металлические)	б/н	15
116.	Комплект карточек «Оптика»	б/н	15
117.	Комплект карточек «Электричество»	б/н	15
118.	Комплект соединительных проводов	б/н	15
119.	Комплект тележек легкоподвижных	б/н	1
120.	Лампа к оверхед – проектору	б/н	1
121.	Магнит полосовый (лабораторная пара)	б/н	15
122.	Магнит полосовый демонстрационный	б/н	1
123.	Магазин резисторов на панели	б/н	1
124.	Магнит U-образный (демонстрационный)	б/н	1

125.	Магнит U-образный (лабораторный)	б/н	15
126.	Манометр жидкостный (демонстрационный)	б/н	1
127.	Маятник электростатический пара	б/н	1
128.	Методические указания к набору «Оптик	б/н	15
129.	Методические указания к набору «Электричеств	б/н	15
130.	Метр демонстрационный	б/н	1
131.	Миллиамперметр	б/н	15
132.	Модель атомной кристаллической решетки алмаза	б/н	1
133.	Модель атомной кристаллической решетки графита	б/н	1
134.	Модель атомной кристаллической решетки железа	б/н	1
135.	Модель атомной кристаллической решетки меди	б/н	1
136.	Модель молекулярного строения магнита	б/н	1
137.	Модель атомов кристаллической решётки соли	б/н	1
138.	Модель э/двигателя (разборная)лабораторная	б/н	15
139.	Набор «Изопроцессы в газах» лабораторный	б/н	15
140.	Набор «маятник Максвелла»	б/н	1
141.	Набор из 5 шаров(маятники)	б/н	1
142.	Набор капилляров	б/н	1
143.	Набор лаб. «Механика, простые механизмы»	б/н	15
144.	Набор лаб. «Электромагнит. разборный с деталями»	б/н	15
145.	Набор лабораторный «Геометрическая оптика»	б/н	15
146.	Набор лабораторный «Магнетизм»	б/н	15
147.	Набор лабораторный «Электричество»	б/н	15
148.	Набор лабораторный «Тепловые явления»	б/н	15
149.	Набор лабораторный «Гидростатика»	б/н	1
150.	Набор палочек по электростатике	б/н	1
151.	Набор грузов по механике	б/н	15
152.	Набор пружин с различной жёсткостью	б/н	15
153.	Набор резисторов для практики	б/н	15
154.	Набор тел равного объёма (демонстрационный)	б/н	1
155.	Набор тел равной массы и равного объёма	б/н	15
156.	Набор тел равной массы (демонстрационный)	б/н	1
157.	Набор по электролизу (лабораторный)	б/н	1
158.	Насос воздушный ручной	б/н	1
159.	Огниво – воздушное	б/н	1
160.	Переключатель 1-полюсный	б/н	1
161.	Переключатель 1-полюсный	б/н	15
162.	Переключатель 2-полюсный	б/н	1
163.	Пластина биметаллическая со стрелой	б/н	1
164.	Портреты физиков (35 шт.А-3)	б/н	1
165.	Прибор демонстрационный по инерции	б/н	1

166.	Прибор для демонстрации линейного расширения тел	б/н	1
167.	Прибор для демон. Атмосферного давления	б/н	1
168.	Прибор для демонстрации. Правила Ленца	б/н	15
169.	Прибор для демонстрации. Давления в жидкости	б/н	1
170.	Прибор для изучения траектории	б/н	15
171.	Реостат ползунковый	б/н	4
172.	Реостат-потенциометр РП-6М (лабораторный)	б/н	15
173.	Рычаг демонстрационный	б/н	1
174.	Рычаг-линейка	б/н	15
175.	Сосуд сообщающийся	б/н	1
176.	Стрелки магнитные на штативе	б/н	1
177.	Стул п\м (чёрный)	б/н	3
178.	Стул ученический регулируемый по высоте	б/н	26
179.	Султан электрический	б/н	1
180.	Таблица «Термодинамика (ламинированная односторонняя)	к-т 6 таб.	1
181.	Таблица «Физ. величины и фундам. констант.»	б/н	1
182.	Таблица «Физика часть 1-4»	б/н	60
183.	Таблица по физике 10 класс	15 табл.	1
184.	Термометр демонстрационный	б/н	1
185.	Трибометр демонстрационный	б/н	1
186.	Трибометр лабораторный	б/н	15
187.	Трубка для демонстрации конвекции	б/н	1
188.	Учебный набор гирь	б/н	1
189.	Цифровой измерительный прибор	б/н	26
190.	Шар Паскаля ШПс	б/н	1
191.	Шар с кольцом	б/н	1
192.	Штатив для фронтальных работ	б/н	15
193.	Штатив изолирующий	б/н	1
194.	Электромагнит разборный	б/н	1
195.	Электроскопы (пара)	б/н	15
196.	Кабинет физики (учебно – наглядные пособия, демонстрационное, лабораторное оборудование)		1
197.	1. Амперметр демонстрационный цифровой		1
198.	2. Вольтметр демонстрационный цифровой		1
199.	3. Электрометры с набором принадлежностей		1
200.	4. Султан электрический пара		1
201.	5. Звонок демонстрационный электрический		1
202.	6. Прибор для демонстрации правила Ленца		1
203.	7. Магнит U-образный (демонстрационный)		1
204.	8. Магнит полосовой (демонстрационный. пара)		1

205.	9. Стрелки магнитные на штативе (пара)		1
206.	10. Прибор для демонстрации теплопроводности тел.		1
207.	11. Модель атомной кристаллической решётки каменной соли.	310	1
208.	12. Модель атомной кристаллической решётки железа.	310	1
209.	13. Модель атомной кристаллической решётки меди.	310	1
210.	14. Весы технические с разновесами.		1
211.	15. Рычаг линейка демонстрационная		1
212.	16. Набор тел равного объёма (демонстрационная)		1
213.	17. Набор тел равной массы (демонстрационная)		1
214.	18. Трибометр демонстрационный		1
215.	19. Прибор для изучения траектории брошенного тела (с лотком дугообразным)		1
216.	20. Рычаг – линейка (лабораторная)		12
217.	21. Комплект блоков лаб. (металлический)		12
218.	22. Набор пружин с различной жёсткостью		12
219.	23. Набор соединительных проводов (шлейфовых)		12
220.	24. Комплект для демонстрации превращения световой энергии		1
221.	25. Набор конденсаторов для практикума		1
222.	26. CD «Уроки физики» Ким 7 класс		
223.	27. CD «Уроки физики» Ким 8 класс		
224.	28. CD «Уроки физики» Ким 9 класс		
225.	29. CD «Уроки физики» Ким 10 класс		
226.	30. CD «Уроки физики» Ким 11 класс		
227.	Учебно-демонстрационное и лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
228.	1. Амперметр лабораторный		7
229.	2. Весы технические до 1000гр. с разновесами		1
230.	3. Вольтметр лабораторный		7
231.	4. Выключатель однополюсной лабораторный		7
232.	5. Дидактические раздаточный материал. «Физика 7класс»		7
233.	6. Дидактические раздаточный материалы «Физика 8 класс»		7
234.	7. Дидактические раздаточный материалы «Физика 9 класс»		7
235.	8. Звонок электрический демонстрационный		1
236.	9. Источник питания лабораторный учебный		7
237.	10. Комплект блоков лабораторный		7
238.	11. Комплект для демонстрации превращений световой энергии		7

239.	12. Лабораторный набор «Магнетизм»		7
240.	13. Лабораторный набор «Геометрическая оптика»		7
241.	14. Магнит U – образный демонстрационный		1
242.	15. Магнит U – образный лабораторный		7
243.	16. Магнит полосовой демонстрационный (пара)		1
244.	17. Магнит полосовой лабораторный (пара)		7
245.	18. Маятник электростатический (2 шт.)		1 пара
246.	19. Модель электродвигателя (разборная лабораторная)		7
247.	20. Набор грузов по механике (10 шт. по 50 гр.)		7
248.	21. Набор для исследования изопротессов в газах		7
249.	22. Набор из пяти шариков (маятников)		7
250.	23. Набор конденсаторов для практикума		7
251.	24. Набор лабораторный «Кристаллизация»		7
252.	25. Набор палочек по электростатике		7
253.	26. Набор пружин с различной жёсткостью		7
254.	27. Набор тел равного объёма (демонстрационный)		1
255.	28. Набор тел равной массы (демонстрационный)		1
256.	29. Набор тел равной массы и равного объёма		7
257.	30. Прибор д/ демонстрации теплопроводности тел		1
258.	31. Прибор для демонстрации правил Ленца		1
259.	32. Прибор для изучения траектории брошенного тела		1
260.	33. Рычаг – линейка демонстрационная		1
261.	34. Рычаг – линейка лабораторная		7
262.	35. Стрелки магнитные на штативах		1
263.	36. Султан электрический (шёлк) пара		1
264.	37. Трибометр демонстрационный		1
265.	38. Трибометр лабораторный		7
266.	39. Трубка Ньютона		1
267.	40. Насос вакуумный Комовского		1
268.	41. Штатив универсальный физический демонстрационный		1
269.	42. Электрометры с принадлежностями		1
270.	43. Электрометры		2
271.	44. Полные шары		2
272.	45. Диски конденсаторов		2
273.	46. Соединительный проводник с изолирующей ручкой		1
274.	47. Пробный шарик		1
275.	48. Малый полый шарик		1
276.	Учебно-лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
277.	1. Датчик температуры G! Temp (-20 C – 110 C)		1
278.	2. Датчик расстояния Go! Motion (0.15m to m)		1

279.	3. Адаптер Go! Link (200 измерений в секунду)		3
280.	Учебно-лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
281.	1. Датчик силы (+ - 50Н) Dual-Rande Force Sencor		1
282.	2. Датчик света TI/TI Light Probe		1
283.	3. Датчик магнитного поля (+ - 6,4 мТл)		1
284.	4. Микроскоп Basic Proscope HR with 50X Lens		1
285.	Учебно – лабораторное оборудование для кабинета физики (Учебно – лабораторн. станция - 2 шт.): (1 шт. в кабинете 311)		2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №215 (Ин. яз.)**

№	Наименование технического средства обучения	Марка Зав.№	Кол-во
1.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
2.	Доска маркерная 120*180 см с антибликовым покрытием Braun Photo Technik		1
3.	Копи-устройство Mimio Xi Interactive		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Рабочее место учителя:		1
6.	1. Ноутбук преподавателя LENOVO	WB13672138	1
7.	2. МФУ HP LaserJet Pro M1132 MFP	CNJ8G5P5H9	1
8.	3. Акустическая система (колонки)Sven SPS-702		2
9.	4. Наушники с гарнитурой Defender HN-053		1
10.	5. Веб-камера A4Tech PK-910H		1
11.	6. Сетевой фильтр Pilot S 3m		1
12.	Ноутбук ученика HP 250G2		29
13.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров (тележка-хранилище) с точкой доступа для беспроводной сети Schoollbo		1
14.	Мультимедийный проектор BenQ MP 612		1
15.	Видеопроектор	48596211	1

16.	Моноблок «Самсунг» (телевизор)	ЗКТТ60128OW	1
17.	Оверхед проектор	513096A060204168	1
18.	Слайд-проектор		1
19.	Доска аудиторская 3-х элементная		1
20.	Стенка офисная для кабинета		1
21.	Интерактивные плакаты «Английский язык. Грамматика. Части речи» (диск + книжечка)		1
22.	Экран настенный		1
23.	Таблицы «Основы грамматики англ.яз.»		1
24.	Комплект ученический 1 местн. стол+стул		24
25.	Стол однотумбовый		1
26.	Стол компьютерный		1
27.	Слайды «Глагол be как смысловой» 25шт		1
28.	Слайды «Глагол be как вспомогат.» 26шт		1
29.	Таблица «The USA»		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №216 (История)**

№	Наименование технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Веб-камера Genius		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Герб России в рамке		1
4.	Диапроектор	513063B030302385	1
5.	Документ - камера ELMO MO - 1	1438574	1
6.	Доска аудиторская 3-х элементная		1
7.	Интерактивная доска SMART Board 690 + проектор BenQ		1
8.	Интерактивные плакаты «История России (9 - 17 в в)»		1
9.	Кодотранс «История России» (90шт.)		1
10.	Кодотранс. «История России» (60шт.)		1
11.	Компьютер	2280910KAV0150	1
12.	Компьютер для ученика		1
13.	Мобильный компьютерный класс (с точкой доступа)		26
14.	Точка доступа D – Link DAP	R34R1C600177	1
15.	Моноблок «LG»	203IN03260	1
16.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1

17.	МФУ HP Office 6500A		
18.	Стол для учителя однотумбовый		1
19.	Стол компьютерный		1
20.	Шкаф для учебно-наглядных пособий		2
21.	Рабочее место учителя		1
22.	1. Ноутбук для преподавателя Samsung		1
23.	2. Интерактивный планшет для преподавателя Interwrite Mobi View		1
24.	3. Колонки Genius SP-S350		1
25.	4. Гарнитура A 4 Tech HS-5P		1
26.	5. Камера Web A4 Tech PK-333E		1
27.	6. Многофункциональное устройство Samsung SCX - 3400		1
28.	Фотоаппарат Canon Isus 240 HS с картой памяти	463061013812	1
29.	Кабинет истории		1
30.	1. Таблицы «Всемирная история»	5 табл., 68x98	1
31.	1). Первобытность.		
32.	2). Зарождение цивилизации.		
33.	3). Древность и Средневековье.		
34.	4). Новое время (XVI – XX вв.).		
35.	5). Мир в 20 веке.		
36.	2. Таблицы «Государственная символика»	3 табл., 68x98	
37.	1). Государственный герб РФ		
38.	2). Государственный флаг РФ.		
39.	3). Государственный гимн РФ.		
40.	3. Таблицы «Движение декабристов»	6 табл., 68x98	
41.	1). Движение декабристов.		
42.	2). Этапы развития движения декабрист.		
43.	3). Программные документы декабрист.		
44.	4). Программные документы декабрист.		
45.	5). Государственное устройство России в программах декабристов.		
46.	6). Предпосылки и результаты движения декабристов.		
47.	4. Таблицы «История Древнего мира. 5 класс.	5 табл., 68x98	
48.	1). Общество Древнего Египта.		
49.	2). Афинская демократия.		
50.	3). Римская республика III – II в. до н.э.		
51.	4). Рабство в Древней Греции и Древнем Риме.		
52.	5). Греко – Персидские войны 500 - 449 гг. до н.э.		
53.	5. Таблицы « История России».	9 табл., 68x98	
54.	1). Древняя Русь в IX – XIII вв.		
55.	2). Становление Московского государства в XIII – начале XVI вв.		
56.	3). Формирование Русского централизованного государства в XVI - начале XVIII вв.		

57.	4). Развитие Российской абсолютной Монархии в 1725 – 1855 гг.		
58.	5). Россия в 1855 – 1917 гг.		
59.	6). Россия, СССР в 1917 – 1945 гг.		
60.	7). СССР в 1945 – 1985 гг.		
61.	8). СССР в 1985 – 1991 гг.		
62.	9). Россия в 1992 – 2008 гг.		
63.	6. Таблицы «История России 6 класс»	5 табл., 68x98	
64.	1). Древнерусское государство с центром в Киеве		
65.	2). Новгородская Боярская республика XII веке.		
66.	3). Основные этапы истории Древнерусского государства.		
67.	4). Русские земли в период раздроблённости XII - середина XIII в.		
68.	5). Москва – центр объединения русских земель		
69.	7. Таблицы «История России 7 класс»	9 табл., 68x98	
70.	1. Российское государство в годы смуты.		
71.	2. Социально-сословное представительство на земских соборах XVII в.		
72.	3. Государственный аппарат России в XVII веке.		
73.	4. Органы власти и управления Российской империи 20 – 70-е гг. XVIII в.		
74.	5. Реформы Петра Великого в первой четверти XVIII века.		
75.	6. Органы власти и управления Российской губернии уезда в конце XVIII в.		
76.	7. Судебные учреждения губернии и уезда в конце XVIII века.		
77.	8. Управление городом в конце XVIII в.		
78.	9. Сословная структура Российской империи во второй половине XVIII в.		
79.	8. Таблицы « История России 8 класс »	6 табл., 68x98	
80.	1. Структура управления Российской империи в первой четверти XIX века.		
81.	2. Сословная в России в первой половине XIX в.		
82.	3. Крестьянская реформа 1861 года.		
83.	4. Судебная система России после 1864 г.		
84.	5. Земская реформа 1864 года.		
85.	6. Политические партии России в конце XIX – в начале XX века.		
86.	9. Таблицы « История России 9 класс »	9 табл., 68x98	
87.	1. Высшие и центральные государственные учреждения. Российской империи после 1905 г.		
88.	2. Высшие органы государственной власти и управления Российской империи в годы первой мировой войны (1914 – 1917г.г.)		
89.	3. Высшие органы государственной власти и управления в России в феврале – октябре 1917 года.		
90.	4. Высшие органы власти и управления РСФСР в 1918 – 1922 г.		
91.	5. Высшие и центральные органы власти и управления СССР в 1922 – 1936 года.		
92.	6. Борьба за власть в руководстве большевистской партии в 20 – е годы.		
93.	7. Органы государственной власти и управления СССР в годы Великой		

	Отечественной войны (1941 – 1945 г. г.)		
94.	8. Органы государственной власти и управления СССР по конституции 1977 г		
95.	9. Органы государственной власти и управления Российской Федерации по состоянию на 2006 год.		
96.	9. Таблицы « Новая история 7 класс »	6 табл., 68x98	
97.	1 Возрождение в истории Европы 14-16 в		
98.	2. Реформация 16 века.		
99.	3. Нидерландская революция 1566–1609 г		
100	4. Английская революция 1640–1660 г .г.		
101	5. Эпоха просвещения 18 – середина 19 в.		
102	6. Великая французская революция 1789 – 1799 г. г.		
103	10. Таблицы « Новая история 7 класс »	6 табл., 68x98	
104	1. Промышленная революция 60-80-е годы XVIII века-вторая половина XIX		
105	2. Переход к индустриальному обществу.		
106	3. Индустриальное общество XIX век.		
107	4. Политическая структура США по конституции 1787 года.		
108	5. Север и юг в истории США.		
109	6. Либерализм, консерватизм. социализм.		
110	11. Таблицы « Новейшая история 9 класс	6 табл., 68x98	
111	1. Первая мировая война (1914 – 1918 г.)		
112	2. Вторая мировая война (1939 – 1945 г.)		
113	3. Становление Европейского Союза.		
114	4. Глобальные проблемы современности.		
115	5. Социальное государство.		
116	6. «Холодная война». Создание военно – политических блоков 1946-конец 80-х-начало 90г.		
117	12. Таблицы «Обществознание 8-9 класс»	7 табл., 68x98	
118	1. Человек, природа, общество.		
119	2. Социальный прогресс.		
120	3. Социализация человека.		
121	4. Экономика.		
122	5. Социальная сфера.		
123	6. Политика и права.		
124	7. Духовная культура.		
125	13. Таблицы «Обществознание 10-11 класс»	11 табл., 68x98	
126	1. Человек познаёт мир.		
127	2. Развитие общества.		
128	3. Рыночная экономика.		

129	4. Политическая система общества..		
130	5. Политическая жизнь общества		
131	6. Право.		
132	7. Социальная система общества.		
133	8. Взаимодействие людей в обществе.		
134	9. Культура и духовная жизнь.		
135	10. Внутренний мир и социализация человека.		
136	11. Человек, природа, общество.		
137	14. «Политические течения XVIII - XIX в.	11 табл., 68x98	
138	1. Консерватизм.		
139	2. Либерализм.		
140	3. Социалистические учения XIX века.		
141	4. Становление и развитие политической мысли в России.		
142	5. Историко – философская концепция П.А. Чаадаева.		
143	6. Три политических течения в России		
144	7. Западники – славянофилы.		
145	8. Народничество.		
146	15. Развитие России в XVII – XVIII вв.	8 табл., 68x98	
147	1. Мир в начале XVII века.		
148	2. Россия в начале XVII века.		
149	3. Смутное время (I).		
150	4. Смутное время (II).		
151	5. Законодательное оформление крепостного права.		
152	6. Соборное уложение царя Алексея Михайловича.		
153	7. Кризис традиционализма.		
154	8. 1730 год: Упущенный шанс.		
155	16. Развитие Российского Государства XV – XVI вв.	6 табл., 68x98	
156	1. Российское государство в XVI веке.		
157	2. Политическая программа И.С. Пересветова.		
158	3. Особенности развития сословного строя в России и в Европе в XV – XVI вв.		
159	4. Сословный строй в России в XV – XVI		
160	5. Черты традиционализма и модернизации в культуре.		
161	6. Элементы традиционной русской культуры XVI века.		
162	17. Становление Российского государства	8 табл., 68x98	
163	1. Этапы становления Российского государства.		
164	2. Киевская Русь.		
165	3. Феодалная раздробленность.		
166	4. Образование русского централизованного государства.		
167	5. Возвышение Москвы.		
168	6. Процесс образования централизованного государства.		

169	7. Русская идея XV века.		
170	8. Создание органов центральной власти.		
171	18. Таблицы «Факторы формирования российской цивилизации.»	6 табл., 68x98	
172	1. Географические факторы формирования Российской цивилизации.		
173	2. Колонизация земель.		
174	3. Верования Восточных славян.		
175	4. Языческие обычаи в русской культуре		
176	5. Ценностные ориентации традиционной русской культуры (1-я система ценности)		
177	6. Ценностные ориентации традиционной русской культуры (2-я система ценности)		
178	19. Цивилизационные альтернативы в России.	10 табл., 68x98	
179	1. Цивилизационная альтернатива - 1 Первая ступень.		
180	2. Цивилизационная альтернатива - 1 Вторая ступень.		
181	3. Цивилизационная альтернатива - 2		
182	4. Цивилизационная альтернатива - 3		
183	5. Цивилизационная альтернатива - 4		
184	6. Результаты и последствия реформ Петра - 1		
185	7. Социально – экономическая интеграция России и Европы.		
186	8. Противоречия процесса интеграции России и Европы.		
187	9. Социокультурная инверсия в России в XIX веке.		
188	10. Альтернативы исторического развития государств XVIII - XIX веках.		
189	20.Таблицы «Экономика 10 – 11 класс»	10 табл.	
190	1. Потребности человека.		
191	2. Ограниченность экономических ресурсов.		
192	3. Факторы производства.		
193	4. Типы экономических систем.		
194	5. Спрос.		
195	6. Предложение.		
196	7. Рыночное равновесие.		
197	8. Виды собственности.		
198	9. Фирма и её цели.		
199	10. Организационно – правовые формы предприятий по Российскому законодательству		
200	11. Бухгалтерский учёт.		
201	12. Современная конкуренция. Монополистическая конкуренция.		
202	13. Монополия.		
203	14. Виды рынков.		
204	15. Рынок труда.		
205	16. Роль государства в экономике.		
206	17. Виды налогов и сборов.		

207	18. Функции денег.		
208	19. Банковская система.		
209	20. Финансовая система.		
210	21. Государственный бюджет.		
211	22. Государственный долг.		
212	23. Экономический рост.		
213	24. Экономические циклы.		
214	25. Глобальные экономические проблемы.		
215	21. Карты «История России 6 класс»	10 шт.	
216	1. Древнерусское государство во второй половине X и начале XII века.		
217	2. Древние люди на территории нашей страны.		
218	3. Северо – Восточная Русь в конце XIII первой половине XV века.		
219	4. Северо – Западная и Юго – Западная Русь в XIII – в середине XV века.		
220	5. Борьба Руси против иноземных вторжений в XIII веке. Русские земли и золотая орда.		
221	6. Внешняя политика России в середине и второй половине XVI века.		
222	7. Русские земли в период раздробленности (вторая треть XII – первая треть XIII века)		
223	8. Создание единого Российского государства в середине XV – первой трети XVI века.		
224	9. Восточные славяне в VIII – IX веках. Древнерусское государство в конце IX – начале X века.		
225	10. Россия в середине и второй половине XVI века.		
226	22. Карты «История России. 7 класс»	12 шт.	
227	1. Российская империя в конце XVIII века.		
228	2. Рост территории Российского государства в XVII веке.		
229	3. Внешняя и внутренняя политика России в конце XVII – первой четверти XVIII века.		
230	4. Борьба России за выход к Чёрному морю во второй половине XVIII века.		
231	5. Социально-экономическое развитие России во второй половине XVIII века.		
232	6. Экономическое развитие России в XVII веке.		
233	7. Экономика России в первой половине XVIII века.		
234	8. Народные движения середины второй половины XVII века.		
235	9. Россия в начале XVII века. Смутное время		
236	10. Внешняя политика России в середине XVIII века.		
237	11. Европейская политика России во второй половине XVIII века.		
238	12. Внешняя политика России в XVII века.		
239	23. Карты «История России. 8 класс».	12 шт.	

240	1. Российская империя в конце XIX века.		
241	2. Российская империя в первой половине и середине XIX века.		
242	3. Русско – турецкая война 1877 – 1878 г.		
243	4. Экономическое развитие России в первой половине XIX века. (Европейская часть)		
244	5. Экономическое развитие России во второй половине XIX века. (Европейская часть)		
245	6. Общественное движение в России в XIX веке.		
246	7. Политика России на Кавказе в 1817 – 1864 года.		
247	8. Политика России на Кавказе в начале XIX века.		
248	9. Отмена крепостного права в России.		
249	10. Отеч. война 1812 года и заграничный поход русской армии в 1813 – 1814		
250	11. Европейская политика России в начале XIX века.		
251	12. Крымская война 1853 – 1856 годов.		
252	24. Карты «История России. 9 класс».	16 шт.	
253	1. Советский Союз в 1985 – 1991 гг. Распад СССР.		
254	2. Союз Советский Социалистических республик 1922 – 1939 гг.		
255	3. Великая Отечественная война (22 июня 1941 – декабрь 1943 гг.).		
256	4. Российская империя в конце XIX – в начале XX века.		
257	5. Гражданская война в России (1918 – 1922 гг.)		
258	6. Послевоенное восстанов. Развитие народного хозяйства СССР в 1946-1950 гг.		
259	7. Советский Союз 1950-х – сер.1980-х гг.		
260	8. Экономическое развитие в России в начале XX века.		
261	9. Социально – экономическое развитие СССР в 1920 – 1930 гг.		
262	10. Российская Федерация в конце XX – начале XXI вв.		
263	11. Завершение Великой Отечественной войны (январь 1944 – мая 1945 гг.).		
264	12. Внешняя политика СССР в 1939 – 1941 гг.		
265	13. Россия в первой Мировой войне (август 1914 – февраль 1917 гг.).		
266	14. Общественно – политическое движение в начале XX века. Первая российская революция.		
267	15. Русско – Японская война 1904 – 1905		
268	16. Российская революция 1917 года. Начало гражданской войны (февраль 1917 – октябрь 1918 года).		
269	25. Карты «Всемирная история 5 класс»	15 шт.	
270	1. Финляндская и греческая колонизация в VIII – V веках до нашей эры.		
271	2. Древняя Греция в V-IV веках до нашей эры		
272	3. Эволюция и расселение древнего человека.		
273	4. Рост Римского государства в III веке до нашей эры – II веке нашей		

	эры.		
274	5. Римская республика в I веке до нашей эры.		
275	6. Греко – Персидские войны (500 г. до нашей эры – 479 г. до нашей эры.)		
276	7. Персидская держава в VI – V веках до нашей эры)		
277	8. Пунические войны III – II веках до нашей эры.		
278	9. Крито – микенская Греция XIII – X веках до нашей эры.		
279	10. Великое переселение народов. Гибель западной римской империи.		
280	11. Индия и Китай в древности.		
281	12. Восточно – средиземноморье и междуречье в XIV – VI веках до н.эры.		
282	13. Древний Египет и междуречье в IV- II тысячелетиях до нашей эры.		
283	14. Рост территории Римского государства в VI – III веках до н. эры.		
284	15. Создание и распад державы Александра Македонского.		
285	26. Карты «Всемирная история 6 класс»	13 шт.	
286	1. Объединение Франции в XII – XV в.		
287	2. Священная римская империя в XII – XIV веках. Италия XIV - XV веках.		
288	3. Столетняя война 1337 – 1453 гг.		
289	4. Завоевание арабов. Арабский халифат и его распад (XIII веков.– IX веках.)		
290	5. Балканы и малая Азия в XIII – XV в. Завоевание турок – османов.		
291	6. Крестовые походы XI – XIII веков.		
292	7. Монгольские завоевания в XIII веке.		
293	8. Экономическое развитие Европы и Ближнего Востока в VII - XII веках.		
294	9. Индия и Китай в XII веках. II - XII в.		
295	10. Франкское государство в V - IX веках. Империя Карла Великого его распад		
296	11. Европа в конце X – начале XI века. Завоевание норманнов и венгров.		
297	12. Византийская империя IX – XI веках.		
298	13. Варваринские королевства и восточно – римская империя VI – VII веках.		
299	27. Карты «Всемирная история 7 класс»	11 шт.	
300	1. Европа в 1684 – 1721 гг.		
301	2. Османская империя и страны ближнего и среднего Востока в XVI - XVII веках.		
302	3. Великие географические открытия (конец XV – середина XVII вв.).		
303	4. Реформация и контрреформация в Европе.		
304	5. Англия в XVI – XVII веках.		
305	6. Индия, Китай, Япония в XVI - XVIII в.		
306	7. Начало промышленного переворота в Англии в конце XVIII – в начале XIX		
307	8. Национально – освободительное движение в Нидерландах в середине XVI – в первой четверти XVII века.		

308	9. Война за независимость северо – американ. колоний и образование США.		
309	10. Европа в период тридцатилетней войны (1618 – 1648 гг.)		
310	11. Европа в середине и второй половине XVIII века.		
311	28. Карты «Всемирная история 8 класс»	11 шт.	
312	1. Южная и Восточная Азия в середине и второй половине XIX века.		
313	2. Европа в конце XIX века.		
314	3. США в последней трети XIX-нач.XX в.		
315	4. Мир в начале 70 х годов XIX века.		
316	5. Социально – экономическое развитие Европы в XIX веке.		
317	6. Объединение Германии. Объединение Италии.		
318	7. Великая французская революция и наполеоновские войны 1789 – 1815 гг.		
319	8. Европа после Венского конгресса (1815-1847).		
320	9. Гражданская война в США (1861 – 1865 гг.).		
321	10. Революция 1848 – 1849 гг. в Европе.		
322	11. Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX века.		
323	29. Карты «Всемирная история 8 класс»	13 шт.	
324	1. Индия и Китай в 1920 е – 1930-е гг.		
325	2. Мир в начале XX века.		
326	3. Западная Европа после второй мировой войны. Европа во второй половине XX – начале XXI века.		
327	4. Мир во второй половине XX – начале XXI века.		
328	5. Ближний Восток и страна Южной Азии во второй половине XX – начале XXI веков.		
329	6. Вторая мировая война 1939 – 1945 гг. Военные действия в Европе.		
330	7. Первая мировая война 1914 – 1918 гг. Военные действия в Европе и на Кавказе.		
331	8. США и страны центральной и Южной Америке во второй половине XX – начале XXI вв.		
332	9. Вторая мировая война. Военные действия в Северной Африке и на Дальнем Востоке.		
333	10. Европа в 1920-е – 1930-е гг. Гражданская война в Испании.		
334	11. Страны Африки во второй половине XX – начале XXI вв.		
335	12. Восточная и Юго – Восточная Азия во второй половине XX – начале XXI		
336	13. Образование независимых государств Территориальные изменения в Европе после Первой Миров. войны в 1918-1923		
337	30. Дидактические раздаточные материалы «Всемирная история»	15 шт. по 5	

338	31. Дидактические раздаточный материалы «Государственная символика России»	15 шт. по 3	
339	32. Дидактические раздаточный материалы «Движение декабристов»	15 шт. по 6	
340	33. Дидактические раздаточный материалы «История древнего мира 5 кл.»	15 шт. по 5	
341	34. Дидактические раздаточный материалы «История России» (обобщающие таблиц.)	15 шт. по 9	
342	35. Дидактические раздаточный материалы «История России 6 класс»	15 шт. по 5	
343	36. Дидактический раздаточный материалы «История России 7 класс»	15 шт. по 9	
344	37. Дидактические раздаточный материалы «История России 8 класс»	15 шт. по 6	
345	38. Дидактические раздаточный материалы «История России 9 класс»	15 шт. по 9	
346	39. Дидактические раздаточный материалы «История средних веков 6 кл.»	15 шт. по 6	
347	40. Дидактические раздаточный материалы «Новая история 7 класс»	15 шт. по 6	
348	41. Дидактические раздаточный материалы «Новая история 8 класс»	15 шт. по 6	
349	42. Дидактические раздаточный материалы «Новейшая история 9 класс»»	15 шт. по 6	
350	43. Дидактические раздаточный материалы «Обществознание 10 – 11 класс»	15 шт. по 11	
351	44. Дидактические раздаточный материалы «Обществознание 8 – 9 класс»	15 шт. по 7	
352	45. Дидактические разд. материалы «Политические течения XVIII – XIX вв.»	15 шт. по 8	
353	46. Дидактические раздаточный материалы «Развитие России в XVII – XVIII веках»	15 шт. по 8	
354	47. Дидактические раздаточный материалы «Развитие Российского государства в XV – XVI веках»	15 шт. по 6	
355	48. Дидактические раздаточный материалы «Становление Российского государства»	15 шт. по 8	
356	49. Дидактические раздаточный материалы «Факторы формирования Российской цивилизации»	15 шт. по 6	
357	50. Дидактические раздаточный материалы «Цивилизационные альтернативы в истории России»	15 шт. по 10	
358	51. Дидактические раздаточный материалы «Экономика 10 – 11 класс»	15 шт. по 25	
359	Таблицы – справочники по истории и обществознанию	5 табл.	
360	1. История часть 1,2,3,4	по 15 шт.	
361	2. Обществознание.	по 15 шт.	
362	DVD и CD диски:		
363	1. Интерактивные плакаты по истории России IX – XIX вв. «Витязь на распутье» (DVD – box)		
364	2. Мультимедийные средства обучения для учащихся «Государственная		

	символ. России. История и современность» (диск, книга, «Государств. символика России»		
365	3. Мультимедийные средства обучения для учащихся по истории:	7 CD	
366	1). История России с древнейших времён XVI века.		
367	2). История России XVII – XVIII века.		
368	3). История России XIX век.		
369	4). История Древнего мира 5 класс.		
370	5). История Средних веков 6 класс.		
371	6). История Нового времени часть 1 7 класс		
372	7). История Нового времени часть 2 8 класс		
373	4. Мультимедийные средства обучения для учащихся по истории:	6 CD	
374	1). Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX века.		
375	2). Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX - XX вв.		
376	3). История России.		
377	4). Энциклопедия ист. России 862-1917 г.		
378	5). Подготовка к ЕГЭ по истории 2010 (на 100 баллов)		
379	6). Репетитор 2010 по истории КиМ		
380	Мультимедийные средства обучения для учащихся	16 DVD	
381	1. Древняя Русь.		
382	2. Рюрик и Олег Вещий.		
383	3. Древняя Греция.		
384	4. История Государства Российского.		
385	5. Ратные подвиги Александра Невского.		
386	6. Битва на поле Куликовом.		
387	7. Бородино и его герои.		
388	8. Полтавская битва.		
389	9. Освобождение Москвы. 1612 год.		
390	10. Цари смутного времени.		
391	11. Царь Иван Грозный.		
392	12. Царь Борис Годунов.		
393	13. Романовы.		
394	14. Последний император России.		
395	15. Россия XX век.	(13 фильмов)	
396	16. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.		
397	Интерактивные плакаты «История России (18 – 19 в в)		1
398	Стол одно тумбовый		1
399	Кодотранспоранты «Право» (20 шт.)		1
400	Комплект ученический 2 х местный		14
401	Комплект ученический 1 – местный регулируемый по высоте + стул		1
402	Ковер 1,2*1,8		3
403	Мягкий стул (сенсорная комната)	(светло – серый)	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №217 (английский язык)

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав. №	Кол-во
1.	Интерактивная система Promethean Activboard 578 PRO со встроенным проектором Promethean PRM	C1111210627	1
2.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
3.	Сканер ScanJet G 2410	BSX034D00122	1
4.	Кондиционер DUNTEX RK-12		1
5.	Компьютер HP Compad	P538BBN1	1
6.	Коммутатор D-Link (компьютерный класс)	F30615CD12230	1
7.	Ноутбук (мобильный класс)		13
8.	Оверхед – проектор Горизонт 250 XIS	573097A06020329 5	1
9.	Принтер HP Laser Jet 1320	CNJR63992	1
10.	Магнитофон кассетный TASCAM	компьютерн. класс	1
11.	Видеомагнитофон Toshiba SD	компьютерн. класс	1
12.	Видеоусилитель Simona	компьютерн. класс	1
13.	Стенка в класс 4-х секцион. С антресолью		1
14.	Специальный стол преподавателя	компьютерн.класс	1
15.	Доска аудиторная		1
16.	Шкаф для документов		1
17.	Кресло учен. компьютерное без подлокотников		12син.+1 черн.
18.	Специальный стол ученика	компьютерн. класс	13
19.	Стол компьютерный		1
20.	Шкаф для документов 4.07		1
21.	CD Британика 2006		3
22.	CD Английский, путь к совершенству.		1
23.	CD Мульти Лекс		1
24.	Наушник + микрофон (синий)	в каб. 202	2
25.	Аудиокассета Светские мероприятия		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №301 (Английский язык)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав.№	Кол-во
1.	Интерактивная система Promethean Activboard 578 PRO со встроенным проектором Promethean PRM	C1111210628	1
2.	Компьютер для ученика		1
3.	Веб-камера Genius		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Принтер 1200	CJM86452	1
6.	МФУ HP Office 6500A		1
7.	Ноутбук HP 530		1
8.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		2
9.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		10
10.	Устройство для хранения и подзарядки ноутбуков LAP16EMP-DAR		1
11.	Оверхед - проектор (кодоскоп)	507035C04120105 8	1
12.	Шкаф для документов		3
13.	Английский в фокусе 2 класс (диск) Программное обеспечение		1
14.	Английский в фокусе 3 класс (диск) Программное обеспечение		1
15.	Английский в фокусе 4 класс (диск) Программное обеспечение		1
16.	Тумба подкатная		1
17.	Комплект ученический 2-х местный		12
18.	Стул п/м	черный	1
19.	Стол для учителя однотумбовый		1
20.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
21.	Стол компьютерный		1
22.	Стол однотумбовый		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №302 (История)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Интерактивная доска Нио-борд Interwrite Ciasus 9000B (CL-78-9000B)		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Мультимедийный проектор BenQ MPG 12		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Компьютер USN E4500		1
6.	Принтер лазерный Kyocera FS -3920DN		1
7.	Моноблок «Самсунг» (телевизор)	36463HET900317W	1
8.	Диапроектор	513063B030503853	
9.	Доска школьная 3 – створчатая		1
10.	Стенка офисная для кабинета математики	4 секции	1
11.	Комплект ученический 2х местный		15+30
12.	Стол однотумбовый		1
13.	Стул п/м		2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №303 (Математика)**

№	Название технического средства обучения	МаркаЗав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Мобильный компьютерный класс (ноутбук 31 шт.)	(13 шт. в каб. № 217 1 шт. каб. № 13)	17
4.	Компьютер USN E 4500	238763	1
5.	Интерактивная доска		1
6.	Проектор		1
7.	ПринтерХегох 3140	3871422701	1
8.	Доска аудиторная (серединка)		1
9.	Стенка 4-х секционная (от Коваль М.В.)	1 часть	
10.	Стенка 4-х секционная		1
11.	Стол для учителя однотумбовый		2
12.	Стол компьютерный (выдвижная панель)		1
13.	Комплект ученической мебели		30
14.	Стул п/м (чёрный)		1
15.	Кабинет математики		
16.	Многофункциональный комплекс преподавателя «Дидактика»		
17.	1. Тумба 3-х секционная		
18.	2 Тумба-пенал		
19.	3. Полка левая под телевизор и ТСО универсальный		
20.	4. Тумба малая		
21.	5. Карт хранилище закрытое		
22.	6. Полка правая		
23.	7. Доска маркерно-магнитная		
24.	8. Доска текстильно- магнитная		
25.	9. Штатив горизонтальный для карт и табл.		
26.	10. Плакатная рамка		
27.	2. Универсальная чертёжная система преподав		
28.	3. Портреты математиков	1 комплект (10 шт.)	
29.	1. Пифагор Самосский (VI в до н.э.)		
30.	2. Евклид (IV-III в до н.э.)		
31.	3.Франсуа Вист (1540-1603)		

32.	4.Рене Декарт (1596-1650)		
33.	5.Пьер Ферма (1601-1665)		
34.	6.Карл Фридрих Гаусс (1771-1855)		
35.	7.Н.И.Лобачевский (1792-1856)		
36.	8.А.Н.Колмогоров (1903-1987)		
37.	9.С.В.Ковалевская (1850-1891)		
38.	10.Леонард Эйлер (1707-1783)		
39.	4. Комплект таблиц д/ оформления кабин.	1 комплект (9 шт.)	
40.	1. Латинский алфавит		
41.	2. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99		
42.	3. Простые числа от 2 до 997		
43.	4. Формулы сокращённого умножения		
44.	5. Условные обозначения в алгебре		
45.	6. Условные обозначения в геометрии		
46.	7. Формулы площадей и объёмов фигур		
47.	8. Формулы площадей фигур (планиметрия)		
48.	9. Формулы тригонометрии		
49.	5. Таблицы		
50.	1.Алгебра 7-11 класс	1 комплект (16 шт.)	
51.	2. Алгебра 8 класс	1 комплект (14 шт.)	
52.	3. Алгебра 9 класс	1 комплект (12 шт.)	
53.	4. Алгебра начало анализа 10 класс	1 комплект (17 шт.)	
54.	5. Алгебра начало анализа 11 класс	1 комплект (15шт.)	
55.	6.Векторы	1 комплект (6 шт.)	
56.	7.Геометрия 10 класс	1 комплект (14 шт.)	
57.	8. Геометрия 11 класс	1 комплект (12 шт.)	
58.	9. Геометрия 7-11 класс	1 комплект (10 шт.)	
59.	10. Геометрия 9 класс	1 комплект (13 шт.)	
60.	11.Комбинаторика	1 комплект (5 шт.)	
61.	12. Математика 5 класс	1 комплект (18 шт.)	
62.	13. Математика 6 класс	1 комплект (12 шт.)	
63.	14. Многогранники. Тела вращения.	1 комплект (11 шт.)	
64.	15. Многоугольники	1 комплект (7 шт.)	
65.	16. Неравенства. Решение неравенств.	1 комплект (13 шт.)	
66.	17. Производная и её применение.	1 комплект (12 шт.)	
67.	18. Стереометрия	1 комплект (9 шт.)	
68.	19. Теория вероятностей и матем. Статистика	1 комплект (6 шт.)	
69.	20. Треугольники	1 комплект (14 шт.)	
70.	21. Тригонометрические уравнения и неравенства	1 комплект (8 шт.)	
71.	22. Тригонометрические функции	1 комплект (8 шт.)	
72.	23. Уравнения. Графическое решения уравнений	1 комплект (12 шт.)	

73.	24. Функции и графики.	1 комплект (10 шт.)	
74.	6. Дидактические раздаточные материалы (папки)		
75.	1.Треугольники	15 комплект (14 шт.)	
76.	2.Тригонометрические уравнения и неравенства	15 комплект (8 шт.)	
77.	3. Тригонометрические функции	15 комплект (8 шт.)	
78.	7. Информационные-справочные материалы		
79.	1.Алгебра		
80.	часть 1	1 комплект (15 шт.)	
81.	часть 2	1 комплект (15 шт.)	
82.	часть 3	1 комплект (15 шт.)	
83.	часть 4	1 комплект (15 шт.)	
84.	2. Геометрия		
85.	часть 1	1 комплект (15 шт.)	
86.	часть 2	1 комплект (15 шт.)	
87.	часть 3	1 комплект (15 шт.)	
88.	часть 4	1 комплект (15 шт.)	
89.	6. Стенды		
90.	1. Координатная плоскость	1	
91.	2. Юный математик	1	
92.	Демонстрационное оборудование и приспособление		
93.	1. Комплект инструментов	1 комплект (5 шт.)	
94.	а) линейка 60 см		
95.	б) угольник с острыми углами 30 и 60		
96.	в) угольник с углами 45		
97.	г) циркуль		
98.	д) транспортир		
99.	2. Комплект малых вычислительных средств с информационно – методической поддержкой (кейс + калькуляторы)	1 комплект (16 шт.)	
100.	3. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный)	1 набор	
101.	4. Набор «Части целого на круги» (простые дроби)	1 набор	
102.	5. Набор геометрических тел демонстрационный	1 набор	
103.	6. Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением	1 набор	
104.	Информационно – коммуникативные средства CD		
105.	1. Комплект мультимед. средств обучения для учителя.	46 дисков	

106.	2. Комплект мультимед. средств обучения д/учащегося.	9 шт.	
107.	3. Алгебра и начало анализа 10-11классы	1 шт.	
106	4. Алгебра 7-9 класс	1 шт.	
107	5. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0.Математика	1 шт.	
108	6. Математика 5-6кл.	1 шт.	
109	7. Открытая математика. Алгебра.	1 шт.	
110	8. Открытая математика. Планиметрия.	1 шт.	
111	9. Открытая математика. Стереометрия.	1 шт.	
112	10. Открытая математика. Функции и граф.	1 шт.	
113	11. Программно-методические комплексы для интерактивных досок CD		
114	1. Виртуальная математика. Задачи с параметрами	1 шт.	
115	2. Графики функций 7-11 класс	1 шт.	
116	Наглядные пособия		
117	1) Линейка для классной доски 100 см.		
118	2) Линейка для классной доски		
119	3) Транспортир классный ученический		
120	4) Угольник классный, 45 ⁰		
121	5) Угольник классный, 60 ⁰		
122	6) Циркуль школьный		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №304 (Математика)**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав №	Кол-во
1.	Интерактивная доска Smart+проектор		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
4.	Компьютер USN E4500		1
5.	Рабочее место учителя:		
6.	1. Ноутбук Acer Aspire		1
7.	2. Компьютерный планшет Genius G – Pen F610		1
8.	3. Фотоаппарат Canon RowerShot SX 150 IS		1
9.	4. Гарнитура Logitech H 130 белая		1
10.	5. Камера Web Logitech B9052 MP		1
11.	6. Колонки Sven SPS - 700		2
12.	Стенка офисная для кабинета		1
13.	Доска аудиторская 3-х элементная		1
14.	Стол компьютерный		1
15.	Комплект ученический 1-местный регулируемый по высоте		1
16.	Комплект ученический 2-местн. с регул. высот.		15
17.	Стол письменный	сенсорная ком-та	2
18.	Кабинет математики (учебно – наглядные пособия, демонстрационное, лабораторное оборудование)	(каб.102)	1
19.	Наглядные пособия:		
20.	1) Линейка для классной доски 100 см.		
21.	2) Линейка для классной доски		
22.	3) Транспортир классный ученический		
23.	4) Угольник классный, 45°		
24.	5) Угольник классный, 60°		
25.	6) Циркуль школьный		
26.	Кабинет математики (учебно – наглядные пособия, демонстр., лаб. оборудование)		1
27.	1. Папка с раздаточными материалами «Математика 5 класс»	комплект 18 шт.	28
28.	2. Папка с раздаточными материалами «Математика 6 класс»	комплект 12 шт.	28
29.	3. Папка с раздаточными материалами «Алгебра 7 класс»		28
30.	4. Папка с раздаточными материалами «Алгебра 8 класс»		28
31.	5. Папка с раздаточными материалами «Алгебра 9 класс»		28
32.	6. Папка с раздаточными материалами «Геометрия 7 класс»		28
33.	7. Папка с раздаточными материалами «Геометрия 8 класс»		28
34.	8. Папка с раздаточными материалами «Геометрия 9 класс»		28

35.	9. Таблицы демонстрационные «Алгебра 8 класс»	(14 табл. мелованные) формат 68*98	2
36.	10. Таблицы демонстрационные «Геометрия 7 класс»	(14 табл. мелованные) формат 68*98	2
37.	11. Таблицы демонстрационные «Геометрия 9 класс»	(13 табл. мелованные) формат 68*98	2
38.	12. Дидактические раздаточные материалы «Алгебра 10 класс»		28
39.	13. Дидактические раздаточные материалы «Алгебра 11 класс»		28
40.	14. Дидактические раздаточные материалы «Алгебра 7 - 11 класс»		28
41.	15. Дидактические раздаточные материалы «Геометрия 10 класс»		28
42.	16. Дидактические раздаточные материалы «Геометрия 11 класс»		28
43.	17. Дидактические раздаточные материалы «Геометрия 7 - 11 класс»		28
44.	18. DVD «Стереометрия 10 класс часть1»		2
45.	19. DVD «Стереометрия 11 класс часть2»		2
46.	20. CD «Уроки алгебры КиМ (7 класс)		2
47.	21. CD «Уроки алгебры КиМ (8 класс)		2
48.	22. CD «Уроки алгебры КиМ (9 класс)		2
49.	23. CD «Уроки алгебры КиМ (10 класс)		2
50.	24. CD «Уроки алгебры КиМ (11 класс)		2
51.	25. CD «Уроки геометрии КиМ (7 класс)		2
52.	26. CD «Уроки геометрии КиМ (8 класс)		2
53.	27. CD «Уроки геометрии КиМ (9 класс)		2
54.	27. CD «Уроки геометрии КиМ (10 класс)		2
55.	28. CD «Уроки геометрии КиМ (11 класс)		2
56.	29. CD «Репетитор по математике»		2
57.	30. Панель демонстрационная над классной доской		1
58.	31. Комплект инструментов классных		1
59.	32. Набор «Геометрические тела» демонстрационный		2
60.	33. Набор прозрачных геометрических тел с сечением		2
61.	34. Лабораторный набор для изготовления моделей по математике		28
62.	35. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии		28

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №305 (Актовый зал)**

№	Название технического средства обучения	Марка Зав.№	Кол-во
1.	Компьютер Compaq dc 7600		1
2.	Интерактивная трибуна Maestro-22		1
3.	Вешалка с сеткой для головных уборов		1
4.	Напольная вешалка		1
5.	Стол рабочий		1
6.	Синтезатор Yamaha S70XS		1
7.	Акустическая система		1
8.	Акустическая система		1
9.	Проектор Beng MX815ST мультимедийный+полка	РДАНС01029000	1
10.	Экран с электроприводом DRAPER BARONET		1
11.	Экран обратной проекции VISIOPLAN мультимедийный проектор BenQ		1
12.	Доска школьная поворотная		1
13.	Кресло театральное		37
14.	Столик подъем-поворотный с 2 плоскостями		1
15.	Пианино «Рифей»	269245	1
16.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		2
17.	Подставка под огнетушитель		1
18.	Комплект ученический 1 – местный (стол+стул)		1
19.	Трибуна		1
20.	Стол		3
21.	Доска аудиторская		2
22.	Мультимедийный проектор BenQ	не числится	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №306 (организатор)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав.№	Кол-во
1.	Веб-камера Genius		1
2.	Принтер лазерный Samsung		1
3.	Компьютер для ученика		1
4.			
5.			
6.	Стол для учителя однотумбовый		1
7.	Стол компьютерный		1
8.	Стул п/м		1
9.	Стол		1
10.	Кабинет Мировой Художественной культуры CD/Видео диски		1
11.	1) Архитектура России XII-XIII веков		
12.	2) В/кассета (на обратной стороне) Великие режиссеры театра (на лицевой стороне) Мировая художественная культура X-XI класс		
13.	3) Великий Эрмитаж		
14.	4) Государственный исторический музей		
15.	5) Дворцы Санкт-Петербурга		
16.	6) Древнерусская икона		
17.	7) Искусство Русского Авангарда		
18.	8) Искусство XX века		
19.	9) Русское искусство XVII-XIX века		
20.	10) Художественная культура первобытного мира		
21.	11) Художественная культура. Месопотамии		
22.	12) Художники России выпуск 1		
23.	13) Художники России выпуск 2		
24.	14) Что такое искусство?		
25.	15) 5000 шедевров рисунка		
26.	16) 5555 шедевров мировой живописи		
27.	17) Академизм. Салон. Живопись XIX-начала-XX		
28.	18) Акварель. Пастель. Электронный альбом		
29.	19) Барокко		
30.	20) Библейские сюжеты в искусстве		
31.	21) Возрождение		
32.	22) Гравюра 5000 шедевров		
33.	23) Звезда Пресвятая (Дева Мария)		
34.	24) Импрессионизм. Постимпрессионизм		
35.	25) Искусство Древнего Египта		

36.	26) Галерея изобразительного искусства. Александр Иванов		
37.	27) Галерея изобразительного искусства. Беница Гоцци		
38.	28) Галерея изобразительного искусства. Библейский образ		
39.	29) Галерея изобразительного искусства. Борис Кустодиев		
40.	30) Галерея изобразительного искусства. Валентин Серов		
41.	31) Галерея изобразительного искусства. Василий Суриков		
42.	32) Галерея изобразительного искусства. Джованни Беллини		
43.	33) Галерея изобразительного искусства. Джотта		
44.	34) Галерея изобразительного искусства. Иван Айвазовский		
45.	35) Галерея изобразительного искусства. Иван Шишкин		
46.	36) Галерея изобразительного искусства. Илья Репин		
47.	37) Галерея изобразительного искусства. Карл Брюллов		
48.	38) Галерея изобразительного искусства. Корреджа		
49.	39) Галерея изобразительного искусства. Кузьма Петров-Водкин		
50.	40) Галерея изобразительного искусства. Михаил Врубель.		
51.	41) Галерея изобразительного искусства. Павел Федотов.		
52.	42) Галерея изобразительного искусства. Перуджино.		
53.	43) Галерея изобразительного искусства. Пьеро дела Франческа.		
54.	44) Галерея изобразительного искусства. Сальвадор Дали		
55.	45) Галерея изобразительного искусства. Симоне Мартини.		
56.	46) Галерея изобразительного искусства. Фра Беата Анжелино.		
57.	47) Галерея изобраз. искусства. Эдгар Дега.		
58.	48) Модерн		
59.	49) Православная икона		
60.	50) Россия. Фотоколлекция		
61.	51) Энциклопед. изобразительного искусства. В накладной «Святые Лики»		
62.	52) Шедевры русской живописи		
63.	53) Шедевры русской живописи		
64.	54) Мастера раннего и Высокого Возрождения		
65.	Слайд - комплект «Автопортрет. XVIII-XIX вв	(20 слайдов)	
66.	1) Андрей Матвеев. Автопортрет с женой Еленой. 1729		
67.	2) Александр Орловский. Автопортрет в красном плаще. 1809		
68.	3) Федор Толстой. Автопортрет с семьей. 1830		
69.	4) Орест Кипренский. Автопортрет с кистями. 1804		
70.	5) Орест Кипренский. Автопортрет в полосатом халате. 1828		
71.	6) Василий Тропинин. Автопортрет на фоне окна с видом на Кремль. 1846		
72.	7) Алексей Венецианов. Автопортрет. 1811		
73.	8) Карл Брюллов. Автопортрет. 1848		
74.	9) Петр Славянский. Автопортрет. 1850		

75.	10) Иван Крамской. Автопортрет. 186		
76.	11) Исаак Левитан. Автопортрет.		
77.	12) Иван Хруцкий. Автопортрет. 1844		
78.	13) Иван Айвазовский. Автопортрет. 1892		
79.	14) Павел Федотов. Автопортрет.		
80.	15) П. Федотов. Вдовушка. Фрагмент с автопортретом. До 1867		
81.	16) Василий Пукирев. Не равный брак. 1862		
82.	17) Илья Репин. Автопортрет. 1878		
83.	18) И. Репин. С Н.Б. Нордман. 1903		
84.	19) Василий Суриков. Автопортрет. 1879		
85.	Слайд – комплект «Автопортрет. XX в	(20 слайдов)	
86.	1) Борис Кустодиев. Автопортрет на охоте. 1905		
87.	2) Михаил Врубель. Автопортрет 1904-905		
88.	3) Михаил Врубель. Автопортрет. 1904		
89.	4) Виктор Борисов-Мусатов. Автопортрет с сестрой. 1893		
90.	5) Константин Сомов. Автопортрет 1898		
91.	6) Константин Сомов. Дама в голубом. 1897-1900		
92.	7) Лев Бакст. Ваза. Автопортрет. 1906		
93.	8) Мартирос Сарьян. Автопортрет.1909		
94.	9) Николай Крымов. Автопортрет. 1908		
95.	10) Казимир Малевич. Автопорт.. Около 1910		
96.	11) Владимир Татлин. Матрос автопортрет 1911		
97.	12) Аристарх Лентулов. Автопортрет в красном. 1908-909		
98.	13) Зинаида Серебрякова. Автопортрет.1911		
99.	14) А. Яковлев и В. Шухаев. Арлекин и Пьеро. 1914		
100.	15) Марк Шагал. Автопортрет.		
101.	16) Марк Шагал. Прогулка. 1917-1918		
102.	17) Василий Милиоти. Автопортрет. 1920-1928		
103.	18) Кузьма Петров-Водкин. Автопортрет. 1918		
104.	19) Кузьма Петров-Водкин. Автопортрет.1921		
105.	20) Виктор Попков. После работы. 1972		
106.	Слайд – комплект «Архитектура» Готика	(20 слайдов)	
107.	1) Западный фасад собора Нотр-дам в Амьене. XIII в. (Франция)		
108.	2) Интерьер собора Нотр - дам в Амьене. Франц		
109.	3) Собор в Реймсе. Скульптурная галерея французских королей. (Франция)		
110.	4) Западный фасад собора в Бове (Франция)		
111.	5) Собор в Бове. Пучки колон.		
112.	6) Собор В Шартре. Западный фасад. (Франция)		
113.	7) Скульптурная группа правого крыла королевских ворот в Кафедральном соборе в Шартре		

114.	8) Вираз в Шартре		
115.	9) Вестминстерское аббатство. Восточный вход. Англия.		
116.	10) Вестминстерское аббатство. Интерьер с хором и органом.		
117.	11) Вестминстерское аббатство. Потолок часовни Генриха XII		
118.	12) Бургос. Вид на старый город и собор Испания		
119.	13) Собор в Бургосе.		
120.	14) Купол собора в Бургосе.		
121.	15) Дворец Женералитета. Готическая галерея. (Барселона и Испания)		
122.	16) Собор в Милане. Фрагмент фасада. (Италия)		
123.	17) Кельнский собор Святому Петру и деве Марии		
124.	18) Собор в Льеже. Интерьер алтаря и витражи. (Бельгия)		
125.	19) Витраж собора Св. Вита (Чехия)		
126.	20) Собор Св. Стефана. Черепичные крыши. (Австрия)		
127.	Слайд – комплект «Борис Кустодиев»	(20 слайдов)	
128.	1) Ярмарка.		
129.	2) Монахиня.		
130.	3) Купчихи в Кинешме.		
131.	4) хоровод		
132.	5) Морозный день.		
133.	6) Купчиха.		
134.	7) Троицын день.		
135.	8) Христосование		
136.	9) Московский трактир.		
137.	10 В ночном.		
138.	11) Вербный торг у Спасских ворот		
139.	12) Балаганы.		
140.	13) Купчиха за чаем		
141.	14) Купец, считающий деньги.		
142.	15) Масленица.		
143.	16) Масленица		
144.	17) Ю. Е. Кустодиев		
145.	18) Купчиха с зеркалом		
146.	19) Портрет Ф.И. Шаляпина.		
147.	20) Русская Венера		
148.	Слайд – комплект «Иван Крымской»	(20 слайдов)	
149.	1) Семья художника. 1866		
150.	2) За чтением.		
151.	2) Портрет С. М. Крамской, жены художника. Между 1866-1869		
152.	3) Русалки. 1871		
153.	4) Христос в пустыни. 1872		

154.	5) Девушка с распущенной косой. 1873		
155.	6) Полесовщик. 1874		
156.	7) Девочка с бельем на коромысле среди травы. 1874		
157.	8) Осмотр старого дома. 1874		
158.	9) Автопортрет. 1874		
159.	10) Портрет Т.М. Третьякова. 1876		
160.	11) Портрет художника Александра Литовченко. 1878		
161.	12) Лунная ночь. 1880		
162.	13) Портрет С.И. Крамской, дочери художника. Начало 1880-их		
163.	14) Мина Моисеев. 1882		
164.	15) Неизвестное. 1883		
165.	16) Неутешное горе. 1884		
166.	17) Крамской, пишущий портрет своей дочери. 1884		
167.	18) Букет цветов. Флоксы. 1884		
168.	19) Иродиада. 1884-1886		
169.	20) Женский портрет. 1885		
170.	Слайд – комплект «Леонардо да Винчи. Живопись»	(20 слайдов)	
171.	1) Верроккьо и Леонардо. Крещение Христа. (голова ангела выполнена Леонардо). 1472		
172.	2) Коленопреклоненный ангел в профиль. (Фрагмент картины «Крещение Христа».)		
173.	3) Благовещение. Около 1472		
174.	4) Джиневра де Бенчи. 1474		
175.	5) Мадонна Бенуа. Около 1478		
176.	6) Поклонение волхво. 1481-1482		
177.	7) Святой Иероним. 1481 (не окончено)		
178.	8) Мадонна дель Гарофано или ден Фьори (Мадонна с цветком)		
179.	9) Мадонна в скалах. 1483		
180.	10) Дама с горностаем. 1483		
181.	11) Портрет музыканта. 1485		
182.	12) Мадонна с младенцем (Мадонна Литта). 1490-1491		
183.	13) Тайная вечеря. 1495-1498		
184.	14) Христос. (фрагмент «Тайной Вечери».)		
185.	15) Иуда. (фрагмент «Тайной Вечери».)		
186.	16) Портрет Моне Лизы, прозванный Джоконда. 1503-1506		
187.	17) Джоконда. (фрагмент).		
188.	18) Мадонна в скалах. 1506		
189.	19) Мария с младенцем Св. Анной. 1508		
190.	20) Св. Иоанн креститель. 1514-1516		
191.	Слайд – комплект «Микеланджело. Скульптура»	(20 слайдов)	
192.	1) Битва кентавров. Мрамор. около 1490-1492		

193.	2) Мадонна у лестницы. Барельеф. Мрамор. около 1490-1492		
194.	3) Бахус («Вахх»). Мрамор. 1496-1497		
195.	4) Пьета (Оплакиван. Христа.) Мрамор. 1497-1498		
196.	5) Мадонна (фрагмент «Пьеты»).		
197.	6) Давид. Мрамор. 1501-1504		
198.	7) Моисей. Мрамор. 1513-1515		
199.	8) Умиравший раб. Восставший раб. Фрагмент гробницы папы Юлия II.		
200.	9) Христос, несущий крест. Мрамор. 1521		
201.	10) Капелла Медичи. 1520-1534		
202.	11) Мадонна с младенцем. Мрамор. Новая Сакристия в церкви сан-Лоренцо, Флоренция		
203.	12) Гробница Лоренцо Медичи. Мрамор. 1520-1534		
204.	13) Лоренцо (фрагм. гробницы Лоренцо Медичи)		
205.	14) Вечер (фрагм. гробницы Лоренцо Медичи)		
206.	15) Утро (фрагм. гробницы Лоренцо Медичи)		
207.	16) Гробница Джулиано Медичи. Мрамор. 1520-1534		
208.	17) Джулиана. (Фрагмент Гробницы Джулиана Медичи)		
209.	18) Ночь (Фрагм. Гробницы Джулиана Медичи)		
210.	19) Ночь (Фрагм. Гробницы Джулиана Медичи)		
211.	20) Скорчившийся мальчик. Мрамор. между 1520-1534		
212.	Слайд – комплект «Микеланджело. Фрески»	(20 слайдов)	
213.	1) Святое семейство (Тондо Дони) Дерево. 1506-1508		
214.	2) Сикстинская капелла (Общий вид)		
215.	3) Плафон Сикстинской капеллы (Общий вид) 1508-1512		
216.	4) Сотворение солнца, луны и растений.		
217.	5) Сотворение Адама (фрагмент плафона)		
218.	6) Адам (фрагмент плафона)		
219.	7) Сотворение Евы (фрагмент плафона)		
220.	8) Грехопадение и изгнание из рая		
221.	9) Потоп (фрагмент плафона)		
222.	10) Пророк Захария (фрагмент плафона) 1509-1512		
223.	11) Пророк Иоиль (фрагмент плафона)		
224.	12) Сивилла ливийская (фрагмент плафона)		
225.	13) Пророк Иона (фрагмент плафона)		
226.	14) Страшный суд. Фреска Сикстинской капеллы. 1536-1541		
227.	15) Воскрешение мертвых (фрагмент фрески)		
228.	16) Варфоломей (фрагмент фрески)		
229.	17) Харон. (фрагмент фрески)		
230.	18) Проклятые. (фрагмент фрески)		
231.	19) Обращение св. Павла Фреска капеллы Паолина. 1542-1545		

232.	Слайд – комплект «Михаил Врубель»	(20 слайдов)	
233.	1) Девочка на фоне персидского ковра.		
234.	2) Демон (сидящий)		
235.	3) Хождение по водам.		
236.	4) Тамара и демон. «Не плачь, дитя...»		
237.	5) Тамара и демон. «Я дам тебе все земное...»		
238.	6) Фауст (триптих)		
239.	7) Портрет Саввы Ивановича Мамонтова		
240.	8) Снегурочка		
241.	9) Пан		
242.	10) Царевна – лебедь		
243.	11) К ночи		
244.	12) Сирень		
245.	13) Портрет Н.И. Забелы - Врубель		
246.	14) Жемчужина		
247.	15) Вид их окна (Сад. Зима)		
248.	16) Роза		
249.	17) Кампанулы		
250.	18) Шестикрылый Серафим		
251.	19) Серафим		
252.	20) Голова Пророка		
253.	Слайд – комплект «Натюрморт»	(20 слайдов)	
254.	1) П. Богомолов. Натюрморт. Книги. 1737		
255.	2) Г. Теплов. Натюрморт. 1737		
256.	3) А. Мордвинов. Подрамник, папка и гипсовый барельеф. 1857		
257.	4) Волков. Натюрморт с барельефом Карла Линнея. 1787		
258.	5) В. Сверчков. Натюрморт с барельефом Карла Линнея. 1878		
259.	6) В. Садовников. Цветы и фрукты. 1855		
260.	7) Н.Х. Отражение в зеркале. Вторая половина XIX в.		
261.	8) Ф. Толстой. Ягоды красной смород. 1918		
262.	9) Ф. Толстой. Букет цветов, бабочка и птички		
263.	10) И. Хруцкий. Битая дичь, овощи и грибы. 1854		
264.	11) И. Хруцкий. Цветы и плоды. 1839		
265.	12) М. Врубель. Натюрморт. Ткани. 1884		
266.	13) П. Кузнецов. Натюрморт с подносом.		
267.	14) И. Машков. Снедь московская. Хлебы. 1924		
268.	15) К. Петров-Водкин. Селедка. 1918		
269.	16) К. Петров-Водкин. Натюрморт. Черемуха в стакане. 1932		
270.	17) Д. Штеренберг. Красный натюрморт 1916		
271.	18) Л. Чупятов. Белый натюрморт. 1936		
272.	19) С. Судейкин. Фарфоровые фигурки и розы. 1910		

273.	20) Н. Смирнов. Исторический натюрморт. 1982		
274.	Слайд – комплект «Передвижники»	(20 слайдов)	
275.	1) В.Г. Пиров. Приезд гувернантки в купеческий дом. 1866		
276.	2) И.Н. Крамской. Христос В пустыне. 1872		
277.	3) Г.Г. Мясоедов. Страдная пора. (Косцы). 1887		
278.	4) В.М. Максимов. Приход колдуна на сельскую свадьбу. 1875		
279.	5) К.А. Савитский. На войну. 1888		
280.	6) И.М. Прянишников. В 1812 году. 1874		
281.	7) М.П. Клодт. Больной музыкант .1854		
282.	8) Н.Н. Ге. Гол Гоффа. 1893		
283.	9) В.Е. Маковский. На бульваре. 1886-1887		
284.	10) А.И. Корзухин. Перед исповедью. 1877		
285.	11) И.П. Богданов. За расчетом. 1890		
286.	12) Н.А. Ярошенко. Всюду жизнь. 1888		
287.	13) И.Е. Репин. Мужичок из робких. 1887		
288.	14) В.М. Васнецов. С квартиры на квартиру. 1886		
289.	15) В.И. Суриков. Переход Суворова через Альпы в 1799 году. 1899		
290.	16) И.И. Шишкин. Полдень. В окрестностях Москвы. 1869		
291.	17) В.Д. Поленов. Бабушкин сад. 1878		
292.	18) А.Е. Архипов. По реке Оке. 1889		
293.	19) В.А. Серов. Октябрь. Домотканого. 1895		
294.	20) М.В. Нестеров. Видение отроку Варфоломею. 1889-1890		
295.	Слайд – комплект «Рафаэль. Живопись»	(20 слайдов)	
296.	1) Мадонна Конестабиле. 1500-1502		
297.	2) Обручение Марии. 1504		
298.	3) Святое семейство (Мадонна с безбородым Иосифом) 1505		
299.	4) Портрет молодого человека с яблоком. возможно 1505		
300.	5) Святой Георгий, побеждающий дракона. (эскиз картины) 1505		
301.	6) Мадонна со щегленком. Около 1506		
302.	7) Портрет Анжело Дони. 1506		
303.	8) Портрет. Магдалены. 1506		
304.	9) Мадонна Под балдахином. 1507		
305.	10) «Прекрасная садовница» 1507		
306.	11) Мадонна с вуалью.		
307.	12) Видение Иезекииля. 1512		
308.	13) Сикстинская Мадонна. 1512-1513		
309.	14) Святое семейство, или Большое Святое семейство Франциска I. 1520		
310.	15) Безмолвная женщина.		
311.	16) Женщина с единорогом.		
312.	17) Портрет Бальдассаре Кастильоне. До 1516		

313.	18) Портрет женщины в покрывале (Донн Вилата) 1516		
314.	19) Порт. папы Льва X с 2 кардиналами. до 1518		
315.	20) Преображение Господне. 1517-1520		
316.	Слайд – комплект «Рафаэль. Фрески»	(20 слайдов)	
317.	1) Зал Станцы делла Сеньятура.		
318.	2) Афинская школа.1510-1511		
319.	3) Платон и Аристотель.(Фрагмент фрески)		
320.	4) Группа с Пифагором..(Фрагмент фрески)		
321.	5) Группа с Эвклидом. (Фрагмент фрески)		
322.	6) Рафаэль и Содома. (Фрагмент фрески)		
323.	7) Диспут. Фреска Станцы делла Сеньятура.		
324.	8) Парнас Фреска Станцы делла Сеньятура. 1511		
325.	9) Группа поэтов. (Фрагмент фрески).		
326.	10) Аполлон и музы. (Фрагмент фрески).		
327.	11) Изгнание Гелиодора из храма. 1511-1514		
328.	12) Сцена с носилками. (Фрагмент фрески).		
329.	13) Месса в Больсене.1512		
330.	14) Освобождение апостола Петра из темницы. 1513-1514		
331.	15) Петра в темнице. (Фрагмент фрески).		
332.	16) Освобождение Петра. (Фрагмент фрески).		
333.	17) Встреча Льва с Аттилой. 1513-1514		
334.	18) Пожар в Борго.1516		
335.	19) Пожар в Борго. (Фрагмент фрески).		
336.	20) Триумф Галатеи.1513		
337.	Слайд – комплект «Ренессанс Франции. Замки Луары»	(20 слайдов).	
338.	1) Карта Долины Луары.		
339.	2) Жьен.		
340.	3) Сюлли - сюр - Луар.		
341.	4) Шамбор.		
342.	5) Блуа.		
343.	6) Замок Блуа. Крыло Франсиска 1.		
344.	7) Борёгар.		
345.	8) Шеверни.		
346.	9) Лассэ – сюр – Круан (Ле – Мулен)		
347.	10) Валансэ.		
348.	11) Шомон.		
349.	12) Шантлу.		
350.	13) Шенонсо.		
351.	14) Амбуаз.		
352.	15) Вилландри.		
353.	16) Азей – ле – Ридо.		

354.	17) Юссе.		
355.	18) Сомюр.		
356.	19) Серран.		
357.	20) Плесси – Буре.		
358.	Слайд – комплект «Сказки А.С. Пушкина в произведениях И. Билибина»	(20 слайдов).	
359.	1) Форзац «Сказки Пушкина».		
360.	2) Н.Х. Портрет А.С. Пушкина в детстве.		
361.	3-11) Иллюстрации к «Сказке о царе Султане».		
362.	12-19) Иллюстрация к «Сказке о золотом петушке».		
363.	20) Оборот обложки к «Сказке о золотом петушке».		
364.	Слайд – комплект «Сказки в произведениях Виктора Васнецова»	(20 слайдов).	
365.	1) Богатыри. 1898		
366.	2) Иван-царевич на Сером Волке. 1889		
367.	3) Витязь на распутье. 1882		
368.	4) Несмеяна –царевна. 1914-1924		
369.	5) Царевна-лягушка. 1902-1918		
370.	6) Спящая царевна. 1900-1926		
371.	7) Снегурочка.1899		
372.	8) Кощей Бессмертный. 1926		
373.	9) Баба Яга. 1917		
374.	10) Ковёр-самолёт (с Царевичем).1880		
375.	11) Ковёр-самолёт (с Царевной и Царевичем). 1926		
376.	12) Три царевны подземного царства. 1884		
377.	13) Богатырский скак. 1889		
378.	14) Сирин и алконост. Песня радости и печали. 1896		
379.	15) Бой скифов со славянами. 1881		
380.	16) После побоища Игоря Святославовича с половцами. 1880		
381.	17) После побоища Игоря Святославовича с половцами. (фрагмент левой части картины)		
382.	18) После побоища Игоря Святославовича с половцами. (фрагмент правой картины)		
383.	19) Иллюстрация к «Песне о вещем Олеге» (Встреча с волхвом). 1899		
384.	20) Иллюстрация к «Песне о вещем Олеге» (Тризна по Олегу). 1899		
385.	Слайд – комплект «Стили архитектуры»	(20 слайдов)	
386.	1) Романский стиль. Тауэр (Англия). 1078		
387.	2) Романский стиль. Собор в Пизе. Западный фасад (Италия). 1063		
388.	3) Готика. Собор Нотр-Дам (Франция). 1245-1250		
389.	4) Готика. Нижняя церковь часовни Сен- Шапель (Франция)		
390.	5) Готика. Верхняя церковь часовни Сен- Шапель (Париж,Франция		

391.	6) Ренессанс. Брунеллески. Санта Мария дель Фьоре (Флоренция). 1377-1446		
392.	7) Ренессанс. Микеланджело. Лестница библиотеки Лауренциана (Флоренция).		
393.	8) Барокко. Фернандо Касаса-и-Новоа. Собор Сантьяго-де-компостела (Испания). Нач. в 1078		
394.	9) Барокко. Иоганн Бальтазар Нейман. Епископский дворец (Германия). 1720-1744		
395.	10) Рококо. Д. и Б. Циммерман. Вискирхе (Германия)		
396.	11) Рококо. Петер тумб. Библиотека монастыря Санкт-Галлен (Швейцария)		
397.	12) Классицизм. Ж.А. Габриель. Малый Трианон. Версаль (Франция)1762-1764		
398.	13) Классицизм. Нэш. Камберленд-террас. (Лондон). 1826-1827		
399.	14) Ампир. Франсуа Рюд. Триумфальная арка (Франция). 1833-1836		
400.	15) Эkleктизм. К. Рен. собор Св. Павла (Англия).		
401.	16) Эkleктизм. Замок Нойшванштайн (Германия). 1869-1886		
402.	17) Модерн. Ларс Сонк. Собор Св. Иоанна Финляндия). 1902-1907		
403.	18) Модерн. Гауди. Жилой дом Касса Мила (Испания). 1906-1909		
404.	19) Модерн. Гауди. Храм Святого Семейства (Барселона) Нач. 1884		
405.	20) Рационализм Ле Корбюзье. Капелла Нотр Дам дю О в Роншане (Франция)		
406.	Слайд – комплект «Учимся рассматривать картину»	(20 слайдов)	
407.	1) В.Л. Поленов. Московский дворик. 1878		
408.	2) К.С. Петров-Водкин. Утренний натюрморт.		
409.	3) В.А. Серов. Портрет Микки Морозова.1901		
410.	4) И.Е. Репин Стрекоза. Портрет В.И. Репиной. 1895		
411.	5) М.А. Врубель. Пан. 1899		
412.	6) И.И. Левитан. Весна. Большая вода. 1897		
413.	7) А. Матисс. Разговор. 1903		
414.	8) К.А. Сомов. В детской. 1898		
415.	9) И.Н. Крамской. Портрет Мины Моисеева.1882		
416.	10) В.А. Серов. Октябрь. Домотканово.1895		
417.	11) К.П. Брюллов. Последний день Помпеи. 1833		
418.	12) К.П. Брюллов. Порт. археолога М.Ланчи 1850		
419.	13) П. Пикассо. Мать и дитя. 1901		
420.	14) В.А. Серов. Петр Первый. 1907		
421.	15) И. А. Айвазовский. Радуга. 1873		
422.	16) В.И. Суриков. Меншиков в Березове. 1883		

423.	17) П.А. Федотов. Свежий кавалер. 1946		
424.	18) В.Г. Перов. Приезд гувернантки в купеческий дом. 1866		
425.	19) Н.И. Альтман. Портрет Анны Ахматовой.		
426.	Слайд – комплект «Художники пишут художников»	(20 слайдов)	
427.	1) А. Тыранов. Мастерская художников братьев Чернецовых. 1828		
428.	2) А. Тыранов. портрет И.А. Айвазовского.1841		
429.	3) И.П. Репин. Портрет В. И. Сурикова.1877		
430.	4) И.П. Репин. Портрет В.Д. Поленова.1877		
431.	5) И.П. Репин. Портрет А.И Куинджи. 1877		
432.	6) И.П. Репин. Портрет И.И. Шишкина.1876		
433.	7) И.П. Репин. Портрет Н.Н. Ге. 1880		
434.	8) Н. Ярошенко. Портрет Николая Ге.1890		
435.	9) С.В. Суриков. Портрет И.С. Остроухова за мольбертом. 1884		
436.	10) И. Крамской. Портрет художника Ивана Ивановича Шишкина. 1873		
437.	11) И. Крамской. Порт. Художника М.К. Клодта. 1871		
438.	12) В. Малявин. Портрет Константина Сомова.		
439.	13) В. Матэ. Портрет В.А. Серова. 1910		
440.	14) В. Серов. портрет художника Коровина Константина Алексеевича. 1891		
441.	15) Б. Кустодиев. Портрет И. Я Билибина.1901		
442.	16) Б. Кустодиев. Порт. Николая Рериха. 1913		
443.	17)А. Лактионов. Портрет художника И. Бродского. 1939-1940		
444.	18) Л. Бакст Портрет К.А. Сомова. 1906		
445.	19) К. Сомов. Портрет М.В. Добужинского.1910		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №307 (Математика)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Документ - камера ELMO - 1	1413522	1
4.	Компьютер dc 7600 SFF PD	02411620	1
5.	Портативный компьютер для учителя		1
6.	Портативный компьютер для учителя		1
7.	Портативный компьютер для учителя		1
8.	Портативный компьютер для учителя		1
9.	Принтер HP Laser Jet 1320	CJM12030	1
10.	Устройство для хран. и подзар. ноутбуков ПК «Элемент»		1
11.	Ноутбук Lenovo G560		15
12.	Маршрутизатор D-Link DIR-628		1
13.	Маршрутизатор Asus WL-500 gP V2		1
14.	Интерактивная система SMART Board 880i4		1
15.	Интерактивная система опроса и голосования SMART Response PE		1
16.	Наглядная математика 5 класс. Учебное мультимедиа програм. обеспечение для интерактивных досок. (CD-ROM)		1
17.	Наглядная математика. Векторы. Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок		1
18.	Рабочее место учителя		1
19.	1. Ноутбук для преподавателя Samsung		1
20.	2. Интерактивный планшет для преподавателя	Interwrite Mobi View	1
21.	3. Колонки Genius SP-S350		1
22.	4. Гарнитура A 4 Tech HS-5P		1
23.	5. Камера Web A4 Tech PK-333E		1
24.	6. Многофункциональное устройство Samsung SCX - 3400		1
25.	7 Фотоаппарат Canon Isus 240 HS с картой памяти	463061013812	1
26.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета математики:		1
27.	1. Система сбора данных (ССД) AFS	каб.311	2
28.	2. Датчик силы (+ 50 Н)		2

29.	3. Датчик расстояния (0,15 – 6 м)		2
30.	4. Датчик тока (+ 0,6 А)		2
31.	5. Датчик напряжения дифференциального типа (+ 6 В)		2
32.	6. Датчик вращательного движения		2
33.	7. Графически программируемый калькулятор		10
34.	8. Переходник типа min USB ST Lab U 191	2 шт. в 311 каб.	10
35.	Доска школьная 3 – х створчатая		1
36.	Комплект ученический 2 местный		15
37.	Многофункциональный комплекс преподавателя (комплект).	(тумба) + стол проекц. панель демонстр. над классной доской	1
38.	Стенка 5-секционная.		1
39.	Стол д/учителя с полкой и ящиком слева		1
40.	Стол компьютерный с тумбой мобильной		1
41.	Стол компьютерный		1
42.	Ламинатор MARS A4		1
43.	Комплект ученич. 1 местный (стол + стул)		6
44.	Тумба большая		1
45.	Ковёр 1,2*1,8		1
46.	Стул п\м (чёрный)		2
47.	Кабинет математики :	(102, 204, 304)	1
48.	Комплект таблиц «Уравнение. Графическое решение уравнений»:		1
49.	1) Уравнение. Решение уравнений. График уравнений.		
50.	2) Линейные уравнения.		
51.	3) Квадратные уравнения.		
52.	4) Системы уравнений с двумя неизвестными		
53.	5) Условие равенства нулю (дроби).		
54.	6) Простейшие тригонометрические уравнения		
55.	7) Графическое решение тригонометрических уравнений.		
56.	8) Показательные уравнения.		
57.	9) Логарифмические уравнения.		
58.	10) Иррациональные уравнения.		
59.	11) Уравнения содержащие неизвестные под знаком модуля.		
60.	12) Уравнения параметрами.		
61.	Комплект таблиц «Многогранники»:		
62.	1) Параллельное проектирование.		
63.	2) Изображение плоских фигур.		
64.	3) Поэтапное иллюстрирование. Доказательство теорем.		

65.	4) Взаимное расположение прямых и плоск.		
66.	5) Параллельные многогранники.		
67.	6) Изображение многогранников.		
68.	7) Круглые тела.(тела вращения)		
69.	8) Вписанные и описанные сферы.		
70.	9) Построение точки встречи (следа) прямой с плоскостью.		
71.	10) Построение сечений.		
72.	11) Иллюстрации к нетипичным стереометричным ситуац.		
73.	Комплект таблиц «Многоугольники»		1
74.	1) Выпуклые и не выпуклые многоугольники.		
75.	2) Четырёхугольник, параллелограмм, трапеция.		
76.	3) Признаки и свойства параллелограмм.		
77.	4) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
78.	5) Площадь многоугольника.		
79.	6) Площадь параллелограмм и трапеции.		
80.	7) Вписанная и описанная окружность.		
81.	Комплект таблиц «Треугольники».		
82.	1) Треугольник и его элементы.		
83.	2) Равнобедренный треугольник.		
84.	3) Виды треугольников.		
85.	4) Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике.		
86.	5) Свойства углов при основании равнобедр. треугольника.		
87.	6) Свойства медианы равнобедренного треугольника.		
88.	7) Сумма углов треугольника.		
89.	8) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
90.	9) Прямоугольный треугольник и его св-ва		
91.	10) Признаки равенства прямоугольного треугольника.		
92.	11) Построение треугольника.		
93.	12) Средняя линия треугольника.		
94.	13) Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.		
95.	14) Решение прямоугольных треугольников.		
96.	Комплект таблиц «Векторы».		
97.	1) Понятия вектора.		
98.	2) Сложение векторов. Законы сложения векторов.		
99.	3) Правило параллел. и многоугольн. Вычитание векторов.		

100.	4) Умножение вектора на число. Законы умножения.		
101.	5) Применение векторов к решению задач		
102.	6) Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.		
103.	Комплект таблиц «Функции и графики»		
104.	1) Линейная функция		
105.	2) Квадратичная функция		
106.	3) Преобразование графика квадратичной функции		
107.	4) Функции вида $y=x^a$, где $a \in \mathbb{R}$		
108.	5) Функция $y=\sin x$		
109.	6) Функция $y=\cos x$		
110.	7) Функция $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$		
111.	8) Обратные тригонометрические функции.		
112.	9) Логарифмические показательные функции.		
113.	10) Графические и аналитические задания функции.		
114.	Комплект таблиц «Стереометрия».		1
115.	1. Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них.		
116.	2) Параллельность в пространстве.		
117.	3) Перпендикулярность в пространстве		
118.	4) Сечение параллелепипеда плоскостью.		
119.	5) Сечение тетраэдра.		
120.	6) Цилиндр и конус.		
121.	7) Вписанные (описан.) многогранники.		
122.	8) Векторы в пространстве.		
123.	9) Метод координат в пространстве.		
124.	Комплект таблиц «Комбинаторика»		1
125.	1) Метод математической индукции.		
126.	2) Комбинаторные функции сложения и вычитания.		
127.	3) Основные формулы комбинаторики.		
128.	4) Бином Ньютона.		
129.	5) Принцип Дирихле.		
130.	Комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства.		
131.	1) Решение уравнения $\sin x=a$, $-1 < a < 1$		
132.	2) Решение уравнения $\cos x=a$, $-1 < a < 1$		
133.	3) Решение уравнения $\operatorname{tg} x=a$		
134.	4) Решение уравнения $\operatorname{ctg} x=a$		
135.	5) Решение неравенства $\sin x > a$, $-1 < a < 1$		
136.	6) Решение неравенства $\cos x < a$, $-1 < a < 1$		
137.	7) Решение неравенства $\operatorname{tg} x < a$		

138.	8) Решение неравенства $\text{ctgx} > a$		
139.	Комплект таблиц «Неравенства. Решение неравенств».		
140.	1) Неравенства. Решение неравенств.		
141.	2) Линейные неравенства.		
142.	3) Исследование квадратного трёхчлена.		
143.	4) Квадратные неравенства.		
144.	5) Метод интервалов.		
145.	6) Простейшие тригонометрические неравенства.		
146.	7) Графическое решение тригонометрических неравенств.		
147.	8) Логарифметрические неравенства.		
148.	9) Показательные неравенства.		
149.	10) Неравенства с параметрами.		
150.	11) Система неравенств.		
151.	12) Иррациональные неравенства.		
152.	13) Неравенства с модулями.		
153.	Комплект таблиц «Производная и её применение»		1
154.	1) Превращение аргумента и функции.		
155.	2) Производная. Физический смысл производной.		
156.	3) Касательная кривой. Геометрический смысл производной.		
157.	4) Критические точки функции.		
158.	5) Монотонные и не монотонные функции.		
159.	6) Экстремумы функции.		
160.	6а) Исследование функции на экстремум.		
161.	7) Наибольш. и наименьш. значение непрерывной функции.		
162.	8) Исследование функции с помощью производной.		
163.	9) Построение графика функции с помощью производной.		
164.	10) Применение производной.		
165.	11) Решение задач с параметрами.		
166.	Комплект таблиц «Теория вероятности и математическая статистика».		1
167.	1) Случайные события. Вероятность.		
168.	2) Вычисление вероятностей.		
169.	3) Независимые события. Формула Бернулли		
170.	4) Математическ. Ожидания. Дисперсия.		
171.	5) Закон распределения. Закон больш. чисел		
172.	6) Генеральная совокупность и выборка.		

173.	Комплект таблиц для оформления кабинета.		1
174.	1) Латинский алфавит.		
175.	2) Квадраты натуральных чисел от 10 до 99.		
176.	3) Простые числа от 2 до 997		
177.	4) Формулы сокращённого умножения.		
178.	5) Условные обозначения в алгебре.		
179.	6) Условные обозначения в геометрии.		
180.	7) Формулы площадей и объёмов фигур.		
181.	8) Формулы площадей фигур (планиметрия).		
182.	9) Формулы тригонометрии.		
183.	Комплект таблиц «Алгебра 7 класс»		
184.	Выражения. Преобразования выражений.		
185.	2) Уравнение с одной переменной.		
186.	3) Графическое и аналитическое задание функций.		
187.	4) Линейная функция.		
188.	5) Степень и её свойства.		
189.	6) Одночлены.		
190.	7) Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.		
191.	8) Абсолютная и относительная погрешность.		
192.	9) Сумма и разность многочленов.		
193.	10) Произведение одночлена и многочлена.		
194.	11) Произведение многочленов.		
195.	12) Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность квадр		
196.	13) Преобразование целых выражений.		
197.	14) Линейные уравн. с двумя переменными и их системами.		
198.	15) Решение систем линейных уравнен.		
199.	Комплект таблиц «Алгебра 8 класс»		1
200.	1) Рациональные дроби и их свойства.		
201.	2) Сумма и разность дробей.		
202.	3) Произведение и частное дробей.		
203.	4) Функции $y = kx$ и её график.		
204.	5) Действительные числа.		
205.	6) Арифметический квадратный корень.		
206.	7) Функция $y = x$ и её график.		
207.	8) Свойства арифметического квадратного корня.		
208.	9) Квадратные уравнения и его корни.		
209.	10) Формула корней квадратных уравнений.		
210.	11) Дробные рациональные уравнения		

211.	12) Числовые неравенства и их свойства.		
212.	13) Неравенства с одной переменной и их системы.		
213.	14) Степень с целым показателем и её свойства.		
214.	Комплект таблиц «Алгебра 9 класс»		1
215.	1) Функции и их свойства.		
216.	2) Квадратный трёхчлен.		
217.	3) Квадратная функция и её график.		
218.	4) Преобразование графика квадратной функции		
219.	5) Неравенства второй степени с 1 переменной.		
220.	6) Уравнение с одной переменной.		
221.	7) Системы уравнений с 2 переменными.		
222.	8) Арифметическая прогрессия.		
223.	9) Геометрическая прогрессия.		
224.	10) Степенная функция.		
225.	11) Корень n– степени.		
226.	12) Степень с рациональным показателем и её свойства.		
227.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 10 класс».		
228.	Тригономет. функции, синус, косинус, тангенс и котангенс.		
229.	2) Свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
230.	3) Основные тригонометрические тождества.		
231.	4) Формулы сложения, суммы, разность синусов, косинусов. Формулы половинного аргумента.		
232.	5) Формулы двойного аргумента.		
233.	6) Графики функций синус и косинус Преобразования графических функций синус и косинус.		
234.	7) Графики функций тангенс и котангенс. Преобразования графических функций тангенс и котангенс.		
235.	8) Арксинус, арккосинус, арктангенс и арккотангенс.		
236.	9) Решение тригонометрических уравнений.		
237.	10) Решение тригонометрических неравенств		
238.	11) Свойства периодичности функции.		
239.	12) Периодичность тригонометрических функций		
240.	13) Приращение функции. Понятия о производной.		
241.	14) Правила вычислительных производных		
242.	15) Применение непрерывности и производная. Касательная к графику функции.		
243.	16) Критические точки функции. Максимумы и		

	минимумы.		
244.	17) Сложная функция.		
245.	Комплект таблиц «Алгебра и начало анализа 11 класс».		1
246.	1) Первообразная.		
247.	2) Правило нахождения первообразной .		
248.	3) Площадь криволинейной трапеции.		
249.	4) Интеграл.		
250.	4а) Формула Ньютона – Лейбница.		
251.	5) Вычисление объёмов тел.		
252.	6) Показательная функция.		
253.	7) Показательные уравнения и неравенства.		
254.	8) Логарифмическая функция.		
255.	9) Свойства логарифмов.		
256.	10). Логарифмические уравнения.		
257.	11) Понятия об обратной функции.		
258.	12) Производная показательной функции.		
259.	13) Производная логарифмической функции.		
260.	14) Степенная функция и её производная.		
261.	15) Дифференциальные уравнения.		
262.	Комплект таблиц «Алгебра 7-11 класс».		1
263.	1) Квадраты натуральн. Чисел от 10 до 99		
264.	2) Степени чисел от 2 до 10.		
265.	3) Простые числа от 2 до 997.		
266.	4) Формулы сокращённого умножения.		
267.	5) Квадратные уравнения.		
268.	6) Арифметический квадратный корень.		
269.	7) Значение тангенса и котангенса угла.		
270.	8) Значение синуса и косинуса угла.		
271.	9) Формулы дифференцирования.		
272.	10) Формулы тригонометрии.		
273.	11) Свойства тригонометрических функций		
274.	12) Тригонометрические формулы ($\sin x = a$; $\cos x = a$)		
275.	13) Логарифм числа.		
276.	14) Формулы приведения.		
277.	15) Таблица первообразных.		
278.	16) Тригонометрические уравнения ($\operatorname{tg} a = a$; $\operatorname{ctg} a = a$)		
279.	Комплект таблиц «Геометрия 7 класс»		
280.	1) Луч и угол.		
281.	2) Сравнение отрезков и углов.		
282.	3) Измерение отрезков.		

283.	4) Измерение углов.		
284.	5) Перпендикулярные прямые.		
285.	6) Признаки равенства треугольников.		
286.	7) Медианы. Биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник.		
287.	8) Построение циркулем и линейкой.		
288.	9) Признаки параллельности 2-х прямых.		
289.	10) Аксиома параллельности прямых. Теорема об углах.		
290.	11) Сумма углов треугольника.		
291.	12) Соотношения между сторонами треугольник. и углами.		
292.	13) Прямоугольные треугольники.		
293.	14) Построение треугольников по трём элементам.		
294.	Комплект таблиц «Геометрия 8 класс»		1
295.	1) Многоугольники.		
296.	2) Параллелограмм и трапеция.		
297.	3) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
298.	4) Площадь многоугольника.		
299.	5) Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции.		
300.	6) Теорема Пифагора.		
301.	7) Подобные треугольники.		
302.	8) Признаки подобия треугольников.		
303.	9) Соотношения между сторон. и углами прям треугольника.		
304.	10) Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности.		
305.	11) Центральные и вписанные углы.		
306.	12) Вписанная и описанная окружность.		
307.	13) Понятия вектора.		
308.	14) Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
309.	15) Осевая и центральная симметрия.		
310.	Комплект таблиц «Геометрия 9 класс»		1
311.	1) Координаты вектора.		
312.	2) Связь между координатами начала вектора и координатами его конца.		
313.	3) Уравнение окружности и прямой.		
314.	4) Синус, косинус, тангенс.		
315.	5) Основное тригонометрическое тождество. Формулы		

	приведения.		
316.	6) Соотношения между сторонами и углами треугольника.		
317.	7) Теоремы синусов и косинусов.		
318.	8) Скалярное произведение векторов.		
319.	9) Правильные многоугольники.		
320.	10) Построение правильных многоугольников.		
321.	11) Длина окружности и площадь круга.		
322.	12) Понятия движения.		
323.	13) Параллельный перенос и поворот.		
324.	Комплект таблиц «Геометрия 10 кл.»		
325.	Параллельность прямых, прямой и плоскости.		
326.	2) Взаимное расположение прямых в пространстве.		
327.	3) Параллельность плоскостей.		
328.	4) Тетраэдр и параллелепипед		
329.	5) Перпендикуляр прямой и плоскости.		
330.	6) Перпендикуляр и наклонные. Угол между плоскостью и прямой.		
331.	7) Двугранный угол. Перпендикуляр плоскостей.		
332.	8) Понятие многогранника.		
333.	9) Пирамида.		
334.	10) Правильные многогранники.		
335.	11) Вектор в пространстве.		
336.	12) Слож. и вычит. векторов. Умножение вектора на число.		
337.	13) Компланарные векторы.		
338.	14) Площадь поверхности пирамиды круглых тел.		
339.	Комплект таблиц «Геометрия 11кл.»		1
340.	1) Координаты, точки, вектора в пространстве		
341.	2) Скалярное произвед. векторов в простран.		
342.	3) Движение.		
343.	4) Цилиндр.		
344.	5) Конус.		
345.	6) Сфера и шар.		
346.	7) Объем прямоугольного параллелепипеда		
347.	8) Объем прямоугольного цилиндра и призм.		
348.	9) Объем наклонной призмы.		
349.	10) Объем пирамиды.		
350.	11) Объем конуса.		
351.	12) Объем шара и площадь сферы.		
352.	Комплект таблиц «Геометрия 7-11кл.»		1

353.	1) Треугольники.		
354.	2) Свойства прямоугольного треугольника.		
355.	3) Равные треугольники.		
356.	4) Признаки и свойства параллелограмма.		
357.	5) Прямоугольник. Ромб. Квадрат.		
358.	6) Трапеция.		
359.	7) Многоугольники.		
360.	8) Окружность и круг.		
361.	9) Многогранники.		
362.	10) Тела вращения.		
363.	Комплект таблиц «Математика»		1
364.	1) Тождественные преобразования.		
365.	2) Степени и корни.		
366.	3) Квадратные уравнения.		
367.	3 а) Квадратная функция.		
368.	4) Треугольник.		
369.	5) Прямоугольный треугольник.		
370.	6) Четырёхугольник.		
371.	7) Окружность и круг.		
372.	7 а) Правильный многоугольник.		
373.	8) Тригонометрия.		
374.	8 а) Формулы приведения.		
375.	9) Тригонометрические тождества.		
376.	10) Формулы суммы разности.		
377.	11) Логарифмы.		
378.	12) Дифференцирование.		
379.	13) Многогранники.		
380.	14) Тела вращения.		
381.	Комплект таблиц «Математика 5 кл.»		1
382.	1) Натуральные числа и их сравнения.		
383.	2) Квадраты натуральных чисел.		
384.	3) Простые числа.		
385.	4) Сложение, вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.		
386.	5) Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения.		
387.	6) Обыкновенная дробь. Сравнение обыкновенных дробей.		
388.	7) Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.		
389.	8) Десятичная дробь и действия с десятичной дробью.		
390.	9) Умножение и деление десятичных дробей.		

391.	10) Проценты.		
392.	11) Шкалы и координаты.		
393.	12) Диаграммы и графики.		
394.	13) Решение уравнений.		
395.	14) Решение задач на движение.		
396.	15) Геометр. фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломанная.		
397.	16) Измерение углов. Транспортир.		
398.	17) Инструменты для вычислений и изменений величин на местности.		
399.	18) Площадь прямоугольника. Единицы площадей.		
400.	Комплект табл. «Математика 5-6 класс» альбом 1	формат 75*55	1
401.	1) Обыкновенные дроби – сложен. и вычитан		
402.	2) Обыкновенные дроби – умножение и деление		
403.	3) Обыкновенные дроби		
404.	4) Свойства арифметических действий		
405.	5) Таблица простых чисел		
406.	6) Латинский алфавит		
407.	7) Измерение углов		
408.	8) Прямая. Луч. Отрезок.		
409.	9) Прямоугольный параллелепипед		
410.	10) Диаграммы		
411.	альбом 2.	Формат 75*55	1
412.	1) Десятичные дроби – 1		
413.	2) Десятичные дроби – 2		
414.	3) Пропорции – равенства отношений		
415.	4) Положительные и отрицательные числа		
416.	5) Сложение рациональных чисел		
417.	6) Решение уравнений		
418.	7) Координатная плоскость. Графики.		
419.	8) Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.		
420.	9) Виды треугольников		
421.	10) Построение треугольников		
422.	Комплект таблиц «Математика 6 кл.»		1
423.	1) Делимость чисел		
424.	2) Основное свойство дроби. Сокращение дробей.		
425.	3) Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями		
426.	4) умножение и деление обыкновенных дробей. Задачи на дроби.		

427.	5) Пропорциональные и обратно пропорциональные величины. Масштаб.		
428.	6) Окружность и круг		
429.	7) Перпендикулярные и параллельные прямые.		
430.	8) Отрицательные и положительные числа		
431.	9) Координаты на прямой. Модуль числа		
432.	10) Действия с положительными и отрицат. числами.		
433.	10 а) Действия с положительными и отрицат. числами.		
434.	11) Рациональные числа		
435.	12) Диаграммы		
436.	13) Решение задач с помощью уравнений		
437.	Портреты для кабинета математики		1
438.	1) Николай Иванович Лобачевский		
439.	2) Софья Васильевна Ковалевская		
440.	3) Андрей Николаевич Колмогоров		
441.	4) Карл Фридрих Гаусс		
442.	5) Леонард Эйлер		
443.	6) Пьер Ферма		
444.	7) Рене Декарт		
445.	8) Франсуа Виет		
446.	9) Евклид		
447.	10) Пифагор Самосский		
448.	Портреты математиков	Формат 55*35	1
449.	1) Архимед		
450.	2) Н.Н. Лузин		
451.	3) К. Вейерштрасс		
452.	4) Б. Паскаль		
453.	5) П.Л. Чебышев		
454.	6) Н.И. Лобачевский		
455.	7) Евклид		
456.	8) Д. Гильберт		
457.	9) Л. Эйлер		
458.	10) Пифагор		
459.	11) К.Ф. Гаусс		
460.	12) Э. Галуа		
461.	13) Р. Декарт		
462.	14) Ф. Виет		
463.	15) С. В. Ковалевский		
464.	16) О. Л. Коши		
465.	CD диски		
466.	1) Уроки геометрии (7 класс) КИМ		

467.	2) Уроки геометрии (8 класс) КИМ		
468.	3) Уроки геометрии (9 класс) КИМ		
469.	4) Уроки геометрии (10 класс) КИМ		
470.	5) Уроки геометрии (11 класс) КИМ		
471.	6) Уроки алгебры (7-8 класс) КИМ		
472.	7) Уроки алгебры (9 класс) КИМ		
473.	8) Уроки алгебры (10 класс) КИМ		
474.	9) Алгебра 7-9 класс		
475.	10) Алгебра и начала анализа 10-11 класс		
476.	11) Алгебра и начала анализа 11 класс Итоговая аттестация		
477.	12) готовимся к ЕГЭ Версия 2.0 Математика		
478.	13) Открытая Математика 2.6. Алгебра		
479.	14) Открытая Математика 2.6 Планиметрия		
480.	15) Открытая Математика 2.6 Стереометрия		
481.	16) Открытая Математика 2.6 Функции и графики.		
482.	17) Репетитор по математике КИМ		
483.	18) Экспресс-подготовка. Математика 9-11		
484.	19) Стереометрия ч.1 (10 класс)		
485.	20) Стереометрия ч.2 (10 класс)		
486.	Папка с раздаточным материалом		
487.	1) Математика 5 класс		13
488.	2) Алгебра 7 класс		13
489.	3) Алгебра 8 класс		13
490.	4) Алгебра 9 класс		13
491.	5) Геометрия 7 класс		13
492.	6). Геометрия 8 класс		13
493.	7) Геометрия 9 класс		13
494.	8) Тригонометрические уравнения и неравенства		13
495.	9) Треугольники		13
496.	10) Тригонометрические функции		13
497.	Комплект раздаточного материала «Информационно-справочных материалов для кабинета»		
498.	1) Алгебра часть 1		25
499.	2) Алгебра часть 2		25
500.	3) Алгебра. Математический анализ.		25
501.	4) Алгебра. Линейная алгебра		25
502.	5) Геометрия часть 1		25
503.	6) Геометрия. Планиметрия. Часть 2		25
504.	7) Геометрия. Планиметрия. Часть 3		25

505.	8) Геометрия. Стереометрия. Часть 4		25
506.	Набор лабораторный прозрачных геометрических тел с сечениями	19 геом. Тел	1
507.	Набор геометрических тел	6 шт.	1
508.	Математический набор	25 шт.	1
509.	Наглядные пособия набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением	коробка 1,2	
510.	Модель – аппликация. Числовая прямая		1
511.	Комплект «Оси координат-1»		1
512.	Набор «Тела геометрические»	13 шт.	1
513.	Комплект инструментов классных		
514.	1) Линейка 60 см.		1
515.	2) Угольник с углами 30° и 60°		1
516.	3) Угольник с углами 45°		1
517.	4) Циркуль с держателем для мела и резиновой присоской		1
518.	5) Транспортир с прямой и обратной шкалами от 0° до 180°		1
519.	6) Пластины для крепления комплекта на стене		3
520.	Наглядные пособия		
521.	1) Линейка для классной доски 100 см.		1
522.	2) Линейка для классной доски		1
523.	3) Транспортир классный ученический		1
524.	4) Угольник классный, 45°		1
525.	5) Угольник классный, 60°		1
526.	6) Циркуль школьный		1
527.	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу математики (DVD)	213 каб., 203 каб.	1
528.	1. Уроки алгебры КиМ 9 кл.		
529.	2. Уроки алгебры КиМ 10-11 кл.		
530.	3. Уроки геометрии КиМ 9 кл		
531.	4. Уроки геометрии КиМ 10 кл		
532.	5. Уроки геометрии КиМ 11 класс		
533.	6. Математика 5-6 кл. (CD сетевая версия)		
534.	7. Математика. Готовимся к ЕГЭ.		
535.	8. Математика абитуриенту 2.0 версия		
536.	9. Самоучитель по работе в Интернете.		
537.	10. Самоучитель Windows Vista д/детей 8 лет		
538.	11. CD Готовимся к ЕГЭ. Математика 2.0 вер		
539.	12. CD Математика 5-6 кл		
540.	13. CD Математика абитуриенту (DVD-BOX)		

541.	14. CD Открытая математ..2.6 Стереометрия		
542.	15. CD Открытая матем.2.6 Функции и граф.		
543.	16. CD Открытая математ.2.6 Алгебра.		
544.	17. CD Алгоритмика 2.0		
545.	18. CD Репетитор по математики КиМ		
546.	19. CD Банк шпаргалок. Матем. и информ.		
547.	20. CD «Алгебра и начала анализа 10-11 кл.»		
548.	21. CD «Решаем задач из учебн. Алгебра 9кл.		
549.	22. CD Азбука internet		
550.	23. CD Азбука Windows XP		
551.	24. CD Самоучитель Word 2000 (Box)		
552.	25. CD Самоучитель Excel 2000 (Jewel)		
553.	26. CD Самоучитель Word 2000 (Jewel)		
554.	27. CD Самоучитель Math Cad 11 (Jewel)		
555.	28. CD Самоучитель Windows XP (Jewel)		
556.	29. CD Самоучитель Windows 98 (Jewel)		
557.	Комплект мультим. Средств обучения по курсу математ.	(CD)	
558.	1. Самоучитель Microsoft office XP		
559.	2. Самоучитель Microsoft Excel 2000 Word 2000		
560.	3. Уроки алгебры К и М 7-8 класс		
561.	4. Уроки геометрии К и М 7 класс		
562.	5. Уроки геометрии К и М 8 класс		
563.	6. Алгебра 7-9 класс		
564.	7. Математика (Планиметрия)		
565.	8. Математика 5-11 класс (дом. задание)		
566.	9. Самоучитель Microsoft Excel 2000 XP		
567.	10. Самоучитель Adobe Photoshop CS		
568.	Интерактивные наглядные пособия. Начальная математика.	(DVD-box) (диск)	1
569.	Интер. плакаты. Граф. функций. Програм.-метод. комплекс ((DVD-box) (диск)	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №308 (Русский язык и литература)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Документ - камера ELMO - 1	1438651	1
3.	Мобильный компьютерный класс		26
4.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
5.	Интерактивная доска		1
6.	Компьютер USN E4500		1
7.	Мультимедийный проектор BenQ 12MPG		1
8.	Телевизор LQ RT – 21		1
9.	Рабочее место учителя		1
10.	1. Ноутбук для преподавателя Samsung		1
11.	2. Интерактивный планшет для преподавателя Interwrite Mobi View		1
12.	3. Колонки Genius SP-S350		1
13.	4. Гарнитура A 4 Tech HS-5P		1
14.	5. Камера Web A4 Tech PK-333E		1
15.	6. Многофункциональное устройство Samsung SCX - 3400		1
16.	Фотоаппарат Canon Isus 240 HS с картой памяти	463061013812	1
17.	Доска аудиторная	(зеленая с бел)	1
18.	Шкаф книжный		1
19.	Шкаф для учебно-наглядных пособий	сенсорная комната	6
20.	Комплект ученический (1 местный стол +стул)		31
21.	Стол компьютерный		1
22.	Стол письменный	сенсорная комната	1
23.	Кабинет русского языка	(207, 313)	1
24.	Комплект таблиц Русский язык 5 класс	Формат 68*98	1
25.	1) разделительный ъ и ь		
26.	2) буквы о-а в корнях лаг, лож		
27.	3) буквы ы-и после ц		
28.	4) Три склонения имен существительных		
29.	5) Склонение имен существительных		
30.	6) Безударные гласные в окончании прилагательных		
31.	7) Правописание тся и ться в глагол.		
32.	8) Буквы е и и в корнях чередованием		
33.	9) Определения спряжения глагола с безударным окончанием		
34.	10) Спряжение глаголов		
35.	11) Употребление ь знака на конце слов после шипящих		
36.	12) Однородные члены предложения		

37.	13) Члены предложения		
38.	14) Прямая речь		
39.	Русский язык 6 класс		
40.	1) Чередующиеся гласных в корнях		
41.	2) Гласные в приставках пре- при-		
42.	3) Не с существительными		
43.	4) Не с прилагательными		
44.	5) Дефисное написание сложных прилагательных		
45.	6) Н и нн в суффиксах имен прилагательных		
46.	7) Разряды местоимений		
47.	Русский язык 7 класс		
48.	1) Причастие – как особая форма глагола		
49.	2) Причастный оборот		
50.	3) Действительные страдательные причастия		
51.	4) Слитное и раздельное написание не с причастиями		
52.	5) Н и нн в суффиксах, прилагательных и причастиях		
53.	6) Деепричастие как особая форма глагола		
54.	7) Деепричастный оборот		
55.	Русский язык 8 класс		
56.	1) Тире между подлежащим и сказуемым		
57.	2) Союзы при однородных членах предложения		
58.	3) Обобщающие слова при однородных членах.		
59.	4) Предложения с прямой речью		
60.	5) Односоставные предложения		
61.	6) Обособление определений		
62.	7) Обособление обстоятельств		
63.	Русский язык 9 класс		
64.	1) Знаки препинания в сложно сочинен. предложения		
65.	2) Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях		
66.	3) Сложноподчиненные предложе. С несколькими придаточными		
67.	4) Пунктуация в сложных предложениях		
68.	5) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении		
69.	6) Стили речи		
70.	Русский язык 10 класс		
71.	1) Правописание корней с чередующими гласными		
72.	2) Правописание приставок		
73.	3) Употребление мягкого и твердого знака		
74.	4) Правописание о-ё после шипящих и ц		
75.	5) Правописание падежных окончаний имен существительных		
76.	6) Правописание суффиксов имен сущ.		

77.	7) Правописание личных окончаний глаг.		
78.	8) Правописание суффиксов, глаголов		
79.	9) Правописание имен прилагательных и причастий		
80.	10) Правописание суффиксов имен прилагательных		
81.	11) Правописание сложных имен прилагательных		
82.	12) Склонение имен числительных		
83.	13) Правописание наречий		
84.	14) Разряды местоимений		
85.	15) Правописание местоимений		
86.	16) Правописание н и нн в причастиях		
87.	17) Употребление деепричастий в речи		
88.	18) Правописание н с разными частями речи		
89.	19) Правописание частиц не и ни		
90.	Русский язык 11 класс		
91.	1) Омонимы, синонимы, антонимы		
92.	2) Виды сказуемых		
93.	3) Тире между подлежащим и сказуемым		
94.	4) Типы связей словосочетаний		
95.	5) Виды односоставных предложений		
96.	6) Знаки препинания при однородных членах		
97.	7) Обособление определений		
98.	8) Обособление приложений		
99.	9) Обособление дополнений		
100.	10) Обособление обстоятельств		
101.	11) Знаки препинания при цитатах		
102.	12) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении		
103.	13) Знаки препинания в сложноподчиненном предложении		
104.	14) Знаки препинания в сложносочиненном предложении		
105.	15) Понятия о тексте, типы речи, стили речи		
106.	16) Изобразительно-выразительные средства языка		
107.	Русский язык «Синтаксис и пунктуация» 5-11 класс		
108.	1) Точка с запятой при однородных		
109.	2) Диалог		
110.	3) Обособление обстоятельств		
111.	4) Обособление приложений		
112.	5) Синтаксический разбор словосочетаний		
113.	6) Типы сложных предложений		
114.	7) Обособление дополнений		
115.	8) Пунктуация в сложных предложениях		
116.	9) Главные члены предложений		
117.	10) Второстепенные члены предложений		

118.	11) Обособление определений		
119.	12) Тире в неполном предложении		
120.	13) Вводные слова и словосочетания		
121.	14) Вводные предложения конструкция		
122.	15) Предложения со сравнительным оборотам		
123.	16) Слова – предложения да, нет		
124.	17) Тире ставится между подлежащим и сказуемым		
125.	18.) Тире не ставится между подлежащим и сказуемым.		
126.	19) Синтаксический разбор предложен.		
127.	Русский язык 5-11 класс «Орфография и пунктуация»		
128.	1) Мягкий знак после шипящих		
129.	2) Тире в бессоюзном предложении		
130.	3) Буквы е и и в корнях с чередованием		
131.	4) Знаки препинания при обращении		
132.	5) Авторитет (начало)		
133.	6) Способы образования слов		
134.	7) I, II спряжение		
135.	8) Русский литературный язык (стили)		
136.	9) Падежное окончание существительных.		
137.	10) Основные значения приставок пре, при		
138.	11) Запятая при однородных членах предложения		
139.	12) Буквы о, е после шипящих и ц		
140.	13) Падежное окончание сущ. на –мя		
141.	14) Обобщающие слова при однородных членах		
142.	15) Двоеточие в бессоюзном сложном предложении		
143.	Русский язык «Имя прилагательное»		
144.	Понятие об имени прилагательном		
145.	2) Образование степеней сравнения имен прилагательных		
146.	3) Разряды имен прилагательных по значению		
147.	4) Не с прилагательными		
148.	5) Безударные гласные в окончании прилагательных		
149.	6) Различение на письме суффиксов прилагательных к и ск		
150.	7) Н и нн в суффиксах имен прилагательных		
151.	8) Дефисное написание сложных прилагательных		
152.	9) Морфологический разбор имен прилагательных		
153.	Русский язык «Имя существительное»		
154.	1) Понятие об имени существительном		
155.	2) Три склонения имен существительных		
156.	3) Склонение имен существительных		
157.	4) Не с существительными		
158.	5) Гласные о, е после шипящ. и ц в окончан. и суффиксах		

	существит.		
159.	6) Употребление ь на конце существительных после шипящих		
160.	7) Морфологический разбор имен существительных		
161.	Русский язык «Наречия»		
162.	1) Понятие о наречии		
163.	2) Степени сравнения наречия		
164.	3) Не с наречиями на о, е		
165.	4) Дефис между частями слов в наречиях		
166.	5) Ъ после шипящих на конце наречий		
167.	6) Морфологический разбор наречий		
168.	Русский язык «Причастия и деепричастия		
169.	1) Причастие – особая форма глагола		2 (плак.)
170.	2) Причастный оборот		2 (плак.)
171.	3) Действительные и страдательные причастия		2 (плак.)
172.	4) Не с причастиями		2 (плак.)
173.	5) Н и нн в суффиксах прилагательных и причастиях		2 (плак.)
174.	6) Гласные перед н и нн в причастиях и прилагательных		2 (плак.)
175.	7) Морфологический разбор в причастиях		2 (плак.)
176.	8) Деепричастие – как особая форма глаг.		2 (плак.)
177.	9) Деепричастный оборот		2 (плак.)
178.	10) Правописание деепричастий		
179.	11) Употребление деепричастий		
180.	12) Морфологический разбор деепричастий		
181.	Русский язык «Глагол»		
182.	1) Понятие о глаголе		
183.	2) Определение, спряжение глагола с безударным окончанием		
184.	3) Спряжение глагола		
185.	4) Правописание тся, ться в глагол.		
186.	5) Наклонение глагола		
187.	6) Морфологический разбор глагола		
188.	Русский язык «Частицы и междометия»		
189.	1) Понятие о частице		
190.	2) Разряды частиц		
191.	3) Раздельное дефисное написан. частиц		
192.	4) Правописание частиц не и ни		
193.	5) Морфологический разбор частиц		
194.	6) Понятие о междометии		
195.	7) Дефис в междометиях. Знаки препинания при междометиях		
196.	Русский язык «Ученические пособия»		
197.	Непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова		
198.	2) Чередующие гласные в корне и его конечная согласная		

199.	3) Чередующие гласные в корне, зависящие от суффикса		
200.	4) Чередующие гласные в корне, зависящие от ударения		
201.	5) Чередующие гласные в корне, зависящие от значения корня		
202.	Русский язык «Союзы и предлоги»		
203.	1) Понятие о союзе		
204.	2) Значение подчинительных и сочинительных союзов		
205.	3) Отличие союзов		
206.	4) Запятая перед союзами в сложном предложении		
207.	5) Пунктуация при однородных членах		
208.	6) Понятие о предлоге		
209.	7) Слитное и раздельное дефисное написание предлогов		
210.	8) Производные и непроизводные предложения		
211.	9) Употребление предлогов		
212.	Русский язык «Числительные и местоимения»		
213.	1) Понятие об имени числительном		
214.	2) Склонение числительных 49,90,100		
215.	3) Склонение числительных от 50 до 80		
216.	4) Склонение числительных (двое, трое)		
217.	5) Склонение числительных (оба, обе)		
218.	6) Морфологический разбор имени числит.		
219.	7) Понятие о местоимении		
220.	8) Склонение вопросительные местоимения		
221.	9) Правописание отрицательных местоимений		
222.	10) Склонение личных местоимений		2
223.	11) Склонение местоимений 1, 2 лица		
224.	12) Склонение местоимений 3 лица		
225.	13) Разряды местоимений		
226.	14) Морфологический разбор местоимений		
227.	Орфография 5-11 классы		
228.	1) Знаки препинания при обращении		
229.	2) Обобщающие слова при однородных членах		
230.	3) Запятая при однородных членах		
231.	4) Тире в бессоюзном сложном предложении		
232.	5) Двоеточие в бессоюзном сложном предложении		
233.	6) Предложные окончания в разносклоняемых существительных		
234.	7) Падежные окончания существительных		
235.	8) Безударные личные окончания		
236.	9) Способы образования слов		
237.	10) Правописание о-е после шипящих и ц		
238.	11) образования значения приставок пре-, при-		

239.	12) Буквы е, и в корнях с чередованием		
240.	13) Мягкий знак после шипящих		
241.	14) Мини-словарик трудных орфографий		
242.	15) Русский литературный язык и его стили		
243.	Синтаксис 5-11 класс		
244.	1) Типы сложных предложений		
245.	2) Синтаксический разбор словосочетания		
246.	3) Главные члены предложения		
247.	4) Второстепенные члены предложения		
248.	5) Синтаксический разбор предложения		
249.	6) Слова – предложения да, нет		
250.	7) Обособления определений		
251.	8) Обособление предложений		
252.	9) Обособление обстоятельств		
253.	10) Обособления дополнений		
254.	11) Пунктуация в предложении с разными видами связи		
255.	12) Точка с запятой при однородных членах предложения		
256.	13) Вводные предложения вставные конструкции		
257.	14) Вводные слова и словосочетания		
258.	15) Диалог		
259.	16) Тире ставится между подлежащим и сказуемым		
260.	17) Тире не ставится между подлежащим и сказуемым		
261.	18) Предложения со сравнительным оборотами		
262.	19) Тире в неполном предложении		
263.	Литература 5-11 класс		
264.	Художественная системы в литературе		
265.	2) Реализм		
266.	3) Принципы ритм. Орган. Стих.		
267.	4) Изобразительно-выразительные средства языка		
268.	5) Роды литературы		
269.	6) Изобразительно-выразительные средства языка (тропы)		3
270.	7) классицизм, сентиментализм		
271.	8) Романтизм, модернизм		
272.	9) Стихосложение		
273.	10) Рифма		
274.	11) Строфа		
275.	12) Виды строф в лирике		2
276.	13) Твердые стихотворные формы		
277.	14) Жанры лирики		2
278.	15) Лирический герой		
279.	16) Темы и мотивы в лирике		

280.	Синтаксис простого предложения	75*55	1
281.	1) Составные глагольные сказуемые		
282.	2) Составное именное сказуемое		2
283.	3) Запятая между однородными предложения		2
284.	4) обобщающие слова при однородных членах предложения		2
285.	5) Тире между подлежащим и сказуемым		2
286.	Таблицы Литература 6 класс		
287.	1) Герой литературного произведения		
288.	2) Роль пейзажа в литературном произведении		
289.	3) Юмор в литературном произведении		
290.	4) Басня – как жанр литературы		
291.	5) Баллада – как жанр литературы		
292.	6) Особенности древне-русской литературы X-XII вв.		
293.	7) Как подготовиться к пересказу текста		
294.	8) Как подготовиться к выразительному чтению стихотворения		
295.	9) Требования к устному развернутому тексту		
296.	10) Былины – как произведение устного народного творчества		
297.	11) Способы раскрытия характера героя литературного произведения		
298.	12) Жанры древне-русской литературы X-XII веков		
299.	Таблицы Литература 7 класс		
300.	Образ, характер, герой.		
301.	2) Тема, идея, проблема...		
302.	3) Героический эпос.		
303.	4) Баллада в русской мировой литературе		
304.	5) Историческая основа ...		
305.	6) Песня про царя Ивана Васильевича		
306.	7) Особенности драмы...		
307.	8) Системы образов в пьесе		
308.	9) Сказки Салтыкова-Щедрина		
309.	10) Комическое в литературе		
310.	11) Как писать сочинение в литературе		
311.	12) Как оформить цитату в сочинении		
312.	Таблицы Литература 8 класс		
313.	1) Основные направления русской литературы XVIII в.		
314.	2) Система образования «Недоросль»		
315.	3) Романтизм ...		
316.	4) Поэма Лермонтова «Мцыри»		
317.	5) Маленький человек Гоголя		
318.	6) Замысел А.С. Пушкина Капитанская дочка		
319.	7) Система образования «Капитанская дочка»		

320.	8) «Капитанская дочка» - словарь историзмов и архаизмов		
321.	9) Изображение природы в лирике		
322.	10) Основные мотивы лирики Н.А. Некрасова		
323.	11) Цикл рассказов И.С Тургенева «Записки охотника»		
324.	12) Характер героя литературного		
325.	Таблицы Литература 9 класс		
326.	1) Литературный процесс		
327.	2) Классицизм – как литературное направление		
328.	3) Периодизация литературы XIX в		
329.	4) А.С. Грибоедов «Горе от ума»		
330.	5) А.С. Грибоедов «Горе от ума» черты классицизма и реализма в комедии		
331.	6) Реализм как литературное направление		
332.	7) Основные мотивы лирики А.С. Пушкина		
333.	8) А.С Пушкин «Евгений Онегин»		
334.	9) Основные мотивы лирики М.Ю. Лермонтова		
335.	10) М.Ю. Лермонтов «Герой нашего времени»		
336.	11) Н.В. Гоголь «Мертвые души» лирические отступления в поэме		
337.	12) Н.В. Гоголь «Мертвые души». Системы образования поэмы		
338.	Таблицы Литература 10 класс		
339.	1) А.Н. Островский «Гроза»		
340.	2) И.А. Гончаров «Обломов»		
341.	3) И.С. Тургенев «Отцы и дети»		
342.	4) И.С. Тургенев «Отцы и дети»		
343.	5) И.С. Тургенев «Отцы и дети» (Две дуэли в романе)		
344.	6) И.С. Тургенев «Отцы и дети» (6 пейзажей)		
345.	7) Н.А. Некрасов «Кому на Руси жить хор		
346.	8) Ф.М. Достоевский «Преступления и наказания»		
347.	9) Л.Н. Толстой «Война и мир»		
348.	10) Л.Н. Толстой «Война и мир»		
349.	11) Л.Н. Толстой «Война и мир» Пути исканий....		
350.	12) Л.Н. Толстой «Война и мир» Кутузов и Наполеон		
351.	Таблицы Литература 11 класс		
352.	1) Психологизм в литературе		
353.	2) Особенности и периодизация русской литературы XX века		
354.	3) Особенности русской реалистической прозы начало XX века		
355.	4) Основы направления поэзии «Серебряного века»		
356.	5) М. Горький «На дне»		
357.	6) Основные мотивы лирики Блока		

358.	7) Основные мотивы лирики Есенина		
359.	8) Лирический герой поэзии Маяковского		
360.	9) М.А. Булгаков «Мастер и Маргарита»		
361.	10) М.А. Шолохов «Тихий дон»		
362.	11) М.А. Шолохов «Тихий дон» Композиция и система образа романа		
363.	12) Тема войны в русской литературе		
364.	Комплект таблиц по русскому языку и литературе	75*55	
365.	1) Порядок фонетического разбора		
366.	1) Порядок морфемного разбора		
367.	2) Порядок морфологического разбора		
368.	3) Порядок синтаксического разбора		
369.	4) Русская речь		
370.	5) Виды разбора		
371.	6) Условные обозначения простого предложения		
372.	7) Условные обозначения сложных предложений		
373.	8) Текст		
374.	9) Простое предложение		
375.	10) Сложное предложение		
376.	11) Служебные части речи		
377.	12) Изречение Великих людей о русск. яз.		
378.	Таблицы Словарные слова 8 класс	75*55	
379.	Таблицы Словарные слова 9 класс	75*55	
380.	Таблицы Порядок морфологического разбора	75*55	
381.	1) Имя существительное		2
382.	2) Имя прилагательное		2
383.	3) Имя числительное		2
384.	4) Местоимение		2
385.	5) Глагол		2
386.	6) Причастие		2
387.	7) Деепричастие		
388.	8) Предлог		
389.	9) Союз		
390.	10) Частица		
391.	11) Наречие		
392.	12) Категория состояния		13
393.	Раздаточный материал		13
394.	1) Литература 5 класс		13
395.	2) Литература 6 класс		13
396.	3) Литература 7 класс		13
397.	4) Литература 8 класс		13

398.	5) Литература 9 класс		13
399.	6) Теория литературы 5-11 класс		13
400.	1) Русский язык числительные и местоимения		13
401.	2) Русский язык Союзы и предлоги		13
402.	3) Русский язык Имя прилагательное		13
403.	4) Русский язык Имя существительное		13
404.	5) Русский язык Глагол		13
405.	6) Русский язык частицы и междометия.		13
406.	7) Русский язык Причастие и деепричастия		13
407.	8) Русский язык Наречие.		13
408.	9) Русский язык Орфография 5-11кл..		13
409.	10) Русский язык Синтаксис 5-11кл.		13
410.	Портреты русских и зарубежных писателей XVIII-XX века		
411.	1) Айтматов Ч.		
412.	2) Андерсен Х.К.		
413.	3) Бальзак О.		
414.	4) Белинский В.Г.		
415.	5) Блок А.А.		
416.	6) Гёте И.В.		
417.	7) Гоголь Н.В.		
418.	8) Гончаров И. А.		
419.	9) Горький М.		
420.	10) Грибоедов А.С.		
421.	11) Державин Г.Р.		
422.	12) Достоевский Ф.М.		
423.	13) Есенин С.А.		
424.	14) Жуковский В.А.		
425.	15) Заболоцкий Н.А.		
426.	16) Карамзин Н.М.		
427.	17) Крылов И.А.		
428.	18) Лермонтов М.Ю.		
429.	19) Лесков Н.С.		
430.	20) Некрасов Н.А.		
431.	21) Островский А.Н.		
432.	22) Паустовский К.Г.		
433.	23) Пушкин А.С.		
434.	24) Радищев А.Н.		
435.	25) Салтыков-Щедрин М.Е.		
436.	26) Толстой А.Н.		
437.	27) Толстой Л.Н.		
438.	28) Тургенев И.С.		

439.	29) Тютчев Ф.И.		
440.	30) Фонвизин Д.И.		
441.	31) Чехов А.П.		
442.	32) Шекспир В.		
443.	Портреты писателей	55*35	
444.	1) Д.И. Фонвизин.		
445.	2) И.А. Крылов.		
446.	3) Н.М. Карамзин.		
447.	4) А.С .Грибоедов.		
448.	5) А.С .Пушкин.		
449.	6) Ф.И. Тютчев.		
450.	7) И.С. Тургенев.		
451.	8) Н.В. Гоголь.		
452.	9) А.П. Чехов.		
453.	10) Л.Н. Толстой.		
454.	11) Н.А. Добролюбов.		
455.	12) С.А. Есенин.		
456.	13) А.А. Блок.		
457.	14) А.М. Горький.		
458.	15) В.В. Маяковский.		
459.	16) В.А. Жуковский.		
460.	17) М.В. Ломоносов.		
461.	18) К.Ф. Рылеев.		
462.	19) А.Н. Радищев.		
463.	20) Г.Р. Державин.		
464.	21) Н.А. Некрасов.		
465.	22) В.Г. Короленко.		
466.	23) М.Е. Салтыков – Щедрин.		
467.	24) Н.С. Лесков.		
468.	25) М.Ю. Лермонтов.		
469.	26) Ф.М. Достоевский.		
470.	27) А.А. Фадеев.		
471.	28) Н.А. Островский.		
472.	29) А.Н. Толстой.		
473.	30) А.Н. Островский.		
474.	Репродукция в багете для оформления кабинета русского языка и литератур.		
475.	1) К.Г. Брюллов. Портрет баснописца И.А. Крылов 1839		
476.	2) О.А. Кипренский Портрет поэта А.С. Пушкин 1827		
477.	3) П.Е. Заболотский Портрет М.Ю. Лермонтов 1839		
478.	4) Н.Н. Ге. Портрет писателя Л.Н. Толстого		

479.	5) А.К. Саврасов Грачи прилетели 1879		
480.	6) А.М. Васнецов Иван-царевич на сером Волке		
481.	7) А.М. Васнецов. Витязь на распутье.		
482.	8) А.И. Куинджи. Берёзовая роща 1879		
483.	9) И.И. Левитан Золотая осень 1895		
484.	10) И.И Шишкин « на Севере диком 1891»		
485.	Аудио/видео кассеты		
486.	1) Литература 9-11 класс ЕГЭ		
487.	2) Классическая литература		
488.	3) Хрестоматия по русской литературе		
489.	4) Банк сочинений		
490.	5) Хрестоматия школьника		
491.	6) Русская литература 8-11 класс		
492.	7)Репетитор по литературе		
493.	8) Н.В. Гоголь «Петербургские повести»		
494.	9) А.И. Куприн «Поединок»		
495.	10) А.И. Куприн «Гранитовый брас»		
496.	11) А.Н. Островский «Свои люди сочтемся», «Бесприданница», «Гроз		
497.	12) Б. Васильев «А зори здесь тихие		
498.	13) В. Гиляровский «Москва и москвич»		
499.	14) Б. Васильев «Завтра была война»		
500.	15) М. Булгаков «Собачье сердце»		
501.	16) М.А. Булгаков «Белая гвардия»		
502.	17) М. Булгаков «Мастер и Маргарита»		
503.	18)Н.В. Гоголь «Мертвые души»		
504.	19) А.С. Пушкин «Пиковая дама»		
505.	20) А.С. Пушкин «Повести Белкина», «Дубровский»		
506.	21) Н.В. Гоголь «Ревизор»		
507.	22) А. Аверченко «О хор. в сущности люд.		
508.	23) А.П. Чехов «Пьесы»		
509.	24) М.Ю. Лермонтов «Герой нашего врем»		
510.	25) А. Приставкин «Ночевала тучка зол.»		
511.	26) В.Г. Короленко «Дети подземелья»		
512.	27) А. Рыбаков «Дети Арбата»		
513.	28) А. Ахматова «Стихи»		
514.	29) М.К. Кум Легенда и мифы древней Греции		
515.	30)А.С. Пушкин «Евгений Онегин»		
516.	31)Н.В. Гоголь «Вечера на хуторе»		
517.	32)Б. Пастернак «Доктор Живаго»		
518.	33) Д.И Фонвизин «Недоросль»		

519.	34) А.С. Грибоедов «Горе от ума»		
520.	35) М. Зощенко «Голубая книга»		
521.	36) А. Рыбаков «Дети Арбата»/страх		
522.	37) А.П. Чехов Рассказы»		
523.	38) А.К. Толстой «Князь серебряный»		
524.	39) Ф.М. Достоевский «Белые ночи		
525.	40) А.С. Пушкин «Капитанская дочка»		
526.	41) М. Цветаева «Стихи»		
527.	42) Л.Н. Толстой «Детство», «Отрочество», «Юность»		
528.	43) Ф.М. Достоевский «Преступление и наказание», «Идиот»		
529.	44) Орфографический словарь Ушакова		
530.	45) Репетитор по русскому языку КИМ		
531.	46) ЕГЭ русский язык		
532.	47) Библиотека школьника		
533.	48) Русский язык 5-11 класс		
534.	49) Русский язык 9-11 класс ЕГЭ		
535.	50) Уроки русского языка 5 класс		
536.	51) Уроки русского языка 6 класс		
537.	52) Уроки русского языка 7 класс		
538.	53) Уроки русского языка 8,9 класс		
539.	54) Большая энциклопедия		
540.	55) Библиотека русской классики выпуск 1,2,3,4,5,6,7		2
541.	56) Русская литература от Нестора до Маяковского		
542.	57) Русская поэзия XVII-XX веков		
543.	58) Русская драматургия от Сумарокова до Хармса		
544.	59) Уроки литературы 5-6 класс		
545.	60) Уроки литературы 7-8 класс		
546.	61) Уроки литературы 9 класс		
547.	62) Уроки литературы 10 класс		
548.	63) Уроки литературы 11 класс		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №309 (География)**

№ п/п	Название технического средства обучения	Марка/Зав. №	Кол-во
1.	Видеокамера миниатюрная цветная	P1212HV4SO1259	1
2.	Интерактивная доска + мультимедийный проектор + полка		1
3.	Веб-камера Genius		1
4.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
5.	Компьютер для ученика		1
6.	Компьютер USN E4500		1
7.	Устройство для хранения и подзарядки ноутбуков «Элемент»		1
8.	Маршрутизатор Wi-Fi ASUS WL-500 gp		1
9.	Ноутбук для преподавателя Lenovo G560		1
10.	Ноутбук для ученика Lenovo G560		14
11.	Принтер HP LJ 1022		1
12.	Моноблок «LG»20P32 (телевизор)	308IN04757	1
13.	Диапроектор	513063B300302401	1
14.	Слайд-проектор	48393	1
15.	Пылесос «Автомат – компакт»		1
16.	Панель демонстрационная над классной доской		1
17.	Стенка 4 секционная с антресолью		1
18.	Теллурий (Модель Солнце Земля-Луна)		1
19.	Стол для учителя 1 – тумбовый		1
20.	Доска аудиторская 3-х створчатая		1
21.	Тумба подкатная		1
22.	Ковер 2*3		1
23.	Комплект ученический (1местн. стол +стул)		33
24.	Кресло компьютерное ученический без подлокотников		1
25.	Стол компьютерный щитовой ЛДСП		1
26.	Стол компьютерный		1
27.	Рабочее место преподавателя:		
28.	1. Ноутбук Acer Aspire		
29.	2. Компьютерный планшет Genius G – Pen F610		1
30.	3. Фотоаппарат Canon Rower Shot SX 150 IS		1
31.	4. Гарнитура Logitech B9052 MP		
32.	5. Камера Web Logitech B9052 MP		
33.	6. Колонки Sven SPS - 700		

34.	Интерактивные плакаты «География материков: история открытий и население»		1
35.	Интерактивные плакаты «Экономическая география регионов мира»		1
36.	Интерактивные плакаты «География материков: история открытий и население»		1
37.	Интерактивные плакаты «Экономическая география регионов мира»		1
38.	ГИА. География 9 класс. Тесты для учащихся. Компакт-диск для компьютера.		1
39.	География 10-11 класс. Тесты для учащихся. Компакт-диск для компьютера.		1
40.	Школьная метеостанция с будкой на стойках:		1
41.	1. Метеорологическая будка		1
42.	2. Термометр срочный		1
43.	3. Термометр максимальный, минимальный		1
44.	4. Таблица для определения влажности + гигрометр		1
45.	5. Барометр		1
46.	6. Осадкомер		1
47.	7. Флюгер		1
48.	8. Компас		1
49.	9. Шкала Бофорта		1
50.	10. Солнечные часы		1
51.	Комплект для исследования окружающей среды:		1
52.	1. Портативная приборная база		
53.	2. Наборы химических реактивов, лабораторная посуда.		
54.	3. Печатные пособия		
55.	Комплект приборов и инструментов топографический:		1
56.	1. Мензула		1
57.	2. Визирная линейка		1
58.	3. Вертикальный угломер		1
59.	4. Дальномер		1
60.	5. Компас		1
61.	6. Рулетка		1
62.	7. Кольшки		10
63.	8. Шпильки		8
64.	9. Отвес для мензулы		1
65.	Набор юного астронома (80 опытов):		1
66.	1. Телескоп		

67.	2. Квадрант		
68.	3. Набор макетов Солнечной системы		
69.	4. Набор макетов планет земной группы		
70.	5. Набор макетов Галилеевых спутников		
71.	6. Набор макетов некоторых объектов Солнечной системы		
72.	7. Набор развёрток поверхностей		
73.	8. Подвижная карта		
74.	9. Масштабная схема		
75.	10. Красный светофильтр на клеящей основе		
76.	Курвиметр		15
77.	Флюгер раздаточный		12
78.	Кабинет географии (учебно – наглядные пособия, лабораторные оборудование)		1
79.	Комплект интерактивных карт по географии		1
80.	Компас ученический		14
81.	Глобус Земли физический (д. 320 мм)		
82.	Глобус Земли политический (д. 320 мм)		
83.	Комплект для кабинета географии (учебно – наглядные пособия, демонстрационное, лабораторное оборудование)		1
84.	1. Метеостанция школьная учебная		1
85.	2. Страны мира (диск)		1
86.	3. Электронный трёхмер. атлас Земли (диск)		1
87.	4. Слайд альбом «стихии Земли»		1
88.	5. Слайд альбом «Население мира»		1
89.	6. Слайд альбом «Минеральн. и горн. породы»		1
90.	7. К-т видеofilmов д/географии		7
91.	8. Линейка визирн. (в к-те 3 шт)		1
92.	9. Лента мерная (в к-те 3 шт)		1
93.	10. Угломер вертикальный (в к-те 3 шт)		1
94.	11. Барометр		1
95.	12. Модель солнечной системы		1
96.	13. Глобус Земли физ. Диаметр 320		1
97.	14. Глобус Земли политич. Диаметр 320		1
98.	15. Глобус Земли физ. Лаборат. диаметр 320		1
99.	16. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов	(24 вида)	1
100.	17. Коллекция полезных ископаемых различных типов	(32образца)	1
101.	18. Гербарий растений природных зон России		1
102.	19. Коллекция горных пород и минералов	(48 образца)	1

103.	20. Слайд альбом «Ландшафты Земли»		1
104.	21. Комплект демонстрационного материала по географии	(36 шт)	1
105.	22. Таблицы по курсу географии с мет. пособием		16
106.	23. Центральная Россия. Физическая карта		1
107.	24. Центральная Россия. Комплекс. Карта		1
108.	25. Россия. Урал. Физическая карта		1
109.	26. Россия. Урал Комплекс. Карта		1
110.	27. Россия. Поволжье. Физическая карта		1
111.	28. Россия. Поволжье. Комплекс. Карта		1
112.	29. Россия. Западная Сибирь. Физичес. карта		1
113.	30. Россия. Западная Сибирь. Комплекс. Карта		1
114.	31. Россия. Дальний Восток. Физическая карта		1
115.	32. Компас ученический »Азимут» комплект		30
116.	33. Мир. Физическая карта. Контурная карта		1
117.	34. Мир. полит. карта. Контурная карта. (полушарии)		1
118.	35. Карта. Звёздное небо (наглядное пособие)		1
119.	36. Россия. Политическая админ. карта. Контурная карта		1
120.	37. Мир. Политическая карта. Полушарие. Мир Полушарие. Контурная карта		1
121.	38. Россия. Европейский юг. Россия. Физическая карта		1
122.	39. Россия. Восточная Сибирь. Физ. карта		1
123.	40. Мир. Физ. карта. Полушарии Контурная карта.		1
124.	41. Россия. Народы и религия. наглядное пособие		1
125.	42. Россия. Народы. (наглядное пособие)		
126.	43. Россия. Чёрная и цветная металлургия		1
127.	44. Россия. Электроэнергетика наглядное пособие.		1
128.	45. Россия. Экологические проблемы		1
129.	46. Россия. Химическая и нефтехимическая промышленность (наглядное пособие)		1
130.	47. Россия. Размещение населения. наглядное пособие		1
131.	48. Россия. Агропромышленные комплексы		1
132.	49. Россия. Топливная промышленность		1
133.	50. Россия. Машиностроение и металлообработка.		1
134.	51. Россия. Климат. Наглядное пособие		1
135.	52. Портреты выдающихся геогр. путешественников.		1
136.	53. Мировой океан		1
137.	54. Мир. Народы.		1
138.	55. Россия. Природные зоны. наглядное пособие.		1

139.	56. Россия. Почвы. наглядное пособие.		1
140.	57. Россия. Карта растительности. наглядное пособие		1
141.	58. Россия. Тектоника и минеральные ресурсы.		1
142.	59. Россия. Водные ресурсы. наглядное пособие.		1
143.	60. Россия. Земельные ресурсы. наглядное пособие		1
144.	61. Россия. Агроклиматические ресурсы. наглядное пособие		1
145.	62. Россия. Геологическая карта. наглядное пособие		1
146.	63. Россия. Физическая карта. Контурная карта		1
147.	64. Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта.		1
148.	65. Мир. Климатическая карта. наглядное пособие.		1
149.	66. Мир Размещение населения. нагл. пособие		1
150.	67. Северная Америка. Соц. экономическая карта. Южная Америка.		1
151.	Мир. Строение земной коры и полезные ископаемые		1
152.	Африка. Социально эконом. карта. Зарубежная Европа. Социально экономическая карта		1
153.	Антарктида. Комплексная карта. Наглядное пособие		1
154.	Евразия. Полит. Физическая карта		1
155.	Австралия и Океания. Политическая карта		1
156.	Арктика. Физ. Карта. Наглядное пособие		1
157.	Европа. Политическая карта		1
158.	Африка. Политическая Карта. Физическая карта		1
159.	Южная Америка. Полит. Физическая карта		1
160.	Северная. Америка. Полит. Физическая карта		1
161.	Мир Природные зоны. Наглядное пособие		1
162.	Мир. Почвы. Наглядное пособие.		1
163.	Мир. Климатические пояса. Наглядное пособие.		1
164.	Мир. Великие географические открытия		1
165.	Мир. Зоогеограф карта. Наглядное пособие		1
166.	Набор электронных образовательных ресурсов 1АРМ педагога, 25 АРМ обучающихся (География. Мир. Электронное картографическое пособие)		26
167.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета географии:		1
168.	1. Устройство измерения и обработки данных (УИОД) со встроенным программным обеспечением и учебной методикой		3
169.	2. Датчик температуры (- 40 + 135С)		6
170.	3. Датчик магнитного поля (+ - 6,4 мТл)		3

171.	4. Датчик GPS (GPS – приёмник)		3
172.	5. Датчик pH (0 - 14 ед. pH)		3
173.	6. Датчик электрической проводимости (0 – 20 000 мк См/см)		3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №310 (Химия)**

№	Название технического средства обучения	Марка/Зав. №	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Компьютер для ученика		1
3.	Компьютер Celeron-310 (ком. класс)		1
4.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
5.	Принтер лазерный Samsung		1
6.	Веб-камера Genius		1
7.	Видеодвойка «LG»	501NRC00374	1
8.	Мультимедиа проектор (6 шнуров)	PDAB500025S00T	1
9.	Оверхед-проектор (кодоскоп)	513097A05040124 7	1
10.	Интерактивный комплекс: (интерактивная доска + м/проектор Beng MP 620)	м/проектор Beng MP 620 в каб.112ОБЖ	1
11.	Источник бппитания ROWERCOM	20232350507	1
12.	Экран на штативе		1
13.	Экран настенный		1
14.	Стенка 5-секционная		1
15.	Доска аудиторная 3 элементная 1012*3412	1012*3412	1
16.	Столик раскладной		1
17.	Стол рабочий		1
18.	Стол демонстрационный химический		1
19.	Шкаф вытяжной демонстрационный.		2
20.	Шкаф сушильный		1
21.	Проекционный стол	каб. 311	1
22.	Весы технические Т-1000		1
23.	Генератор (источник)высокого напряжения		1
24.	Комплект д\демонстрации опытов универсальный	(набор посуды)	1
25.	Комплект кодотранспорантов в химии		1
26.	Справочно - информационная таблица «Периодическая система хим. элементов»		1
27.	Фильтр для очистки воды		1
28.	Стол компьютерный ПДСП		1
29.	Стол компьютерный		1
30.	Комплект ученический 2-х местный с регулируемой высотой		15
31.	Аппарат для дистилляции воды		2
32.	Аппарат для проведения химических реакций		1

33.	Баня комбинированная		1
34.	Весы учебные с гирями		8
35.	Комплект таблиц по химии 8-11кл.		1
36.	Набор Гиро НГ		1
37.	Набор хим. элементов демонстрационный		1
38.	Прозрачная иллюстрация Азот и его соединения		1
39.	Прозрачная иллюстрация Сера и его соединения		1
40.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде		1
41.	Таблицы «Строение вещества»		1
42.	Тумба классной доски		1
43.	Шкаф тумба лабораторный		1
44.	Стул п/м	чёрный	2
45.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
46.	Подставка под огнетушитель		1
47.	Кабинет Химии (учебно – наглядное пособие, демонстрационно лабораторное оборудование):		1
48.	1. Модель электродвигателя разборный лабораторный	каб. 311	1
49.	2. Набор «Кристаллизация»		1
50.	3. Аппарат для дистилляции воды.		1
51.	4. Нагреватель пробирок		1
52.	5. Спиртовка лабораторная литая		12
53.	6. Ложка для сжигания веществ	на прочих	12
54.	7. Термометр жидкостной (0 – 100 град.)		12
55.	8. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ		1
56.	9. Прибор для получения галоидоалканов (демонстрационный)		1
57.	10. Прибор для получения и сбора газов (лабораторный)		12
58.	11. Пробирка ПХ - 14	на прочих	280
59.	12. Пробирка ПХ - 16	на прочих	48
60.	13. Пробирка ПХ - 21	на прочих	24
61.	14. Штатив лабораторный химический ШЛХ		12
62.	15. Сетка латунная распылительная		12
63.	16. Лупа ручная		12
64.	17. CD «Репетитор по химии»		1
65.	18. CD «Уроки химии» 10 – 11 класс (DVD – BOX)		1
66.	19. CD «Уроки химии» 8 – 9 класс (DVD – BOX)		
67.	Наглядная химия 10 – 11 классы:		1
68.	1. CD - диск		
69.	2. Наглядная химия 10 – 11 классы (книжечка)		

70.	3. Руководство пользователя (книжечка)		
71.	Наглядная химия 8 – 9 классы:		1
72.	1. CD - диск		
73.	2. Наглядная химия 8 – 9 классы (книжечка)		
74.	3. Руководство пользователя (книжечка)		
75.	Интерактивные плакаты «Химические реакции»		1
76.	1. CD - диск		
77.	2. Руководство по установке и активации программы (книжечка)		
78.	3. Методические рекомендации учителю	(книжечка)	
79.	Интерактивные творческие задания «Химия 8 – 9 классы» Программно методический комплекс.		1
80.	1. CD - диск		
81.	2. Установка и активация программы	(книжечка)	
82.	3. Интерактивные творческие задания «Химия 8 – 9 классы» (книжечка)		
83.	Пособия к датчикам		
84.	Химия с VERNIER		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №311**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав. №	Кол-во
1.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Документ камера Aver Vision F 30	5303984600025	1
4.	Моноблок «LG» (телевизор)	309IN08982	1
5.	МФУ HP Color LaserJet 100.	CN 2331801B	1
6.	Кабинет физики: (учебно – наглядные пособия, демонстрационное, лабораторное оборудование)		1
7.	1. Электрометры с набором принадлежностей		1
8.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета биологии:		1
9.	1. Цифровой USB – микроскоп для учителя	каб.211 (15 шт.)	1
10.	Интерактивная система SMART Board 880i4		1
11.	Интерактивная система опроса и голосования SMART Response PE		1
12.	Веб-камера Genius		1
13.	Компьютер для учителя		1
14.	Ноутбук учителя Acer		1
15.	Ноутбук ученика Acer		30
16.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров Schoolbox(тележка доступа) с точками доступа ASUS и сетевым фильтром Вито		1
17.	Ноутбук для ученика Lenovo B560		1
18.	Точка доступа D – Link DAP		1
19.	Мультимедийный проектор BenQ MPG 12 (в каб. 309)		1
20.	Диапроектор	513063B030503856	1
21.	Принтер лазерный Samsung		1
22.	Сканер HP Scanner Jet G 4050		1
23.	Компьютерный измерительный блок	б/н	1
24.	Столик раскладной с 2 - мя поверхностями		1
25.	Доска аудиторная		1
26.	Стол для учителя 1 – тумбовый		1
27.	Тумба офисная		1
28.	Датчик расстояния для микрокомпьютера NXT Lego		2
29.	Датчик температуры для микрокомпьютера NXT Lego		1
30.	Датчик цвета для микрокомпьютера NXT HiTechnik NCO		1

31.	Модуль инфракрасной связи к микрокомпьютеру NXT HiTechnic NIL		1
32.	Стенка 5-секционная + тумба под классной доской + стол-кафедра		1
33.	Экран настенный рулонный (триног) 153*153	Apollo, SAM 1102	1
34.	Панель демонстрационная. над классной доской		1
35.	Комплект ученический 2-х местный (корич.)		14
36.	Ковёр 1,2*1,8		2
37.	Огнетушитель порошковый ОП – 4(3) АВСЕ		1
38.	Подставка под огнетушитель		1
39.	Кабинет ИЗО (мольберт худ. напольный)	14 шт. в 105	1
40.	Интерактивные плакаты молекулярная физика. Программно-методический комплекс. (DVD-box)	часть 1	1
41.	1. CD - диск		
42.	2. Руководство по установке и активации программы (книжечка)		
43.	3. Методические рекомендации учителю		
44.	Интерактивные плакаты молекулярная физика. Программно-методический комплекс. (DVD-box)	часть 2	1
45.	1. CD - диск		
46.	2. Руководство по установке и активации программы (книжечка)		
47.	3. Методические рекомендации учителю		
48.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета естествознания		1
49.	1. Устройство измерения и обработки данных (УИОД) со встроенным программным обеспечением и учебной методикой		5
50.	2. Датчик давления газа (0 – 210 кПа)		5
51.	3. Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл)		5
52.	4. Датчик звука (микрофон) (20 – 16000Гц)		5
53.	5. Датчик расстояния (0,15 – 5 м)	12	5
54.	6. Датчик содержания кислорода (0 – 27%)		5
55.	7. Датчик pH (0 – 14ед. pH)		5
56.	8 Датчик температуры. (- 40 + 135 С)	12	5
57.	9. Датчик оптической плотности (колориметр) (0 – 3 ед.)		5
58.	10. Датчик ускорения (акселерометр) (+50 м/с ² (+ - 5g))		5
59.	11. Датчик электрической проводимости (0 – 20 000 мк См/см)		5
60.	12. Датчик силы (+ - 50 Н)	13	5
61.	13. Датчик ЭКГ		5
62.	14. Датчик частоты сердечных сокращений		5
63.	15. Датчик электрического заряда (электрометр) (+ - 100 нКл) (+ - 10В)		5

64.	16. Датчик GPS (GPS – приёмник)		5
65.	17. Датчик частоты сердечных сокращений (беспроводное устройство)		5
66.	18. Датчик силы (ручной динам.) (0 – 600 Н)		5
67.	19. Цифровой USB для ученика		12
68.	20. Цифровой USB для учителя		1
69.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета ИВТ:		1
70.	1. Конструктор ПервоРобот NXT		3
71.	2. Датчик света к микрокомпьютеру NXT		3
72.	3. Набор средний ресурсный		1
73.	Учебно – лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
74.	1. Датчик температуры GO! Temp. (- 20 – 110 С)		1
75.	2. Датчик расстояния GO!Motion (0,15м to m)		1
76.	3. Адаптер GO! Link (200 измерений в секунду)		3
77.	Учебно – лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
78.	1. Датчик силы (+ - 50Н)		1
79.	2. Датчик света		1
80.	3. Датчик магнитного поля		1
81.	4. Микроскоп ученический		1
82.	Лабораторно-демонстрационно экспериментальное оборудование для кабинета ИВТ:		1
83.	1. Конструктор ПервоРобот NXT		3
84.	2. ПервоРобот NXT. Руководство пользователя к программному обеспечению.		1
85.	3. Блок питания 220V/10V		3
86.	4. Адаптер «Bluetooth – USB»		3
87.	5. Поля для соревнований роботов		1
88.	Лабораторно-демонстрационно-экспериментальное оборудование для кабинета естествознания:		1
89.	1. Датчик электрического заряда (электрометр) (+ - 100 нКл) (+ - 10В)		1
90.	Учебно – лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
91.	1. Устройство измерения и обработки данных (УИОД) со встроенным программным обеспечением и учебной методикой		5
92.	2. Датчик расстояния (0,15 – 5 м)		6
93.	3. Датчик звука (микрофон) (20 – 16 000Гц)		6
94.	4 Датчик температуры. (- 40 + 135 С)		7

95.	5. Датчик давления газа (0 – 210 кПа)		6
96.	6. Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл)		4
97.	7. Датчик силы (+ - 50 Н)		7
98.	8. Датчик ускорения (акселерометр) (+50 м/с ² (+ - 5g))		6
99.	9. Датчик электрического заряда (электрометр) (+ - 100 нКл) (+ - 10В)		5
100.	10. Система сбора данных (ССД) AFS		1
101.	11. Датчик температуры поверхности (-25 + 125)		1
102.	12. Датчик напряжения		1
103.	13. Датчик относительной влажности		1
104.	14. Датчик вращательных движений		1
105.	15. Датчик силы (напольный)		1
106.	16. Датчик дифференциального типа		1
107.	17. Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)		1
108.	18. Датчик тока		1
109.	Учебно – лабораторное оборудование для кабинета физики (Учебно – лабораторная станция - 1 шт.): (2 шт. в кабинете 214)		1
110.	Пособия к датчикам:		
111.	1. Физика с VERNIER		1
112.	2. Биология с VERNIER		1
113.	3. Химия с VERNIER		1
114.	4. Естествознание с VERNIER		1
115.	5. НТТУ – научно-техническое творчество учащихся. Физические исследования с VERNIER и LEGO MINDSTORMS NXT.		1
116.	6. НТТУ – научно-техническое творчество учащихся. Исследование окружающей среды VERNIER и LEGO MINDSTORMS NXT.		1
117.	7. Основы естественных наук		1
118.	8. Исследуем температуру		1
119.	9. Окружающий мир с AFS TM		1
120.	10. Окружающий мир с AFS TM 1 – 4 классы. Тематическое планирование.		1
121.	Учебно-демонстрационное и лабораторное оборудование для кабинета физики:		1
122.	Эл. - 1		
123.	Эл. - 1		
124.	Эл. - 1		
125.	Пособия к датчикам:		
126.	1. Физика с VERNIER		1

127.	2. Естествознание с VERNIER		1
128.	3. НТТУ – научно-техническое творчество учащихся. Физические исследования с VERNIER и LEGO MINDSTORMS NXT + диск		1
129.	4. НТТУ – научно-техническое творчество учащихся. Исследование окружающей среды VERNIER и LEGO MINDSTORMS NXT		1
130.	Наглядная физика 9 класс		2
131.	Базовый конструктор Перво Робот NXT-Lego		1
132.	Базовый конструктор Перво Робот NXT-Lego		1
133.	Возобновляемые источники энергии «Набор дополнительных элементов к конструктору «Технология и физика 2»с книгой для учителя		1
134.	Конструктор «Машины, механизмы и конструкции с электроприводом» с книгой для учителя.LEGO		1
135.	Конструктор «Мосты, башни и другие конструкции2 с книгой для учителя.LEGO		1
136.	Конструктор «Технология и физика2» с материалами для учителя.LEGO		1
137.	Конструктор LEGO Mindstorn NXT 2,0 с лицензией		1
138.	Микрокомпьютер NXT Lego		1
139.	Микрокомпьютер NXT Lego		1
140.	Набор средний ресурсный Lego		1
141.	Перво Робот NXT: «Экоград с книгой для учителя. LEGO		1
142.	Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3		1
143.	ИК – датчик EV3		1
144.	CD – диск с учебным материалом « Комплект заданий» Инженерные проекты» EV3		1
145.	Комплект заданий «Космические проекты» EV3 Электронное задание		1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №312 (русский язык и литература)**

№	Название технического средства обучения	Марка \Зав №	Кол-во
1.	Компьютер ж/кристаллический (учительский)	99L537202233002261TAV0 22	1
2.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
3.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)	MSAC71B5S0110770	1
4.	Интерактивный комплекс SMART Board 660i/Unifi 35	453344	1
5.	Доска аудиторская 3 – х элементная		1
6.	Шкаф для документов		6
7.	Стол для учителя однотумбовый		1
8.	Рабочее место учителя:	WB13672315	1
9.	1. Ноутбук преподавателя LENOVO	WB13672138	1
10.	2. МФУ HP LaserJet Pro M1132 MFP	CNJ8G5P5H9	1
11.	3. Акустическая система (колонки) Sven SPS-702		2
12.	4. Наушники с гарнитурой Defender HN-053		1
13.	5. Веб-камера A4Tech PK-910H		1
14.	6. Сетевой фильтр Pilot S 3m		1
15.	Ноутбук ученика HP 250G2		30
16.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров (тележка-хранилище) с точкой доступа для беспроводной сети Schoollbo		1
17.	Лампа для проектора UF 35		1
18.	Комплект ученический 2-х местный		15
19.	Комплект ученический 1 местный стол + стул		2
20.	Стол 1 тумбовый		1
21.	Стол компьютерный		1
22.	Серия «Интерактивные плакаты» Русский язык. Части речи. Морфология современного русского языка и культура речи. Программно-методический комплекс	б/н	1

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №313 (русский язык и литература)**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав.№	Кол-во
1.	Видеокамера миниатюрная цветная		1
2.	Моноблок msi AE2210 (компьютер)		1
3.	Принтер лазерный Samsung		1
4.	Компьютер USN E4500		1
5.	Интерактивная доска Smart		1
6.	Моноблок LG (телевизор)	207IN00293	1
7.	Ноутбук учителя Acer		1
8.	Ноутбук ученика Acer		30
9.	Специализированное место для хранения и подзарядки мобильных компьютеров Schoolbox(тележка доступа) с точками доступа ASUS и сетевым фильтром Buro		1
10.	Доска школьная 3 - створчатая		1
11.	Стенка в класс 4-х секционная с антресолью		1
12.	Стол компьютерный		1
13.	Шкаф книжный		1
14.	Стол для учителя одностумбовый		1
15.	Комплект ученический 2-х местный		15
16.	Стол 1 тумбовый		1
17.	Тумба большая		1
18.	Стул п/м	(серый)	1
19.	Кабинет русского языка		1
20.	Комплект таблиц Русский язык 5 класс	Формат 68*98	1
21.	1) разделительный ъ и ь		
22.	2) буквы о-а в корнях лаг, лож		
23.	3) буквы ы-и после ц		
24.	4) Три склонения имен существительных		
25.	5) Склонение имен существительных		
26.	6) Безударные гласные в окончаниях прилагательных		
27.	7) Правописание тся и ться в глагол.		
28.	8) Буквы е и и в корнях чередованием		
29.	9) Определение спряжения глагола с безударным окончанием		
30.	10) Спряжение глаголов		
31.	11) Употребление ь знака на конце слов после шипящих		
32.	12) Однородные члены предложения		
33.	13) Члены предложения		

34.	14) Прямая речь		
35.	Русский язык 6 класс		
36.	1) Чередующиеся гласные в корнях		
37.	2) Гласные в приставках пре- при-		
38.	3) Не с существительными		
39.	4) Не с прилагательными		
40.	5) Дефисное написание сложных прилагательных		
41.	6) Н и нн в суффиксах имен прилагательных		
42.	7) Разряды местоимений		
43.	Русский язык 7 класс		
44.	1) Причастие – как особая форма глагола		
45.	2) Причастный оборот		
46.	3) Действительные страдательн. причастия		
47.	4) Слитное и раздельное написание не с причастиями		
48.	5) Н и нн в суффиксах, прилагательных и причастиях		
49.	6) Деепричастие как особая форма глагола		
50.	7) Деепричастный оборот		
51.	Русский язык 8 класс		
52.	1) Тире между подлежащим и сказуемым		
53.	2) Союзы при однородн. членах предлож.		
54.	3) Обобщающие слова при однород. членах		
55.	4) Предложения с прямой речью		
56.	5) Односоставные предложения		
57.	6) Обособление определений		
58.	7) Обособление обстоятельств		
59.	Русский язык 9 класс		
60.	1. Знаки препинания в сложно сочиненных предложениях		
61.	2) Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях		
62.	3) Сложноподчиненные предложен. С несколькими придаточными		
63.	4) Пунктуация в сложных предложениях		
64.	5) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении		
65.	6) Стили речи		
66.	Русский язык 10 класс		
67.	1) Правописание корней с черед. гласными		
68.	2) Правописание приставок		
69.	3) Употребление мягкого и твердого знака		
70.	4) Правописание о-ё после шипящих и ц		

71.	5) Правописание падежных окончаний имен существительных		
72.	6) Правописание суффиксов имен сущ.		
73.	7) Правописание личных окончаний глагол		
74.	8) Правописание суффиксов, глаголов		
75.	9) Правописание имен прилагательных и причастий		
76.	10) Правописание суффиксов имен прилагательных		
77.	11) Правописание сложных имен прилагательных		
78.	12) Склонение имен числительных		
79.	13) Правописание наречий		
80.	14) Разряды местоимений		
81.	15) Правописание местоимений		
82.	16) Правописание н и нн в причастиях		
83.	17) Употребление деепричастий в речи		
84.	18) Правописание н с разными частями речи		
85.	19) Правописание частиц не и ни		
86.	Русский язык 11 класс		
87.	1) Омонимы, синонимы, антонимы		
88.	2) Виды сказуемых		
89.	3) Тире между подлежащим и сказуемым		
90.	4) Типы связей словосочетаний		
91.	5) Виды односоставных предложений		
92.	6) Знаки препинания при однородных член		
93.	7) Обособление определений		
94.	8) Обособление приложений		
95.	9) Обособление дополнений		
96.	10) Обособление обстоятельств		
97.	11) Знаки препинания при цитатах		
98.	12) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении		
99.	13) Знаки препинания в сложноподчиненном предложении		
100.	14) Знаки препинания в сложносочиненном предложении		
101.	15) Понятия о тексте, типы речи, стили речи		
102.	16) Изобразительно-выразительные средства языка		
103.	Русский язык «Синтаксис и пунктуация» 5-11 класс		
104.	1) Точка с запятой при однородных		
105.	2) Диалог		
106.	3) Обособление обстоятельств		

107.	4) Обособление приложений		
108.	5) Синтаксический разбор словосочетаний		
109.	6) Типы сложных предложений		
110.	7) Обособление дополнений		
111.	8) Пунктуация в сложных предложениях		
112.	9) Главные члены предложений		
113.	10) Второстепенные члены предложений		
114.	11) Обособление определений		
115.	12) Тире в неполном предложении		
116.	13) Вводные слова и словосочетания		
117.	14) Вводные предложения конструкция		
118.	15) Предложения со сравнительными оборотами		
119.	16) Слова – предложения да, нет		
120.	17) Тире ставится между подлежащим и сказуемым		
121.	18.) Тире не ставится между подлежащим и сказуемым.		
122.	19) Синтаксический разбор предложений		
123.	Русский язык 5-11 класс «Орфография и пунктуация»		
124.	1) Мягкий знак после шипящих		
125.	2) Тире в бессоюзном предложении		
126.	3) Буквы е и и в корнях с чередованием		
127.	4) Знаки препинания при обращении		
128.	5) Авторитет (начало)		
129.	6) Способы образования слов		
130.	7) I, II спряжение		
131.	8) Русский литературный язык (стили)		
132.	9) Падежное окончание существительных		
133.	10) Основные значения приставок пре, при		
134.	11) Запятая при однородных членах предл.		
135.	12) Буквы о, е после шипящих и ц		
136.	13) Падежное окончание существительных на – мя		
137.	14) Обобщающие слова при однородных членах		
138.	15) Двоеточие в бессоюзном сложном предложении		
139.	Русский язык «Имя прилагательное»		
140.	1) Понятие об имени прилагательном		
141.	2) Образование степеней сравнения имен прилагательных		
142.	3) Разряды имен прилагательных по значению		
143.	4) Не с прилагательными		
144.	5) Безударные гласные в окончании прилагательных		

145.	6) Различение на письме суффиксов прилагательных к и ск		
146.	7) Н и нн в суффиксах имен прилагательных		
147.	8) Дефисное написание сложных прилагательных		
148.	9) Морфологический разбор имен прилагательных		
149.	Русский язык «Имя существительное»		
150.	1) Понятие об имени существительном		
151.	2) Три склонения имен существительных		
152.	3) Склонение имен существительных		
153.	4) Не с существительными		
154.	5) Гласные о, е после шипящих и ц в окончаниях и суффиксах существительных		
155.	6) Употребление ь на конце существительных после шипящих		
156.	7) Морфологический разбор имен сущ.		
157.	Русский язык «Наречия»		
158.	1) Понятие о наречии		
159.	2) Степени сравнения наречия		
160.	3) Не с наречиями на о, е		
161.	4) Дефис между частями слов в наречиях		
162.	5) Ь после шипящих на конце наречий		
163.	6) Морфологический разбор наречий		
164.	Русский язык «Причастия деепричаст.»		
165.	1) Причастие – особая форма глагола		2 (плак.)
166.	2) Причастный оборот		2 (плак.)
167.	3) Действительные и страдательные причастия		2 (плак.)
168.	4) Не с причастиями		2 (плак.)
169.	5) Н и нн в суффиксах прилагательных и причастиях		2 (плак.)
170.	6) Гласные перед н и нн в причастиях и прилагательных		2 (плак.)
171.	7) Морфологический разбор в причастиях		2 (плак.)
172.	8) Деепричастие–как особая форма глагола		2 (плак.)
173.	9) Деепричастный оборот		2 (плак.)
174.	10) Правописание деепричастий		
175.	11) Употребление деепричастий		
176.	12) Морфологический разбор деепричастия		
177.	Русский язык «Глагол»		
178.	1) Понятие о глаголе		
179.	2) Определение, спряжение глагола с безударным окончанием		
180.	3) Спряжение глагола		

181.	4) Правописание тся, ться в глагол.		
182.	5) Наклонение глагола		
183.	6) Морфологический разбор глагола		
184.	Русский язык «Частицы и междометия»		
185.	1) Понятие о частице		
186.	2) Разряды частиц		
187.	3) Раздельное дефисное написание частиц		
188.	4) Правописание частиц не и ни		
189.	5) Морфологический разбор частиц		
190.	6) Понятие о междометии		
191.	7) Дефис в междометиях. Знаки препинан. при междометиях		
192.	Русский язык «Ученические пособия»		
193.	1) Непроверяемые и проверяемые гласные в корне слова		
194.	2) Чередующие гласные в корне и его конечная согласная		
195.	3) Чередующие гласные в корне, зависящие от суффикса		
196.	4) Чередующие гласные в корне, зависящие от ударения		
197.	5) Чередующие гласные в корне, зависящие от значения корня		
198.	Русский язык «Союзы и предлоги»		
199.	1) Понятие о союзе		
200.	2) Значение подчинительных и сочинительных союзов		
201.	3) Отличие союзов		
202.	4) Запятая перед союзами в сложном предложении		
203.	5) Пунктуация при однородных членах		
204.	6) Понятие о предлоге		
205.	7) Слитное и раздельное дефисное написание предлогов		
206.	8) Производные и непроизводные предлоги		
207.	9) Употребление предлогов		
208.	Русский язык «Числительные и местоимения»		
209.	1) Понятие об имени числительном		
210.	2) Склонение числительных 49,90,100		
211.	3) Склонение числительных от 50 до 80		
212.	4) Склонение числительных (двое, трое,)		
213.	5) Склонение числительных (оба, обе)		
214.	6) Морфологический разбор имени числит.		

215.	7) Понятие о местоимении		
216.	8) Склонение вопросительного местоимения		
217.	9) Правописание отрицательных местоимения		
218.	10) Склонение личных местоимений		2
219.	11) Склонение местоимений 1, 2 лица		
220.	12) Склонение местоимений 3 лица		
221.	13) Разряды местоимений		
222.	14) Морфологический разбор местоимения		
223.	Орфография 5-11 классы		
224.	1) Знаки препинания при обращении		
225.	2) Обобщающие слова при однородных членах		
226.	3) Запятая при однородных членах		
227.	4) Тире в бессоюзном сложном предложении.		
228.	5) Двоеточие в бессоюзном сложном предложении.		
229.	6) Предложные окончания в разносклон. существительных		
230.	7) Падежные окончания существительных		
231.	8) Безударные личные окончания		
232.	9) Способы образования слов		
233.	10) Правописание о-е после шипящих и ц		
234.	11) образования значения приставок пре-, при-		
235.	12) Буквы е, и в корнях с чередованием		
236.	13) Мягкий знак после шипящих		
237.	14) Мини-словарик трудных орфографий		
238.	15) Русский литературный язык и его стили		
239.	Синтаксис 5-11 класс		
240.	1) Типы сложных предложений		
241.	2) Синтаксический разбор словосочетаний		
242.	3) Главные члены предложения		
243.	4) Второстепенные члены предложения		
244.	5) Синтаксический разбор предложения		
245.	6) Слова – предложения да, нет		
246.	7) Обособления определений		
247.	8) Обособление приложений		
248.	9) Обособление обстоятельств		
249.	10) Обособления дополнений		
250.	11) Пунктуация в предложении с разными видами связи		
251.	12) Точка с запятой при однородных членах предложения		
252.	13) Вводные предложения вставные конструкции		
253.	14) Вводные слова и словосочетания		

254.	15) Диалог		
255.	16) Тире ставится между подлежащим и сказуемым		
256.	17) Тире не ставится между подлежащим и сказуемым		
257.	18) Предложения со сравнительными оборотами		
258.	19) Тире в неполном предложении		
259.	Литература 5-11 класс (20 шт.)		
260.	1) Художественная системы в литературе		1
261.	2) Реализм		1
262.	3) Принципы ритм. Орган. Стих.		1
263.	4) Изобразит.-выразит. средства языка		1
264.	5) Роды литературы		1
265.	6) Изобразительно-выразительные средства языка (тропы)		3
266.	7) классицизм, сентиментализм		1
267.	8) Романтизм, модернизм		1
268.	9) Стихосложение		1
269.	10) Рифма		1
270.	11) Строфа		1
271.	12) Виды строф в лирике		2
272.	13) Твердые стихотворные формы		1
273.	14) Жанры лирики		2
274.	15) Лирический герой		1
275.	16) Темы и мотивы в лирике		1
276.	Синтаксис простого предложения	75*55	1
277.	1) Составные глагольные сказуемые		
278.	2) Составное именное сказуемое		2
279.	3) Запятая между однородными предложениями		2
280.	4) обобщающие слова при однородных членах предложения		2
281.	5) Тире между подлежащим и сказуемым		2
282.	Таблицы Литература 6 класс		
283.	1) Герой литературного произведения		
284.	2) Роль пейзажа в литературном произведении		
285.	3) Юмор в литературном произведении		
286.	4) Басня – как жанр литературы		
287.	5) Баллада – как жанр литературы		
288.	6) Особенности древне-русской литературы X-XII вв.		
289.	7) Как подготовиться к пересказу текста		
290.	8) Как подготовиться к выразительному чтению стихотворения		

291.	9) Требования к устному развернутому тексту		
292.	10) Былины – как произведение устного народного творчества		
293.	11) Способы раскрытия характера героя литературного произведения		
294.	12) Жанры древне-русс. Лит. X-XII веков		
295.	Таблицы Литература 7 класс		
296.	1) Образ, характер, герой.		
297.	2) Тема, идея, проблема...		
298.	3) Героический эпос.		
299.	4) Баллада в русской мировой литературе		
300.	5) Историческая основа ...		
301.	6) Песня про царя Ивана Васильевича		
302.	7) Особенности драмы...		
303.	8) Системы образов в пьесе		
304.	9) Сказки Салтыкова-Щедрина		
305.	10) Комическое в литературе		
306.	11) Как писать сочинение в литературе		
307.	12) Как оформить цитату в сочинении		
308.	Таблицы Литература 8 класс		
309.	1) Основные направления русской литературы XVIII в.		
310.	2) Система образования «Недоросль»		
311.	3) Романтизм		
312.	4) Поэма Лермонтова «Мцыри»		
313.	5) Маленький человек Гоголя		
314.	6) Замысел А.С. Пушкина «Капитанская дочка»		
315.	7) Система образования «Капитанская дочка»		
316.	8) «Капитанская дочка» - словарь историзмов и архаизмов		
317.	9) Изображение природы в лирике		
318.	10) Основные мотивы лирики Н.А. Некрасова		
319.	11) Цикл рассказов И.С Тургенева «Записки охотника»		
320.	12) Характер героя литературного		
321.	Таблицы Литература 9 класс		
322.	1) Литературный процесс		
323.	2) Классицизм – как литер. направление		
324.	3) Периодизация литературы XIX в		
325.	4) А.С. Грибоедов «Горе от ума»		
326.	5) А.С. Грибоедов «Горе от ума» черты классицизма и реализма в комедии		

327.	6) Реализм как литературное направление		
328.	7) Основные мотивы лирики А.С.Пушкина		
329.	8) А.С Пушкин «Евгений Онегин»		
330.	9) Основные мотивы лирики М.Ю. Лермонтов		
331.	10) М.Ю. Лермонтов «Герой нашего времени»		
332.	11) Н.В. Гоголь «Мертвые души» лирические отступления в поэме		
333.	12) Н.В. Гоголь «Мертвые души». Системы образования поэмы		
334.	Таблицы Литература 10 класс		
335.	1) А.Н. Островский «Гроза»		
336.	2) И.А. Гончаров «Обломов»		
337.	3) И.С. Тургенев «Отцы и дети»		
338.	4) И.С. Тургенев «Отцы и дети»		
339.	5)И.С. Тургенев «Отцы и дети» (Две дуэли в романе)		
340.	6) И.С. Тургенев «Отцы и дети» (6 пейзаж.)		
341.	7) Н.А. Некрасов «Кому на Руси жить хорошо»		
342.	8) Ф.М. Достоевский «Преступление и наказание»		
343.	9) Л.Н. Толстой «Война и мир»		
344.	10) Л.Н. Толстой «Война и мир»		
345.	11) Л.Н. Толстой «Война и мир» Пути исканий»		
346.	12) Л.Н. Толстой «Война и мир» Кутузов и Наполеон		
347.	Таблицы Литература 11 класс		
348.	1) Психологизм в литературе		
349.	2) Особенности и периодизация русской литературы XX века		
350.	3) Особенности русской реалистической прозы начало XX века		
351.	4) Основы направления поэзии «Серебряный век»		
352.	5) М. Горький «На дне»		
353.	6) Основные мотивы лирики Блока		
354.	7) Основные мотивы лирики Есенина		
355.	8) Лирический герой поэзии Маяковского		
356.	9) М.А. Булгаков «Мастер и Маргарита»		
357.	10) М.А. Шолохов «Тихий дон»		
358.	11) М.А. Шолохов «Тихий дон» Композиция и система образа романа		
359.	12) Тема войны в русской литературе		
360.	Комплект таблиц по русскому языку и литературе	75*55	
361.	1) Порядок фонетического разбора		1(плак.)
362.	1) Порядок морфемного разбора		1(плак.)

363.	2) Порядок морфологического разбора		1(плак.)
364.	3) Порядок синтаксического разбора		1(плак.)
365.	4) Русская речь		1(плак.)
366.	5) Виды разбора		1(плак.)
367.	6) Условные обозначения простого предложения		1(плак.)
368.	7) Условные обозначения сложного предложения		1(плак.)
369.	8) Текст		1(плак.)
370.	9) Простое предложение		1(плак.)
371.	10) Сложное предложение		1(плак.)
372.	11) Служебные части речи		
373.	12) Изречение Великих людей о русском яз		
374.	Таблицы Словарные слова 8 класс	75*55	
375.	Таблицы Словарные слова 9 класс	75*55	
376.	Таблицы Порядок морфологического разбора (18 шт.)	75*55	
377.	1) Имя существительное		2
378.	2) Имя прилагательное		2
379.	3) Имя числительное		2
380.	4) Местоимение		2
381.	5) Глагол		2
382.	6) Причастие		2
383.	7) Деепричастие		1
384.	8) Предлог		1
385.	9) Союз		1
386.	10) Частица		1
387.	11) Наречие		1
388.	12) Категория состояния		1
389.	Репродукция в багете для оформления кабинета русского языка и литератур.		
390.	1) И.И Шишкин « на Севере диком 1891		
391.	2) А.И. Куинджи Берёзовая роща 1879		
392.	3) А.М. Васнецов. Витязь на распутье		
393.	4) А.М. Васнецов Иван-царевич на сером Волке		
394.	5) А.К. Саврасов Грачи прилетели 1879		
395.	6) К.Г. Брюллов. Пор-т баснописца И.А. Крылов 1839		
396.	Портреты русских писателей	(чёрно – белые)	
397.	1) Д.И. Фонвизин.		
398.	2) И.А. Крылов.		
399.	3) Н.М. Карамзин.		
400.	4) А.С. Грибоедов.		
401.	5) И.С. Тургенев.		

402.	6) Н.В. Гоголь.		
403.	7) А.П. Чехов.		
404.	8) Л.Н. Толстой.		
405.	9) Н.А. Добролюбов.		
406.	10) С.А. Есенин.		
407.	11) А.А. Блок.		
408.	12) А.М. Горький.		
409.	13) В.В. Маяковский.		
410.	14) В.А. Жуковский.		
411.	15) М.В. Ломоносов.		
412.	16) К.Ф. Рылеев.		
413.	17) А.Н. Радищев.		
414.	18) Г.Р. Державин.		
415.	19) Н.А. Некрасов.		
416.	20) В.Г. Короленко.		
417.	21) М.Е. Салтыков – Щедрин.		
418.	22) Н.С. Лесков.		
419.	23) Ф.М. Достоевский.		
420.	24) А.А. Фадеев.		
421.	25) Н.А. Островский.		
422.	26) А.Н. Толстой.		
423.	27) А.Н. Островский.		
424.	Портреты русских писателей	(цветные)	
425.	1) А.С. Пушкин		
426.	2) М.Ю. Лермонтов		
427.	3) М.Е. Салтыков – Щедрин.		
428.	4) А.С. Грибоедов.		
429.	5) И.А. Крылов.		
430.	6) Ф.И. Тютчев		
431.	7) А.А. Фет		
432.	8) Ф.М. Достоевский.		
433.	9) И.С. Тургенев.		
434.	10) В.А. Жуковский.		
435.	11) Н.А. Некрасов.		
436.	12) А.И. Герцен		
437.	13) Л.Н. Толстой.		
438.	14) Н.В. Гоголь.		
439.	15) А.Н. Островский.		
440.	16) А.П. Чехов.		

**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
коридоры основной школы**

№	Название технического средства обучения	Марка\Зав. №	Кол-во	Год приобретения	Инвентарный номер
Коридор 1 этаж (основной школы)					
1.	Компьютер USN E4500	монитор на складе 3,5	1	24.08.2008 г.	010.4.8227
2.	Сетевой комплект видеонаблюдения		1	25.06.2012 г.	023.4.0220
3.	Телевизор жидкокристаллический Toshiba 32AV834RB	B2GJK76LO1246L1	1	29.11.2011 г.	020.4.1281
4.	Компьютер для ученика	Процессор (монитор 202)	1	11.10.2011 г.	020.4.1082
5.	Телевизор Samsung sp - 4319	AA9Z31EV300046J	1	08.12.2006 г.	010.4.7563
6.					
7.	Стенды информационные	(учит.+ стена столовая)	1	16.04.2006 г.	014.6.3378
8.	Электросушилка для рук		2	01.12.2004 г.	010.6.3019, 3020
9.	Фонтанчик «Аквафор» 80		3	24.11.2008 г.	010.4.9629, 30, 31
10.	Декоративная решётка		1	01.12.1986 г.	010.6.3319
11.	Зеркало		1	01.12.1998 г.	010.6.2518 15.04.09 г. з/б
12.	Холодильник бытовой	0294648	1	01.02.2004 г.	010.6.8490
13.	Прибор приемно-контрольный «Роса 1 »		1	01.07.2011 г.	011.4.0151
14.	Оповещение VELLEZ		1	01.07.2011 г.	011.4.0152
15.	Извещатель ДИП 212-3 СУ ИП 105-1		1	01.07.2011 г.	011.4.0153
16.	Телефон ВВК ВКТ-78 RU (бронза)		1	17.04.2012 г.	011.4.0353
17.	Контейнер для ТБО вместимостью 120л.	комната д/мусора	1	25.04.2012 г.	023.6.0061-1
18.	Контейнер для ТБО вместимостью 120л.	комната д/мусора	1	25.04.2012 г.	023.6.0061-2
19.	Стол компьютерный		1	01.10.2003 г.	010.6.2755 15.04.09 г. з/б,
20.	Угловой диван «Янтарь12»		2	26.09.2012 г.	023.6.0154 - 1, 023.6.0154 - 2
21.	Угловой диван «Янтарь12»		2	26.09.2012 г.	023.6.0154 - 3, 023.6.0154 - 4
Коридор 2 этаж					
1.	Скамья деревянная		12	01.12.2003 г.	012.6.5630, 31, 33, 34, 51, 60, 64, 67, 68, 75, 81, 94
2.	Стенд для основной и старшей школы	учительская + 2 эт.	1	26.04.2006 г.	014.6.3377

3.	Видеокамера сетевая AXIS 211 в комплекте с инжектором (напротив каб.№202)	00408C9D2488	1	18.10.2010 г.	020.4.0286
Коридор 3 этаж					
1	Скамья деревянная			01.12.2003 г.	