Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

Кантауровская СШ городского округа города Бор Нижегородской области

Материально – техническое обеспечение учебного процесса

Кабинет № 1(начальная школа)

Зав.кабинета: Батурина Людмила Фёдоровна

Опись имущества кабинета.

№	Наименование имущества	Кол-во
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский (мягкий)	2
3.	Столы ученические (двухместные)	13
4.	Стулья ученические	24
5.	Ноутбук	1
6.	Принтер	1
7.	Доска классная (трехстворчатая, магнитная)	1
8.	Доска интерактивная	1
9.	Светильник над доской	1
10.	Светильники потолочные	
11.	Шкаф книжный	1
12.	Шкаф тумба глубокий	1
13.	Шкаф тумба узкий	2
14.	Раковина	1
15.	Зеркало	1
16.	Держатель для туалетной бумаги	1
17.	Вешалка для полотенец	1
18.	Часы настенные	1
19.	Термометр	1
20.	Водонагреватель	1
21.	Обогреватель настенный	1
22.	Шторы	3
23.	Рулонные шторы	6

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

No॒	Наименование	Кол-во
	Таблицы по русскому языку	
1.	Алфавит – Сводная таблица письменных букв	1
2.	Виды предложений по цели высказывания	1
3.	Главные члены предложения	1
4.	Второстепенные члены предложения	1
5.	Части речи – сводная таблица	1
6.	Части слова	1
7.	Склонение имен существительных (падежи, доп. слова,	1

	вопросы, окончания)	
8.	Родовые окончания имен прилагательных	1
	Таблицы по математике 3 класс	
9	Таблица Пифагора	1
10	Единицы длины	1
11	Единицы времени	1
12	Единицы массы	1
13	Единицы площади	1
1	Нахождение периметра прямоугольника	1
15	Нахождение площади прямоугольника	1
16	Памятки - решение уравнений	1
	Таблицы по математике 4 класс	
17	Доли	1
18	Умножение и деление числа на произведение	1
19	Сложение и вычитание величин	1
20	Умножение и деление величин	1
21	Письменное умножение на двузначное число	1
22	Письменное умножение на трехзначное число	1
23	Приемы письменного деления с остатком	1
24	Скорость, время, расстояние	1
	Таблицы по основам православной культуры 4	
	класс	
25	Рождество Христово. Новая Эра	1
26	Города России: единство и разнообразие	1
27	Москва- столица России	1
28	Москва в произведениях художников	1
29	Герб Москвы	1
30	Празднование пасхи и двунадесятых праздников	1
31	Евангелие в русской культуре	1
32	Православный храм	1
33	Образы русских монастырей	1
34	Древнейшие чудотворные иконы Пресвятой Богородицы	1
	в России	
35	Язык иконы	1

No	Название	Кол-во
1	Один день в Нижнем Новгороде	1
2	Городу Бор – 70 лет	1
3	Г. Городец	1
4	Серия «Аты-баты» Великие битвы	1
5	Серия «Аты-баты» Военная авиация	1
6	Серия «Аты-баты» Рода войск	1

7	Ветхий завет – сборник	3
8	Закон Божий – сборник	5

Кабинет № 2(начальная школа)

Зав.кабинета: Евстифеева Галина Сергеевна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование имущества	Кол-во
1.	Доска магнитная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стул компьютерный	1
4.	Стол ученический двухместный регулируемый	15
5.	Стул ученический регулируемый	30
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф открытый	1
8.	Шкаф застекленный	1
9.	Шкаф закрытый	1
10.	Тумба с ящиками и полками	2
11.	Часы настенные	1
12.	Термометр	2
13.	ноутбук	1
14.	Интерактивная доска	1
15.	проектор	1
16.	колонки комп.	1
17.	Видеокамера Panasonik	1
18.	фотоаппарат	1
19.	принтер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

<i>№</i>	Название	Классы	Кол-во
1	Главные и второстепенные члены предложения.	1-4	1
2	Изменение глаголов по лица, числам и родам.	1-4	1
3	Таблица умножения.		1
4	Склонение имен существительных.	1-4	1
5	Таблицы по математике: N 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,1 7,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	1-4	30

6	Таблицы по русскому языку:	1-4	56
	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.13,14.15,16.17,18,19,20,21		
	,22,23,24,25,216,217,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,		
	39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56		

<i>№</i>	Название	Предмет	Кол-во
1	Электронное приложение (электронное пособие)	Азбука	1
2	Электронное приложение (электронное пособие)	Русский яз	1
3	Электронное приложение к учебнику	Математика	1
4	Электронное приложение к учебнику	Окруж. мир	1
5	Электронное приложение (электронное пособие)	Технология	1
6	Керженский заповедник	Окруж. мир	1
7	Звуки в природе	Музыка. Окр.мир	1
8	Мультфильмы	Литер.чтение	1

Наглядные пособия

(хранятся в каб.№2)

№	Наименование	Кол-во
1	Образцы бумаги и картона	1 комплект
2	Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	1 комплект
3	Гранит и его составные части	1 комплект
4	Коллекция древесных пород	1 комплект
5.	Растительность низинного типа болот	1 комплект
6.	Коллекция «Шерсть»	1 комплект
7.	Тутовый шелкопряд	1 комплект
8.	Коллекция «Хлопчатник»	1 комплект
9.	Набор геометрических тел	1 компл
10	Глобус	1
11	Касса слогов	1
12	Касса счётного материала	1

Кабинет № 3 (начальная школа)

Зав.кабинета: Прыткова Ирина Николаевна

Опись имущества кабинета.

№	Наименование имущества	Кол-во
1	Доска магнитная	1
2	Стол учительский	1
3	Стул учительский	1
4	Стол ученический двуместный регулируемый	15
5	Стол ученический регулируемый	1
6	Стул ученический регулируемый	30
7	Шкаф закрытый	3
8	Шкаф открытый	1
9	Тумба с ящиками и полками	2
10	Ноутбук	1
11	Часы настенные	1
12	Термометр	1
13	Стенды:	4
	Для вас родители	
	Россия-родина моя	
	Внеурочная деятельность	
	Уголок класса	

Перечень наглядных пособий

<i>№</i>	Название	Классы	Кол-во
	Русский язык		
1	Правописание предлогов	1	1
2	Главные звуки и буквы	1	1
3	Согласные звуки	1	1
4	Правописание согласных в корне	1	1
5	Правописание безударны гласны в корне	1	1
6	Члены прелоения	1	1
7	Согласные после шипящих.	1	1
8	Сочетание букв	1	1

Литературное чтение

1	Малые жанры фольклора	1	1
2	Народные сказки	1	1
3	Литературные сказки	1	1
4	Сказки писателей России	1	1
5	Сказки зарубежных писателей	1	1
6	Самуил Яковлевич Маршак	1	1
7	Корней Иванович Чуковский	1	1
8	Владимир Григорьевич Сутеев	1	1
9	Евгений Иванович Чаруин	1	1
10	Виталий Валерьевич Бианки	1	1
11	Агния Львовна Барто	1	1
12	Книги о детях	1	1
13	Читаем о животных	1	1
14	Читаем о родной природе	1	1
15	О Родине и родной природе	1	1
16	По страницам любимых книг	1	1
	Математика		
1	Точка, луч, линия	1	1
2	Точка, луч, линия	1	1
3	Неравенства	1	1
4	Неравенства	1	1
5	Компоненты сложения	1	1
6	Решение задач	1	1
7	Компоненты вычитания	1	1
	Окружающий мир		
1	Комнатные цветы. Уход за комнатными цветами	1	1
2	Садовые цветы	1	1
3	Части растений	1	1
4	Насекомые	1	1
5	Рыбы	1	1
6	Птицы	1	1
7	Звери	1	1
8	Земля. Луна	1	1

9	Наша страна	1	1
10	Динозавры	1	1
11	Зимующие птицы	1	1
12	Перелётные птицы	1	1
13	Дикие звери	1	1
14	Домашние животные	1	1
15	Знакомство с компьютером	1	1

<i>№</i>	Название	Предмет	Кол-во
1	Электронное приложение (электронное пособие)	Азбука	1
2	Электронное приложение (электронное пособие)	Русский яз	1
3	Электронное приложение к учебнику	Математика	1
4	Электронное приложение к учебнику	Окруж. мир	1
5	Электронное приложение (электронное пособие)	Технология	1
6	Керженский заповедник	Окруж. мир	1
7	Звуки в природе	Музыка. Окр.мир	1
8	Универсальный тренажёр	Математика	1

Кабинет № 4 (начальная школа)

Зав.кабинета: Козлова Ольга Александровна

Опись имущества кабинета.

№	Наименование имущества	Кол-во
1.	Доска магнитная	1
2.	Стол учительский	2
3.	Стул компьютерный	1
4.	Стол ученический двухместный регулируемый	14
5.	Стул ученический регулируемый	28
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф открытый	1
8.	Шкаф застекленный	1
9.	Шкаф закрытый	1

10.	Часы настенные	1
11.	Термометр	1
12.	Ноутбук	1
13.	Интерактивная доска	1
15.	Проектор	1
16.	Колонки комп.	2
17.	Видеокамера Panasonik	1
18.	Принтер	1
19.	Карнизы	3
20.	Жалюзи	3

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

<i>№</i>	Название	Классы	Кол-во
	Русский язык 1класс		
1	Правописание предлогов	1	1
2	Части речи	1	1
3	Лента букв	1	1
4	Алфавит	1	1
5	Глассные после шипящих	1	1
	Русский язык 4 класс		
1	Три склонения имен существительных	1	1
2	Падежи	1	1
3	Окончания имен существительных	1	1
4	Как определить спряжение глагола	1	1
5	Местоимение	1	1
6	Склонение личных местоимений 1 и 2 лица с предлогами	1	1
7	Склонение личных местоимений 3 лица с предлогами	1	1
8	Мягкий знак после шипящих	1	1
9	Однородные члены предложения	1	1
10	Окончания глаголов	1	1
	Математика		
1	Числоваяпрямая	1	1
2	Арифметические действия	1	1

3

1

Кабинет № 6 (начальная школа)

Зав.кабинета: Гузанова Ксения Александровна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование имущества	Кол-во
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский (мягкий)	2
3.	Столы ученические (двухместные)	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Ноутбук Lenovo	1
6.	Колонки к компьютеру Sven	1
7.	Принтер Canon	1
8.	Доска интерактивная	1
9.	Мультимедийный проектор	1
10.	Доска классная (трехстворчатая, магнитная)	1
11.	Светильник над доской	1
12.	Светильники потолочные	15
13.	Шкаф книжный	3
14.	Шкаф обувной	1
15.	Шкаф-тумба	2
16.	Раковина	1
17.	Водонагреватель	1
18.	Жалюзи вертикальные	4
19.	Шторы рулонные	6
20.	Стенд «Классный уголок»	1
21.	Стенд «Наше творчество»	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

$\frac{\text{Перечень оборудования для практических работ}}{2 \; \text{класс}}$

No	Тема практической работы	Оборудование	Где
			находится
1.	Практическая работа №1	термометры разных	кабинет
	«Знакомиться с устройством	видов	ХИМИИ
	термометра, проводить опыты	стаканы с теплой и	
	с термометром, измерять	холодной водой	
	температуру воздуха, воды,		
	тела человека и фиксировать		

	результаты измерений»		
2.	Практическая работа № 2	коллекция горных	кабинет №6
	«Исследовать с помощью	пород и минералов	
	лупы состав гранита,	лупа	
	рассматривать образцы	кусочки гранита	
	полевого шпата, кварца,		
	слюды».		
3.		комнатные растения	кабинет №6
	Практическая работа № 3	приспособления,	
	«Осваивать приемы ухода за	необходимые для	
	комнатными растениями в	ухода за	
	соответствии с инструкцией».	комнатными	
		растениями	
4.	Практическая работа № 4	приспособления для	кабинет
	«Осваивать приемы	ухода за животными	химии
	содержания животных	живого уголка	
	живого уголка в соответствии		
	с инструкциями;		
	характеризовать предметы		
	ухода за животными в		
	зависимости от их		
	назначения»		
5.	Практическая работа №5	дорожные знаки	кабинет
	«Учиться соблюдать		технологии
	изученные правила		
	безопасности под		
	руководством учителя».		
6.	Практическая работа №6	компасы	кабинет
	«Знакомиться с устройством		географии
	компаса и правилами работы		
	с ним, осваивать приемы		
	ориентирования по компасу».		

Перечень оборудования для практических работ <u>4 класс</u>

No	Тема практической работы	Оборудование	Где
			находится
1.	Практическая работа №1	пластилин	кабинет №6
	«Моделирование движения	проволока,	
	Земли вокруг своей оси и	фонарик	
	вокруг Солнца».		
2.	Практическая работа №2	коллекция полезных	кабинет №2
	«Определение полезного	ископаемых	
	ископаемого, изучение его	лупа	кабинет №6

	свойств».		
3	Практическая работа №3	коллекция полевых	Кабинет
	«Определение полевых и	и зерновых культур	биологии
	зерновых культур».		

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование имущества	Кол-во
		(шт)
1.	Аудиоприложение к учебнику «Литературное чтение 4 класс» Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и	1
	др.	
2.	Электронное приложение к учебнику «Математика 4	1
	класс» М.И.Моро	
3.	Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир 4	1
	класс» А.А.Плешаков	
4.	Электронное приложение к учебнику «Русский язык 4	1
	класс» В.Г.Горецкого др.	

Дидактические средства кабинета начальные классы №6 Русский язык

№	Название	Где
		находится
1.	Звуко-буквенный ряд (большой, маленький)	Каб.№6
2.	Алфавит (печатные буквы) 2 шт.	Каб.№6
3.	Алфавит. Правильное написание букв	Каб.№6
4.	Правописание предлогов (1кл) (Б)	Каб.№6
5.	Гласные звуки и буквы (1 кл) (Б)	Каб.№6
6.	Согласные звуки (1 кл) (Б)	Каб.№6
7.	Правописание согласных в корне (1 кл) (Б)	Каб.№6
8.	Правописание безударных гласных в корне (1 кл)	Каб.№6
	(E)	
9.	Члены предложения (1 кл) (Б)	Каб.№6
10.	Гласные после шипящих (1 кл) (Б)	Каб.№6
11.	Сочетания букв (1 кл) (Б)	Каб.№6
12.	Правописание слов (1 кл) (Б)	Каб.№6
13.	Парные согласные звуки в конце слова (1 кл) (Б)	Каб.№6
14.	Набор звуковых схем (модель аппликация)	Каб.№6
15.	Азбука подвижная (Коробка №1)	Каб.№6
16.	Азбука подвижная (Коробка №2)	Каб.№6
17.	Виды предложений (повеств., вопрос., воскл.)	Каб.№6
18.	Правила переноса	Каб.№6
19.	Написание жи-ши, ча-ща, чу-щу	Каб.№6

20.	Проверка безударных гласных в корне слова	Каб.№6
	Парные звонкие и глухие согласные в корне слова	Каб.№6
	Фонетический разбор слова	Каб.№6
	Члены предложения	Каб.№6
	Алфавит. Письменные буквы.	Каб.№6
	Разбор предложения по членам предложения	Каб.№6
	Порядок разбора состава слова	Каб.№6
	Однокоренные слова. Форма слова.	Каб.№6
	Состав слова	Каб.№6
	Непроизносимые согласные в корне слова	Каб.№6
	Правильное написание сн	Каб.№6
	Приставки	Каб.№6
	Предлоги	Каб.№6
	Суффиксы	Каб.№6
	Правильное написание чк, чн, нч, нщ,рщ	Каб.№6
	Разделительный ъ после приставки перед гласными	Каб.№6
	Род имен существительных	Каб.№6
	Число имен существительных	Каб.№6
	Мягкий знак у существительных после щипящих	Каб.№6
	Род имен прилагательных	Каб.№6
	Число имен прилагательных	Каб.№6
	Безударные окончания имен прилагательных	Каб.№6
	Неопределенная форма глагола	Каб.№6
43.	Время глагола	Каб.№6
44.	Не с глаголами	Каб.№6
45.	Правила корня	Каб.№6
46.	Части речи	Каб.№6
47.	Разбор предложения	Каб.№6
48.	Однородные члены предложения	Каб.№6
49.	Падежи	Каб.№6
50.	Склонение имен существительных	Каб.№6
51.	1 склонение имени существительного	Каб.№6
52.	2 склонение имени существительного	Каб.№6
53.	3 склонение имени существительного	Каб.№6
54.	Падежи и падежные окончания имен	Каб.№6
	существительных	
55.	Окончания имен существительных	Каб.№6
56.	Склонение имени существительного	Каб.№6
57.	Склонение имени прилагательного во	Каб.№6
	множественном числе	
58.	Местоимение	Каб.№6
59.	Спряжение глаголов	Каб.№6
60.	Изменения глагола по лицам и числам	Каб.№6

61. Спряжение глаголов настоящего времени	Каб.№6
62. Написание Ь и Ъ	Каб.№6
63. Морфологический разбор имен существительных	Каб.№6
64. Морфологический разбор имен прилагательных	Каб.№6
65. Морфологический разбор глагола	Каб.№6
66. Имя существительное	Каб.№6
67. Имя прилагательное	Каб.№6
68. Глагол	Каб.№6
69. Тренажер. Словарные слова (15 карточек)	Каб.№6

Художественные репродукции Жанры живописи. Вып №1.

No	Название	Где
		находится
1.	И.К.Айвазовский «Синопский бой»	Каб.№6
2.	Питер Пауль Рубенс «Персей и Андромеда»	Каб.№6
3.	М.В.Нестеров «Первая встреча царя Алексея	Каб.№6
	Михайловича с боярышней Марией Ильиничной	
	Милославской»	
4.	А.Н.Комаров «Бегущий лось»	Каб.№6
5.	К.А.Коровин «Розы»	Каб.№6
6.	С.Ю.Жуковский «Интерьер»	Каб.№6
7.	Н.Н.Ге «Портрет Л.Н.Толстого»	Каб.№6
8.	В.М.Васнецов «Аленушка»	Каб.№6
9.	В.М.Максимов «Материнство» (жена художника с	Каб.№6
	сыном)	
10.	И.И.Шишкин «Осенний пейзаж. Парк в Павловске»	Каб.№6

Жанры живописи. Вып №2.

№	Название	Где
		находится
1.	М.С.Ткаченко «Бой брига «Меркурий» с	Каб.№6
	турецкими кораблями 14 мая 1829»	
2.	И.К.Айвазовский «Феодосийский залив» (восход	Каб.№6
	солнцв в Феодосии)	
3.	К.А.Коровин «Гурзуф»	Каб.№6
4.	М.И.Песков «Воззвание Минина к нижегородцам в	Каб.№6
	1611r.»	
5.	ПП.Рубенс «Венера и Адонис»	Каб.№6
6.	М.Хондекутер «Птичий двор»	Каб.№6
7.	П.Е.Заболотский «Портрет М.Ю.Лермонтова»	Каб.№6
8.	С.А.Виноградов «Интерьер у Коровина»	Каб.№6
9.	В.М.Васнецов «Богатыри»	Каб.№6

10.	Ф.В.Сычков «Катание с гор»	Каб.№6
-----	----------------------------	--------

Литературное чтение Портреты детских писателей

No	Название	Где
		находится
1.	Бажов Павел Петрович	Каб.№6
2.	Барто Агния Львовна	Каб.№6
3.	Берестов Валентин Дмитриевич	Каб.№6
4.	Бианки Виталий Валентинович	Каб.№6
5.	Благинина Елена Александровна	Каб.№6
6.	Гайдар Аркадий Петрович	Каб.№6
7.	Голявкин Виктор Владимирович	Каб.№6
8.	Драгунский Виктор Юзефович	Каб.№6
9.	Ершов Петр Павлович	Каб.№6
10.	Житков Борис Степанович	Каб.№6
11.	Заходер Борис Владимирович	Каб.№6
12.	Ишимова Александра Иосифовна	Каб.№6
13.	Кассиль Лев Абрамович	Каб.№6
14.	Катаев Валентин Петрович	Каб.№6
15.	Лагин Лазарь Иосифович	Каб.№6
16.	Лиханов Альберт Анатольевич	Каб.№6
17.	Маршак Самуил Яковлевич	Каб.№6
18.	Михалков Сергей Владимирович	Каб.№6
19.	Носов Николай Николаевич	Каб.№6
20.	Остер Григорий Бенционович	Каб.№6
21.	Пришвин Михаил Михайлович	Каб.№6
22.	Сладков Николай Иванович	Каб.№6
23.	Сотник Юрий Вячеславович	Каб.№6
24.	Токмакова Ирина Петровна	Каб.№6
25.	Успенский Эдуард Николаевич	Каб.№6
26.	Хармс Даниил Иванович	Каб.№6
27.	Чарская Лидия Алексеевна	Каб.№6
28.	Чарушин Евгений Иванович	Каб.№6
29.	Чуковский Корней Иванович	Каб.№6
30.	Шварц Евгений Львович	Каб.№6

Математика

№	Название	Где
		находится
1.	Таблица сложения	Каб.№6
2.	Сложение и вычитание (1 кл)	Каб.№6
3.	Таблица умножения	Каб.№6
4.	Состав числа (1кл) (Б)	Каб.№6

5.	Точка. Луч. Линия. (1кл) (Б)	Каб.№6
6.	Равенства (1кл) (Б)	Каб.№6
7.	Неравенства (1кл) (Б)	Каб.№6
8.	Многоугольники (1кл) (Б)	Каб.№6
9.	Компоненты сложения (1кл) (Б)	Каб.№6
10.	Решение задачи (1кл) (Б)	Каб.№6
11.	Компоненты вычитания (1кл) (Б)	Каб.№6
12.	Сложение с переходом через десяток (2кл) (Б)	Каб.№6
13.	Вычитание с переходом через десяток (2кл) (Б)	Каб.№6
14.	Прямые и обратные задачи (2кл) (Б)	Каб.№6
15.	Углы (2кл) (Б)	Каб.№6
16.	Умножение (2кл) (Б)	Каб.№6
17.	Компоненты умножения (2кл) (Б)	Каб.№6
18.	Компоненты деления (2кл) (Б)	Каб.№6
19.	Цена. Количество. Стоимость. (2кл) (Б)	Каб.№6
20.	Части целого на круге. Простые дроби	Каб.№6
21.		Каб.№6
22.		Каб.№6
	портфеле, 45 карточек, 15 планшетов)	
23.		Каб.№6
	портфеле, 45 карточек, 15 планшетов)	
24.	Карточки счета «Таблица умножения и деления в	Каб.№6
	пределах 100 с планшетом» (в портфеле, 45	
	карточек, 15 планшетов)	
25.	Перекидное табло для устного счета	Каб.№6
26.	Набор цифр 1-10 (5 шт)	Каб.№6
27.	Набор цифр от 0 до 10 с магнитным креплением	Каб.№6
28.	Сумма	Каб.№6
29.	Разность	Каб.№6
30.	Увеличить - уменьшить на единиц	Каб.№6
	Уравнение	Каб.№6
32.	Умножение	Каб.№6
	Перестановка множителей	Каб.№6
34.	Произведение	Каб.№6
35.	Частное	Каб.№6
36.	Увеличить – уменьшить в раз	Каб.№6
37.		Каб.№6
38.	Деление по содержанию	Каб.№6
39.	Деление на равные части	Каб.№6
40.	Деление суммы на число	Каб.№6
41.	Умножение суммы на число	Каб.№6
42.	Порядок действий	Каб.№6
43.	Дроби. Доли.	Каб.№6
		·

44.	Периметр (сумма длин сторон)	Каб.№6
	Нахождение числа по доле	Каб.№6
	Нахождение доли числа	Каб.№6
47.	Меры площади	Каб.№6
48.	Деление числа на произведение	Каб.№6
49.	Состав числа	Каб.№6
50.	Единицы времени	Каб.№6
51.	Меры массы	Каб.№6
52.	Меры длины	Каб.№6
53.	Скорость, время, расстояние	Каб.№6
	Площадь фигуры	Каб.№6
55.	Таблица умножения	Каб.№6
56.	Таблица умножения и деления	Каб.№6
57.	Сравнение чисел	Каб.№6
58.	Перестановка слагаемых	Каб.№6
59.	Действия с нулем	Каб.№6
60.	Модель часов демонстрационная	Каб.№6
61.	Супер папка. Математика от 1 до 20 (15 шт)	Каб.№6
62.	Тренажер. Сложение до 100 без перехода через	Каб.№6
63.	десяток (15 карточек)	Каб.№6
03.	Тренажер. Вычитание до 100 без перехода через десяток (15 карточек)	Nau.JN20
64.	Тренажер. Сложение до 100 с переходом через	Каб.№6
04.	десяток (15 карточек)	Nau.JN2U
65	Тренажер. Вычитание до 100 с переходом через	Каб.№6
03.	десяток (15 карточек)	Nau.J
	decylor (12 kaptoner)	

Окружающий мир

№	Название	Где
		находится
1.	Времена года. Лето	Каб.№6
2.	Времена года. Весна	Каб.№6
3.	Карточки: Правила поведения в лесу	Каб.№6
4.	Карточки: Фрукты (лимон, банан, слива, груша,	Каб.№6
	абрикос, яблоко, киви, гранат, персик, апельсин,	
	ананас)	
5.	Карточки: Растения (львиный зев, маргаритка,	Каб.№6
	нарцисс, фиалка, гвоздика, мак, пион, василек,	
	ромашка, георгина, ландыш, незабудка, тюльпан,	
	колокольчик, ирис, роза)	
6.	Карточки: Насекомые (кузнечик, стрекоза, бабочка	Каб.№6
	«Павлиний глаз», пчела, майский жук, муравей,	
	божья коровка, тля, жук-олень, долгоносик, блоха,	

_		T 1
	водомерка, гусеница, бражник, паук, жук-носорог,	
	комар, саранча, скарабей, сверчок, таракан,	
	точильщик, колорадский жук, муха)	
7.	Карточки: Рыбы (меч-рыба, летучая рыба, лосось,	Каб.№6
	плотва, елец, хек, камбала, треска, линь, щука,	
	хариус, судак, окунь, лещ, сельдь атлантическая,	
	сом, налим, карась, форель, карп, осерт, манта,	
	пиранья, акула-молот)	
8.	Карточки: Птицы (сорока, коршун, коростель,	Каб.№6
	стриж, соловей, щегол, клест, трясогузка, сизый	
	голубь, аист, скворец, канюк, ястреб-тетеревятник,	
	дрозд, кукушка, снегирь, чайка, удод, дятел,	
	кряква, синица, полярная сова, ушастая сова,	
	неясыть)	
9.	Карточки: Животные (кролик, собака, кот с	Каб.№6
9.	мышью, олень, корова, осел, коза, овца, свинья,	IXAU.JIEU
	лошадь, верблюд, рысь, бобр обыкновенный,	
	ондатра, лось, лиса, бурый медведь, заяц-русак,	
	кабан, русская выхухоль, волк, песец, соболь,	
	хорек, речная выдра, росомаха, ёж европейский,	
	крот обыкновенный, белка, тигр, леопард, барсук,	
	белый медведь, олень, северный олень, крыса,	
1.0	хомяк)	TC 7 10 (
10.		Каб.№6
	крокодил, лягушка, змея, детеныш крокодила,	
	лягушонок)	70.500
11.	Карточки: Инструменты (кувалда, молоток,	Каб.№6
	струбцина, разводной ключ, рубанок,	
	электродрель, мастерок, шпатель, плоскогубцы,	
	отвертки, тиски, напильник, коловорот, ножовка,	
	кисть малярная, складной метр)	
12.		Каб.№6
	снегоуборочная машина, пожарная машина,	
	мусоровоз, автоцистерна, цементовоз, автокран,	
	машина скорой помощи, бульдозер, автовышка,	
	экскаватор, самолет, теплоход, вертолет,	
	маршрутное такси, поезд дальнего следования,	
	троллейбус, трамвай, пригородный электропоезд,	
	автобус, катер на подводных крыльях,	
	электропоезд метро)	
13.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Каб.№6
14.		Каб.№6
13.	Металлы	Каб.№6

17.	Коллекция промышленных образцов тканей, ниток	Каб.№6
	и фурнитуры	
18.	Хлопок	Каб.№6
19.	Коробка для изучения насекомых с лупой (15 шт)	Каб.№6
20.	Карточки: Ягоды (арбуз, барбарис, ежевика,	Каб.№6
	земляника, клюква, крыжовник, малина, облепиха,	
	рябина, смородина, черника)	
21.	Карточки: Материки	Каб.№6
22.	Набор муляжей «Корнеплоды и плоды» Часть 1	Каб.№6
	(картофель, свекла, морковь, репа, помидор	
	«Плановый», помидор «Маяк», помидор «Рыбка»,	
	огурец «Неросимый», огурец «Вир – 505», редька,	
	баклажан, перец красный, редис, чеснок)	
23.	Набор муляжей «Корнеплоды и плоды» Часть 2	Каб.№6
	(яблоко «Апорт», яблоко «Кандиль – Синап»,	
	яблоко «Пепин шафранный», груша, лимон,	
	апельсин, персик, абрикос, клубника, мандарин,	
	вишня, хурма, слива)	

Кабинет № 7 (начальная школа)

Зав.кабинета: Кашина Светлана Павловна

Опись имущества кабинета.

N₀	Наименование имущества	Кол-во
1.	Доска магнитная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стул компьютерный	1
4.	Стол ученический двухместный регулируемый	12
5.	Стул ученический регулируемый	24
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф открытый	1
8.	Шкаф застекленный	1
9.	Тумба	3
10.	Принтер	1
11.	Часы настенные	1
12.	Термометр	1
13.	Ноутбук	1
14	Интерактивная доска	1
15.	Проектор	1
16.	Колонки комп.	2

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

No	Название	Кол-во
	РУССКИЙ ЯЗЫК	
1	Гласные звуки и буквы	1
2	Согласные звуки	1
3	Звуки и буквы	1
4	Алфавит	1
5	Лента букв	1
6	Правописание согласных в корне	1
7	Перенос слов	1
8	Члены предложения	1
9	Правописание предлогов	1
10	Гласные после шипящих	1
11	Парные согласные звуки в конце слов	1
12	Правописание безударных гласных в корне	1
13	Самостоятельные и служебные части речи	1
14	Падежи	1
	ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ	
1	О Родине и родной природе	1
2	В.Г. Сутеев	1
3	В.В. Бианки	1
4	А.Л. Барто	1
5	Е.И. Чарушин	1
6	Читаем о животных	1
7	С.Я. Маршак	1
8	Литературные сказки	1
9	Малые жанры фольклора	1
10	Сказки писателей России	1
11	Сказки зарубежных писателей	1
12	К.И. Чуковский	1
13	Народные сказки	1
14	Книги о детях	1
15	Читаем о родной природе	1
16	По страницам любимых книг	1
	МАТЕМАТИКА	
1	Решение задачи	1
2	Многоугольники	1
3	Компоненты вычитания	1
4	Точка. Луч. Линия	1
5	Неравенства	1
6	Состав числа	1
7	Равенства	1
8	Компоненты сложения	1

9	4 арифметических действия	1
10	Нахождение площади	1
11	Нахождение периметра	1
12	Лента цифр от 0 до 20	1
	ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	
1	Уход за комнатными растениями	1
2	Птицы. Части тела	1
3	Строение рыбы	1
4	Зимующие птицы	1
5	Дикие звери	1
6	Наша страна	1
7	Домашние животные	1
8	Динозавры	1
9	Звери. Части тела	1
10	Насекомые. Части тела	1
11	Представления о земле в древности	1
12	Компьютер	1
13	Строение растения	1
14	Виды стай птиц	1
15	Садовые цветы	1
16	Первая медицинская помощь при ушибах и небольших	1
	ранах	
17	Дорожные знаки и дорожная разметка	1
18	Что делать, если захватили заложники	1
19	Безопасность в доме и квартире	1
20	Как уберечься от травм в быту	1
21	Школьный гербарий	1
22	Полезные ископаемые	1
23	Набор муляжей грибов	1
24	Набор муляжей овощей	1
25	Набор муляжей фруктов	1

<i>№</i>	Название	Предмет	Кол-во
1	Электронное приложение (электронное пособие)	Азбука	1
2	Электронное приложение (электронное пособие)	Русский яз	1
3	Электронное приложение к учебнику	Математика	1
4	Электронное приложение к учебнику	Окруж. мир	1
5	Электронное приложение (электронное	Технология	1

	пособие)		
6	Керженский заповедник	Окруж. мир	1
7	Звуки в природе	Музыка. Окр.мир	1
8	Мультфильмы		1
9	Анатомия для детей	Окружающий мир	1
10	Экологический альманах	Окружающий мир	1
	Цикл «Уроки Кирилла и Мефодия»		
11	Математика – 1 класс (4 части)		1
12	Математика – 2 класс (2 части)		1
13	Математика – 3 класс (2 части)		1
14	Математика – 4 класс (2 части)		1
15	Обучение грамоте – 1 класс		1
16	Русский язык – 1 класс		1
17	Русский язык – 2 класс		1
18	Русский язык – 3 класс		1
19	Русский язык – 4 класс (2 части)		1
20	Окружающий мир – 1 класс (2 части)		1
21	Окружающий мир – 2 класс		1
22	Окружающий мир – 3 класс		1
23	Окружающий мир – 4 класс		1

Кабинет № 8 (начальная школа)

Зав.кабинета: Корочкина Ирина Николаевна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование имущества	Кол-во
1.	Доска магнитная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стул компьютерный	1
4.	Стол ученический двухместный регулируемый	12
5.	Стул ученический регулируемый	24
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф открытый	1
8.	Шкаф застекленный	1
9.	Тумба	3
10.	Сканер	1

11.	Часы настенные	1
12.	Термометр	1
13.	Ноутбук	1
14	Интерактивная доска	1
15.	Проектор	1
16.	Колонки комп.	2
17.	Принтер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

No	Название	Кол-во
	РУССКИЙ ЯЗЫК	
1	Гласные звуки и буквы	1
2	Согласные звуки	1
3	Звуки и буквы	1
4	Алфавит	1
5	Лента букв	1
6	Правописание согласных в корне	1
7	Перенос слов	1
8	Члены предложения	1
9	Правописание предлогов	1
10	Гласные после шипящих	1
11	Парные согласные звуки в конце слов	1
12	Правописание безударных гласных в корне	1
	ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ	
1	О Родине и родной природе	1
2	В.Г. Сутеев	1
3	В.В. Бианки	1
4	А.Л. Барто	1
5	Е.И. Чарушин	1
6	Читаем о животных	1
7	С.Я. Маршак	1
8	Литературные сказки	1
9	Малые жанры фольклора	1
10	Сказки писателей России	1
11	Сказки зарубежных писателей	1
12	К.И. Чуковский	1
13	Народные сказки	1
14	Книги о детях	1
15	Читаем о родной природе	1
16	По страницам любимых книг	1
	МАТЕМАТИКА	

1	Решение задачи	1
2	Многоугольники	1
3	Компоненты вычитания	1
4	Точка. Луч. Линия	1
5	Неравенства	1
6	Состав числа	1
7	Равенства	1
8	Компоненты сложения	1
	ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	
1	Уход за комнатными растениями	1
2	Птицы. Части тела	1
3	Строение рыбы	1
4	Зимующие птицы	1
5	Дикие звери	1
6	Наша страна	1
7	Домашние животные	1
8	Динозавры	1
9	Звери. Части тела	1
10	Насекомые. Части тела	1
11	Представления о земле в древности	1
12	Компьютер	1
13	Строение растения	1
14	Виды стай птиц	1
15	Садовые цветы	1
16	Первая медицинская помощь при ушибах и небольших	1
	ранах	
17	Дорожные знаки и дорожная разметка	1
18	Что делать, если захватили заложники	1
19	Безопасность в доме и квартире	1
20	Как уберечься от травм в быту	1
21	Школьный гербарий	1
22	Полезные ископаемые	1
23	Набор муляжей грибов	1
24	Набор муляжей овощей	1
25	Набор муляжей фруктов	1

1	Электронное приложение (электронное пособие)	Азбука	1
2	Электронное приложение (электронное пособие)	Русский яз	1
3	Электронное приложение к учебнику	Математика	1
4	Электронное приложение к учебнику	Окруж. мир	1
5	Электронное приложение (электронное пособие)	Технология	1
6	Керженский заповедник	Окруж. мир	1
7	Звуки в природе	Музыка. Окр.мир	1
8	Мультфильмы		1
9	Анатомия для детей	Окружающий мир	1
10	Экологический альманах	Окружающий мир	1
	Цикл «Уроки Кирилла и Мефодия»		
11	Цикл «Уроки Кирилла и Мефодия» Математика – 1 класс (4 части)		1
11 12			1
	Математика – 1 класс (4 части)		
12	Математика – 1 класс (4 части) Математика – 2 класс (2 части)		1
12 13	Математика – 1 класс (4 части) Математика – 2 класс (2 части) Математика – 3 класс (2 части)		1 1
12 13 14	Математика – 1 класс (4 части) Математика – 2 класс (2 части) Математика – 3 класс (2 части) Математика – 4 класс (2 части)		1 1 1
12 13 14 15	Математика – 1 класс (4 части) Математика – 2 класс (2 части) Математика – 3 класс (2 части) Математика – 4 класс (2 части) Обучение грамоте – 1 класс		1 1 1
12 13 14 15 16	Математика — 1 класс (4 части) Математика — 2 класс (2 части) Математика — 3 класс (2 части) Математика — 4 класс (2 части) Обучение грамоте — 1 класс Русский язык — 1 класс		1 1 1 1
12 13 14 15 16 17	Математика — 1 класс (4 части) Математика — 2 класс (2 части) Математика — 3 класс (2 части) Математика — 4 класс (2 части) Обучение грамоте — 1 класс Русский язык — 1 класс Русский язык — 2 класс		1 1 1 1 1
12 13 14 15 16 17 18	Математика — 1 класс (4 части) Математика — 2 класс (2 части) Математика — 3 класс (2 части) Математика — 4 класс (2 части) Обучение грамоте — 1 класс Русский язык — 1 класс Русский язык — 2 класс Русский язык — 3 класс		1 1 1 1 1 1
12 13 14 15 16 17 18 19	Математика — 1 класс (4 части) Математика — 2 класс (2 части) Математика — 3 класс (2 части) Математика — 4 класс (2 части) Обучение грамоте — 1 класс Русский язык — 1 класс Русский язык — 2 класс Русский язык — 3 класс Русский язык — 4 класс (2 части)		1 1 1 1 1 1 1
12 13 14 15 16 17 18 19 20	Математика — 1 класс (4 части) Математика — 2 класс (2 части) Математика — 3 класс (2 части) Математика — 4 класс (2 части) Обучение грамоте — 1 класс Русский язык — 1 класс Русский язык — 2 класс Русский язык — 3 класс Русский язык — 4 класс (2 части) Окружающий мир — 1 класс (2 части)		1 1 1 1 1 1 1

Зав.кабинета: Зверева Ксения Валерьевна

Опись имущества кабинета.

№	Наименование имущества	Кол-во
1	Компьютер	1
2	Колонки	2
3	Интерактивная доска	1
4	Мультимедийный проектор	1
5	Принтер	1
6	Сканер	1
7	Веб-камера	1
8	Доска классная	1
9	Стол учительский	1
10	Стул учительский	1
11	Парта ученическая двухместная регулируемая	12
12	Стул ученический	24
13	Шкаф открытый	1
14	Шкаф закрытый	1
15	Классный уголок	1
16	Доска для творческих работ	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

№	Название	Кол-во
	РУССКИЙ ЯЗЫК	
1	Гласные звуки и буквы	1
2	Согласные звуки	1
3	Звуки и буквы	1
4	Алфавит	1
5	Лента букв	1
6	Правописание согласных в корне	1
7	Перенос слов	1
8	Члены предложения	1
9	Правописание предлогов	1
10	Гласные после шипящих	1
11	Парные согласные звуки в конце слов	1
12	Правописание безударных гласных в корне	1
13	Самостоятельные и служебные части речи	1
14	Падежи	1

	литературное чтение	
1	О Родине и родной природе	1
2	В.Г. Сутеев	1
3	В.В. Бианки	1
4	А.Л. Барто	1
5	Е.И. Чарушин	1
6	Читаем о животных	1
7	С.Я. Маршак	1
8	Литературные сказки	1
9	Малые жанры фольклора	1
10	Сказки писателей России	1
11	Сказки зарубежных писателей	1
12	К.И. Чуковский	1
13	Народные сказки	1
14	Книги о детях	1
15	Читаем о родной природе	1
16	По страницам любимых книг	1
	МАТЕМАТИКА	
1	Решение задачи	1
2	Многоугольники	1
3	Компоненты вычитания	1
4	Точка. Луч. Линия	1
5	Неравенства	1
6	Состав числа	1
7	Равенства	1
8	Компоненты сложения	1
9	4 арифметических действия	1
10	Нахождение площади	1
11	Нахождение периметра	1
12	Лента цифр от 0 до 20	1
	ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	
1	Уход за комнатными растениями	1
2	Птицы. Части тела	1
3	Строение рыбы	1
4	Зимующие птицы	1
5	Дикие звери	1
6	Наша страна	1
7	Домашние животные	1
8	Динозавры	1
9	Звери. Части тела	1
10	Насекомые. Части тела	1
11	Представления о земле в древности	1
12	Компьютер	1

13	Строение растения	1
14	Виды стай птиц	1
15	Садовые цветы	1
16	Первая медицинская помощь при ушибах и небольших	1
	ранах	
17	Дорожные знаки и дорожная разметка	1
18	Что делать, если захватили заложники	1
19	Безопасность в доме и квартире	1
20	Как уберечься от травм в быту	1
21	Школьный гербарий	1
22	Полезные ископаемые	1
23	Набор муляжей грибов	1
24	Набор муляжей овощей	1
25	Набор муляжей фруктов	1

Ŋoౖ	Название	Предмет	Кол-во
1	Электронное приложение (электронное пособие)	Азбука	1
2	Электронное приложение (электронное пособие)	Русский яз	1
3	Электронное приложение к учебнику	Математика	1
4	Электронное приложение к учебнику	Окруж. мир	1
5	Электронное приложение (электронное пособие)	Технология	1
6	Керженский заповедник	Окруж. мир	1
7	Звуки в природе	Музыка. Окр.мир	1
8	Мультфильмы		1
9	Анатомия для детей	Окружающий мир	1
10	Экологический альманах	Окружающий мир	1
	Цикл «Уроки Кирилла и Мефодия»		
11	Математика – 1 класс (4 части)		1
12	Математика – 2 класс (2 части)		1
13	Математика – 3 класс (2 части)		1
14	Математика – 4 класс (2 части)		1
15	Обучение грамоте – 1 класс		1
16	Русский язык – 1 класс		1
17	Русский язык – 2 класс		1

18	Русский язык – 3 класс	1
19	Русский язык – 4 класс (2 части)	1
20	Окружающий мир – 1 класс (2 части)	1
21	Окружающий мир – 2 класс	1
22	Окружающий мир – 3 класс	1
23	Окружающий мир – 4 класс	1

Основное общее и среднее общее образование.

Кабинет № 10 (физика)

Зав.кабинета: Сафронова Людмила Георгиевна

Опись имущества кабинета.

№	Наименование имущества	Кол-во
1.	Доска магнитная	1
2.	Стол учительский	1
3.	Стул компьютерный	1
4.	Стол ученический двухместный регулируемый	15
5.	Стул ученический регулируемый	30
6.	Стул учительский	1
7.	Шкаф открытый	1
8.	Шкаф застекленный	1
9.	Тумба	3
10.	Сканер	1
11.	Часы настенные	1
12.	Термометр	1
13.	Ноутбук	1
14	Интерактивная доска	1
15.	Проектор	1
16.	Колонки комп.	2
17.	Принтер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Список электронных образовательных ресурсов

<i>№</i>	Название	Кол-во
1	Конструктор уроков и медиатека ресурсов к курсу «Физика.	1
	7 класс»	

2	Физика 7 класс	1
3	Физика полный курс 7 – 11 классы	1
4	Физика мультимедийный курс 7 – 9 классы	1
5	Физика 7 класс. Электронное приложение к учебнику О. Ф. Кабардина	1
6	Электронные уроки и тесты. Земля и её место во Вселенной	1
7	Электронные уроки и тесты. Движение тел	1
8	Виртуальные лабораторные работы по физике. 7 – 9 классы	1
9	Физика. Библиотека наглядных пособий. 7 – 11 классы	1
10	Физика 7 - 9 классы. Интерактивные творческие задания	1
11	Уроки физики с применением информационных технологий. 7 – 11 классы.	1
12	Увлекательное естествознание. Физические процессы	1
13	Большая детская энциклопедия. Физика.	1
14	Всё на свете. Чудеса науки и техники	1
15	Как устроены вещи. Увлекательный пинбол. Интерактивная энциклопедия науки и техники.	1
16	Операция «Гений». Спецотряд «Физики».	1
17	Первый полёт	1
18	Крылья России.	1
19	Домашняя лаборатория по физике.	1
20	Физическая энциклопедия	1
21	Всё на свете. Физика.	1
21	Приключения капли воды	1
22	Силы природы	1
23	Молния. Природа наносит ответный удар	1
24	Что такое свет.	1
25	Все тайны космоса. 1 – 4 части	1
26	Машина времени	1
27	100 великих открытий. Физика	1
28	100 великих открытий. Астрономия	1

Перечень оборудования кабинета

1. Демонстрационный комплекс кабинета физики

№ п./п.	Наименование учебного оборудования 2	основная школа	10-	няя школа —11 кл. ровни Профильный 5	Наличие	Примечание 7			
	1.1. Оборудование рабочей зоны учителя								
1	Демонстрационный стол и компьютеризированное рабочее место учителя	+	+	+	+	Компьютер на рабочем месте учителя обеспечивает работу интерактивного комплекса, а также используется как средство измерения в целом ряде демонстрационных комплектов.			
2	Комплект электроснабжения кабинета физики	+	+	+	+	Мощность (400 или 1200 Вт) щита комплекта электроснабжения определяется числом лабораторных столов.			
3	Доска классная настенная трехэлементная, с металлическим покрытием	+	+	+	+	Доска должна иметь стальное покрытие, т. к. значительная часть демонстрационного оборудования размещается на доске с использованием магнитных держателей			
4	Комплект инструментов для работы у доски	+	+	+	+				
5	Интерактивная доска	+	+	+	+				
6	Мультимедийный проектор	+	+	+	+				

<u>№</u> п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	_	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
7	Графопроектор	+	+	+	-	
	1.2. Демонстрац	ионное	оборудова	ние общего наз	начения	ı
8	Генератор звуковой частоты с индикатором частоты	+	+	+	+	Цифровая индикация частоты для учебного генератора — необходимое дидактическое требование.
9	Насос воздушный ручной	+			+	Источник высокого напряжения обеспечивает на выходе получение зарядов разных знаков*. Прибор «Воздушный стол» моделирует движение молекул, броуновское движение, явление диффузии
10	Блок питания 24 В, регулируемый, максимальная сила тока (6—10) А	+	+	+	+	Блок питания обеспечивает питание электрических цепей постоянного и переменного тока при постановке демонстрационных экспериментов.
11	Высоковольтный двухполярный источник регулируемого напряжения 030 кВ с индикатором напряжения и разрядником		+	+	+	
12	Аквариум демонстрационный	+	+	+	-	Аквариум должен иметь форму прямоугольного параллелепипеда, в противном случае

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	Средняя школа 10—11 кл.		Наличие	Примечание
						возникают оптические искажения демонстрируемых объектов.
13	Груз наборный на 1 кг	+	+	+	+	
14	Тарелка вакуумная со звонком	+	+	+	+	
15	Насос вакуумный Комовского	+	+	+	+	Целесообразно иметь вакуумный насос с электроприводом.
16	Штатив универсальный физический	+	+	+	+	
17	Прибор «Воздушный стол» с проектором и воздуходувкой (H)	_	+	+	-	
18	Комплект посуды и принадлежностей к ней	+	+	+	-	
19	Набор инструментов и расходных материалов: канифоль 100 г керосин 1,5 л марганцовокислый калий 20 г медный купорос 200 г нить капроновая 15 м парафин 200 г пластилин 200 г припой 300 г спирт 1 л соль поваренная 500 г фольга металлическая 1 м фильтровальная бумага 100 л Круглогубцы150 мм Кусачки 150 мм Лобзик Молоток 400 г Набор напильников Набор резьбонарезного инструмента М3-12 - Ножницы портняжные	+	+	+	_	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа		Средняя школа 10—11 кл.		Примечание
20	Ножницы по металлу Ножовка по дереву Ножовка по металлу Отвертки разные Пассатижи 200 мм Паяльник электрический - Полотно ножовочное Пилки для лобзика Спиртовка Тиски слесарные 80мм Угольник слесарный Столики подъемные	+	+	+	+	
21	Комплекты тематических таблиц: либо на бумажной основе, либо интерактивные, либо на CD	+	+	+	+	
22	Компьютерный измерительный блок с набором датчиков:	+	+	+	+	Измерительный комплекс кабинета физики строится на основе принципа оптимального сочетания аналоговых, цифровых и компьютерных средств измерения. В основной школе по электродинамике достаточны измерители тока и напряжения, согласованные с комплектом «Электричество 1».
						«Электричество 1». Компьютерный измерительный блок имеет набор датчиков (температуры, давления, влажности, ионизирующего излучения, магнитного поля, а

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна в школа	Средняя школа 10—11 кл.		Наличие	Примечание						
						также оптоэлектрический датчик), В основной школе вместо высоковольтного источника достаточно иметь электрофорную машину. Система оборудования, в которой отсутствуют компьютерные средства для количественного исследования движения, не является оптимальной. Вместе с тем отсутствие аналоговых приборов и способов изучения явлений, особенно для основной школы, недопустимо.						
23	датчик силы (тензометр, +/- 20 H)				-							
24	датчик температуры (-20- +110 °C)				-							
25	датчик влажности (10-100 %)				-							
26	датчик тока				+							
27	датчик давления				+							
28	датчик напряжения				+							
29	датчик числа оборотов				+							
30	приставка «осциллограф» к компьютерному измерительному блоку				+							
	Отдельные приборы											
31	Ведерко Архимеда	+		_	+							
32	Камертоны на резонирующих ящиках с	+	+	_	+							

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	Средняя школа 10—11 кл.		Наличие	Примечание
	молоточком					
33	Набор тел равной массы и					
	равного объема	+	_	_	+	
34	Прибор для демонстрации					
	давления в жидкости	+	_		+	
35	Прибор для демонстрации					
	атмосферного давления	+			+	
	(магдебурские полушария)					
36	Прибор «Гидростатический				1	
	парадокс» (H)	+	_	_	+	
37	Прибор для демонстрации			1		
	закона Бернулли (Н)		_	+	_	
38	Прибор для демонстрации			+		
30	течения вязкой жидкости (Н)		_	т	_	
	Прибор для демонстрации					
39	скорости струи жидкости от	+		_	+	
	высоты столба (Н)					
40	Прибор для демонстрации	+			+	
	условий плавания тел (Н)		_	_		
41	Призма, наклоняющаяся с	+			+	
	отвесом	T	_		Т	
42	Рычаг демонстрационный	+	_	_	+	
43	Сосуды сообщающиеся	+			+	
44	Стакан отливной	+	_	_	+	
45	Цилиндр с отпадающим дном	+			_	
43	(H)	Т	_		_	
46	Трибометр демонстрационный	+	+	+	-	
47	Шар Паскаля	+	_		+	
48	Трубка Ньютона	+	+	+	+	
49	Шар для взвешивания воздуха	+	_	_	+	
50	Прибор для исследования	+	+	+		
30	соударений (Н)	T	Т	+		
51	Приборы для исследования				_	
31	колебаний:					
52	запись колебаний	+	+		-	
53	вынужденные колебания	+	+	+	-	
54	резонанс автоколебания			+	-	
	Набор пружин для				-	
55	демонстрации волнового	+	+	+		
	движения (Н)					
56	Ванна волновая	+	+	+	+	
57	Набор подвижных и	+			-	
	неподвижных блоков					

Универсальные тематические наборы

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	_	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание		
58	Набор демонстрационный «Тепловые явления»	+	+	+	+			
59	Прибор для демонстрации газовых законов	-	+	+	+			
Отдельные приборы								
60	Прибор для изучения газовых законов с мановакуумметром	+	+	_	-			
61	Набор для демонстрации броуновского движения	+	+	+	-			
62	Прибор для демонстрации теплопроводности	+	_	_	-			
63	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	+	_	_	+			
64	Цилиндры свинцовые с винтовым стругом	+	_	_	+			
65	Шар с кольцом .	—	+	+	+			
66	Огниво воздушное	+	+	+	+			
67	Действующая модель паровой машины	+	_	_	-			
68	Кинематические модели тепловых двигателей	+	_	_	-			
69	Теплоприемники (пара)	+	_		-			
70	Прибор для моделирования распределения Максвелла (H)		_	+	-			
71	Прибор для моделирования давления газа (H)	_	+	+	+			
72	Прибор для наблюдения капиллярных явлений	+	_	+	+			
	1.6. Демонстраці	ионное а	 оборудован	ие по электрод	инамин	se		
				еские наборы				
73	Набор для исследования цепей постоянного тока («Электричество-1»)	+	+	+	+	Набор «Электричество-1» обеспечивает		
74	Набор для изучения тока в полупроводниках («Электричество-2»)		_	+	+	постановку основных демонстрации по		
75	Набор для изучения цепей переменного тока («Электричество-3»)		_	+	+	электродинамике стационарного поля и постоянных токов.		
76	Набор для изучения тока в вакууме («Электричество - 4»)	_	_	+	+	В качестве системы измерений используются цифровые измерители силы		

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	Средняя школа 10—11 кл.	Наличие	Примечание
					тока и напряжения. Для работы с набором «Электричество-3» можно пользоваться цифровыми измерителями тока и напряжения, но с использованием компьютерного измерительного блока с осциллографическо й приставкой становится возможным графическое исследование цепей переменного тока. В комплектах «Электричество-1— 4» оптимально сочетаются эргономичность и наглядность за счет использования магнитных держателей элементов, поэтому необходимы доска со стальным покрытием или стальной лист. Для создания достаточной системы оборудования по электродинамике на базе комплектов «Электричество-1— 4» их необходимо дополнить отдельными приборами, перечисленными в перечне.

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа		няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
						Тематические наборы и отдельные приборы позволяют сформировать систему оборудования для экспериментальной поддержки изучения электродинамики. При этом необходимо учитывать, что некоторые единицы оборудования в определенной мере взаимозаменяемы
77	Электрометры с принадлежностями	+	+	+	+	
78	Трансформатор универсальный			+	-	
79	Набор для исследования электромагнитных колебаний	_	_	+	-	
80	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн:		+	+	+	
81	Демонстрационно- лабораторный комплект для изучения принципов радиопередачи и радиоприема, согласованный с фронтальным набором для сборки радиоприемников	+	+	+		
82	Комплект по телеметрии и принципам передачи информации (H)	_	_	+	-	
	,	Отдел	ьные приб	боры		
83	Набор для демонстрации электрических полей	+	+	+	+	
84	Набор для демонстраций объёмных спектров постоянных магнитов	+	+	+	+	
85	Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока	+	+	+	+	
86	Султан электростатический	+	+	_	+	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна в школа	_	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
	(шёлк) пара					
	Конденсатор переменной					
87	емкости		+	+	-	
88	Конденсатор разборный		+	+	_	
89	Маятники электростатические	+	+		_	
90	Палочки из стекла и эбонита	+	+	+	_	
70	Прибор для демонстрации			·		
91	взаимодействия	+	+	+	_	
	параллельных токов (Н)	'	'	,		
92	Прибор для исследования			+		
)2	движения пучка электронов			ı		
	в электрическом и				-	
	магнитном полях (Н)					
	Набор для демонстрации					
	устройства и действия					
93	_		_	+	-	
	электровакуумных					
0.4	приборов					
94	Звонок электрический	+	+	+	-	
95	Набор магнитов	+	+	+	+	
96	Набор по передаче		+	+	-	
	электрической энергии					
97	Стрелки магнитные на	+	+	+	_	
	штативах					
98	Модели магнитного поля постоянного магнита	+	+	+	+	
	Набор для исследования					
99	магнитных свойств		_	+	+	
	вещества					
100	Набор для демонстрации вращения рамки с током в	+	+	+	_	
	магнитном поле		·	•		
101	Машина электрическая	+		+		
101	обратимая		_	+	_	
102	Электромагнит разборный	+			+	
102	(подковообразный)		_	_		
	Комплект катушек для					
103	исследования явления электромагнитной индукции	+	+	+		
103	с использованием		Т	T		
	светодиодного гальванометра					
104	Прибор для демонстрации	+	+	+	-	
	правила Ленца Прибор для изучения тока					
105	в газах (трубка с двумя	_	_	+	-	
	электродами) (Н)					
	Прибор для изучения зависимости сопротивления					
106	проводника от его длины,	+	+	+	_	
	площади поперечного сечения					
	и материала (Н)					

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа		няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
	1.7. Демонстрационно				товой	физике
		сальнь	іе наборы	и комплекты	1	
107	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика»	+	+	+	+	До начала
108	Набор по оптике на скамье (Н)	+	+	+	-	реализации национального
109	Набор демонстрационный «Волновая оптика»		+	+	+	проекта «Образование» система оборудования кабинета физики по оптике базировалась на приборах, производство которых в настоящее время прекращено. В современных условиях все перечисленное оборудование по оптике, представленное в разделе, полностью поддерживает преподавание
110	Набор демонстрационный «Определение постоянной Планка»		_	+	-	Набор «Определение постоянной Планка» рекомендуется использовать при углубленном уровне изучения физики, потому что способ исследования основан на закономерностях зонной теории твердых тел
	Ofansirana		Раздел II	I HOEO DMOTOT	MOUTE	
111	Амперметр лабораторный	е для са: 	мостоятел +	ьного экспери +	мента 	
	15 Весы с разновесами лаб.		,	'		
112	Do no more no Sono money vi	+	-	-	+	
113	Вольтметр лабораторный	+	+	+	+	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	_	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
	15					
114	Динамометр школьный 15	+	+	+	+	
115	Источник постоянного и переменного тока (4 B, 2 A) 15	+	+	+	+	
116	Калориметр 15	+	+	+	+	
117	Катушка-моток 15	+	+	+	+	
118	Лабораторный набор "Геометрическая оптика" 15	+	+	+	+	
119	Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел." 15	+	-	-	+	
120	Лабораторный набор "Магнетизм" 15	+	+	+	+	
121	Лабораторный набор "Механика, простые механизмы" 15	+	-	-	+	
122	Лабораторный набор "Тепловые явления" 15	+	+	+	+	
123	Лабораторный набор "Электричество" 15	+	+	+	+	
124	Магнит U-образный лабораторный 15	+	+	+	+	
125	Магнит полосовой лабораторный (пара) 15	+	+	+	+	
126	Миллиамперметр лабораторный 15	-	+	+	+	
127	Набор "Газовые законы" 15	-	+	+	+	
128	Набор "Кристаллизация" 2	+	-	-	+	
129	Набор калориметрических тел 15	+	-	-	+	
130	Набор лабораторный	+	+	+	+	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна в школа		няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
	"Механика" 15					
131	Набор лабораторный "Оптика" 15	+	+	+	+	
132	Набор лабораторный "Электричество" 15	+	+	+	+	
133	Набор пружин с различной жёсткостью 8	+	+	+	+	
134	Прибор для измерения деформации растяжений	-	+	+	-	
135	Реостат переменный скользящий 50 Ом 1.5 А 15	+	+	+	+	
136	Сетка металлическая Кольбе 2	+	+	+	+	
137	Трибометр лабораторный 15	+	+	+	+	
138	Цилиндр мерный с носиком 100 мл 15	+	+	+	+	
139	Электромагнит (трансформатор) лабораторный 15	+	+	+	+	
140	Комплект оборудования "ГИА-лаборатория" 4	+	-	-	+	
141	Барометр	+	-	-	+	
142	Гигрометр психрометрический	+	-	-	+	
143	Динамометр двунаправленный	+	+	+	+	
144	Динамометр демонстрационный цена деления	+	-	1	+	
145	Манометр жидкостный	+	-	-	+	
146	Термометр демонстрационный	+	+	+	+	
147	Высоковольтный источник	+	+	+	+	
148	Комплект из 5 светофильтров стеклянных	+	+	+	+	
149	Комплект проводов соединительных	+	+	+	+	
150	Комплект цифровых измерителей тока и напряжения демонстрационный	-	+	+	+	
151	Магнит U-образный демонстрационный	+	+	+	+	
152	Магнит полосовой	+	+	+	+	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	-	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
	демонстрационный (пара)					
153	Машина электрофорная	+	+	+	+	
154	Набор грузов по механике (10x50r)	+	+	+	+	
155	Сообщающиеся сосуды	+	-	-	+	
156	Набор демонстрационный «Механика»	+	+	+	+	
157	Набор демонстрационный «Вращательное движение»	+	+	+	+	
158	Микроскоп демонстрационный	+	+	+	-	
159	Набор "Маятник Максвелла"	+	+	+	-	
160	Прибор Ленца	-	+	+	-	
161	Излучатель лазерный (с регулировкой количества лучей)	-	+	+	-	
162	Цифровая лаборатория учащегося по физике с нетбуком (базовый)	+	+	+	-	
163	ОГЭ. Механические явления				+	
164	ОГЭ. Тепловые явления				+	
165	ОГЭ. Электромагнитные явления				+	
166	ОГЭ. Оптические и квантовые явления				+	
167	Стойка для наборов "ГИА" 4	+	-	-	-	
168	ЕГЭ. Механика 4	-	+	+	-	
169	ЕГЭ. Молекулярная физика и термодинамика 4	-	+	+	-	
170	ЕГЭ. Оптика 4	-	+	+	-	
171	ЕГЭ. Электродинамика 4	-	+	+	-	
172	Стойка для наборов "ЕГЭ" 4	-	+	+	-	
]	Нагляд	ные по	собия		
173	Таблица "Физические величины"	+	+	+	+	
174	Таблица "Международная система единиц"	+	+	+	+	
175	Таблица "Шкала электромагнитных волн"	+	+	+	+	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	_	няя школа —11 кл.	Наличие	Примечание
176	Hanmany Avoyvon (voveryaya)			<u> </u>	, ,	
1/6	Портреты физиков (комплект) Методические указания	+	+	+	+ +	
177	"Механика"	+	+	+	+	
	Методические указания				+	
178	"Электричество"	+	+	+		
179	Методические указания				+	
179	"Оптика"	+	+	+		
180	Комплект видеофильмов по	+	+	+	+	
100	физике на DVD-Дисках	'	<u>'</u>	'		
101	Комплект обучающих					
181	программ по физике на CD- Дисках	+	+	+	+	
	Комплект мультимедийных					
	средств обучения серия					
182	"Электронные уроки и тесты.	+	+	+	+	
	Физика в школе"					
	Набор электронных изданий					
183	на CD и DVD серии "1C:	+	+	+	+	
	Школа. Физика"					
184	Виртуальные лабораторные	+	_	-	+	
	работы по физике. 7–9 классы					
185	Комплект транспарантов					
183	(прозрачных пленок) по физике	+	+	+	-	
	Доска трехэлементная с белой					
186	поверхностью				+	
107	Ноутбук ученика					
187	15	+	+	+	-	
188	Лотки для хранения	+	+	+	_	
100	100	'	ı	I	_	
		роектна	ая деятел	тьность		
189	Набор "Юный физик"				_	
	15					
190	Набор "Лазерное шоу"				-	
	15					
191	Набор «Звездный мир» 15				-	
	Набор «Механика Галилео»					
192	15				-	
102	Набор "Свет и цвет"					
193	15				-	
194	Подкатная тумба для хранения					
	лабораторных наборов					
195	Панель демонстрационная над				-	

№ п./п.	Наименование учебного оборудования	Основна я школа	Средняя школа 10—11 кл.	Наличие	Примечание
	классной доской				

Кабинет № 11 (химия, биология)

Зав.кабинета: Агафонова Ирина Александровна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парта двухместная	15
4.	Стул ученический	30
5.	Шкаф со стеклянными дверцами	1
6.	Тумба	3
7.	Доска металлическая	1
8.	Интерактивная доска	1
9.	Ноутбук Asus	1
10.	Стенд	7
11.	Проектор	1
12.	Принтер (ч.б)	1
13.	Принтер (цв)	1
14.	Фотоаппарат	1
15.	Вытяжной шкаф	1
16.	Часы настенные	1
17.	Термометр	1
18.	Светильник над доской	1
19.	Жалюзи вертикальные	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Опись имущества лаборантской.

№	Наименование	Количество
1.	Учительский стол	1

2.	Учительский стул	1
3.	Сейф	2
4.	Шкаф двухсекционный	2
5.	Шкаф со стеклянными дверцами	2
6.	Шкаф	2
7.	Вытяжной каф	1

Техника безопасности и охрана труда в кабинете.

	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь	Имеется
2.	Аптечка	Имеется
3.	Инструкция по технике безопасности	Имеется
4.	Журнал вводного инструктажа	Имеется
5.	Огнетушитель	Имеется

Стенды в кабинете.

№	Наименование	Кол-во
1.	Периодическая система химических элементов	1
	Д.И.Менделеева.	
2.	Правила техники безопасности в кабинете химии.	1
3.	Окраска индикаторов в различных средах	1
4.	Электрохимический ряд напряжения металлов	1
5.	Количественные величины в химии	1
6.	Классификация веществ.	1
7.	Информация по ОГЭ.	1
8.	Информация	1
9.	Классный уголок	1

ТАБЛИЦЫ Портреты ученых химиков

Ŋoౖ	Наименование	Кол-во
1.	Амедео Авагадро	1
2.	Николай Николаевич Бекетов	1
3.	Александр Михайлович Бутлеров	1
4.	Джон Дальтон	1
5.	Николай Дмитриевич Зелинский	1
6.	Николай Николаевич Зинин	1
7.	Антуан Лоран Лавуазье	1
8.	Михаил Васильевич Ломоносов	1
9.	Дмитрий Иванович Менделеев	1
10.	Анри Луи Ле Шателье	1

Таблицы по химии

Ŋoౖ	Наименование	Кол-во
1	Периодическая система химических элементов	1

	Д.И.Менделеева	
2	Растворимость оснований, кислот, солей в воде.	1
3	Правила техники безопасности в кабинете химии	1
4	Окраска индикаторов в разных средах	1
5	Электрохимический ряд напряжений металлов	1
6	Классификация неорганических соединений	1
7	Качественные реакции органических соединений	1
8	Спиртовка	1
9	Газовая горелка Теклю	1
10	Электронагреватели	1
11	Нагревание	1
12	Лабораторный штатив	1
13	Химическая посуда	1
14	Общие правила техники безопасности при работе с	1
	щелочью	
15	Общие правила техники безопасности при работе с	1
	кислотой	
16	Общие правила техники безопасности при работе с	1
	щелочно-земельными металлами	
17	Получение и собирание газов	1
18	Устройство и использование аппарата Киппа	1
19	Обращение с твердыми веществами	1
20	Обращение с жидкими веществами	1
21	Взвешивание	1
22	Приготовление растворов	1
23	Фильтрование	1
24	Перегонка	1
25	Титрование	1
26	Выделение вещества их неоднородной смеси	1
27	Выделение вещества из однородной смеси	1
28	Виды органических веществ	1
29	Качественные реакции органических веществ	1
30	Механизмы реакций в органической химии	1
31	Типы органических реакций	1
32	Механизмы реакций в органической химии	1
33	Алканы и их радикалы	1
34	Сравнение понятий изомер и гомолог	1
35	Генетическая связь органических соединений	1
36	Химические свойства металлов	1

Коллекции по неорганической и органической химии.

	9 класс	
1.	Алюминий	1
2.	Редкие металлы	1
3.	Металлы и сплавы	4
4.	Стекло.	3
5.	Минералы и горные породы	9
6.	Чугун и сталь	4
7.	Известняки	1
8.	Набор удобрений	5
	10 класс	
9.	Пластмассы.	2
10.	Каучук	2
11.	Каменный уголь	5
12.	Нефть, продукты ее переработки	2
13.	Топливо	2
14.	Материал раздаточный	1
	11 класс	
15.	Волокна.	3
16.	Шелк искусственный.	1
17.	Шелк натуральный.	1
18.	Лен	1

Электронно-образовательные ресурсы на уроках химии.

Виды дисков	Класс
1). Электронные образовательные ресурсы нового поколения. (Федеральное агентство по образованию)	9-11 кл.
2).Мультимедийный репетитор. Химия. Полный курс 8-11 классы.	8-11 кл.
3). Электронные уроки и тесты. Химия «Кислоты и основания» Просвещение «Медиа».	8,11 кл.
4). Демонстрационное поурочное планирование. Неорганическая химакия. Изд. «Учитель»	8,9,11 кл
5).Образовательная коллекция. Химия базовый курс 8-9 классы. Лаборатория систем мультимедиа Мар ГТУ, 2001,2003, г.Йошкар-Ола.	8-9 кл.
6). Уроки химии. Неметаллы. 9 класс (электронное приложение). Изд. « Планета»	9 кл.
7). Мастер-класс учителя химии. Выпуск 2. «Химия элементов». 9 класс (электронное приложение) Изд. «Планета»	9,11 кл.
8).Мастер-класс учителя химии. Выпуск 3.Изд. «Планета»	9,11 кл.

9). Органическая химия. Интерактивные дидактические материалы.	10 кл.
10 класс. Изд. «Планета»	
10).Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии	8 кл.
Кирилла и Мефодия. 8 класс	0 .
11).Химия 8. Видеокурс для 8 класса по базовому уровню	8 кл.
обучения. Часть 1	
12).Химия 8. Видеокурс для 8 класса по базовому уровню обучения. Часть 2	8 кл.
3	0.10
13). Электронные уроки и тесты. Химия в школе. «Углерод и его	9,10 кл.
соединения. Углеводороды»	10
14). Электронные уроки и тесты. Химия в школе. «Производные	10 кл.
углеводородов»	
15). Сборник демонстрационных опытов для средней	8 кл.
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». 8 класс. Часть 1. «Тема 1.Первоначальные	
химические понятия».	
16). Сборник демонстрационных опытов для средней	8 кл.
общеобразовательной школы. «Школьный химический	0 1010
эксперимент». 8 класс. Часть 2. «Тема 2.Кислород».	
	8 кл.
17). Сборник демонстрационных опытов для средней	o KJI.
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». 8 класс. Часть 3. «Тема 3.Вода. Растворы.	
Основания».	
18). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». Неорганическая химия. Общие свойства металлов.	
19). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп.	
Часть 1.	
19). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический),11 KJ1
•	
эксперимент». Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп.	
Часть 2.	0.11
21). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». Неорганическая химия. Металлы побочных	
подгрупп.	
22). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». Неорганическая химия. Галогены. Сера.	
23). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
общеобразовательной школы. «Школьный химический	/ / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
эксперимент». Неорганическая химия. Азот и фосфор.	
эксперимент». ттеорганическая химия. Азот и фосфор.	

24).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1. 25).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2. 26).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.		
эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1. 25). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2. 26). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.		9,11 кл
25). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2. 26). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	<u> </u>	
общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2. 26). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1.	
эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2. 26).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	25). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
26). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	эксперимент». Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2.	
эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток. 27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	26). Сборник демонстрационных опытов для средней	9,11 кл
27). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	эксперимент». Неорганическая химия. Химия и электрический ток.	
эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	27). Сборник демонстрационных опытов для средней	10 кл.
источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы. 28).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29).Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
28). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	эксперимент». Органическая химия. Часть 2. Тема 4. Природные	
общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	источники углеводородов. Тема 5. Спирты. Фенолы.	
эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	28). Сборник демонстрационных опытов для средней	10 кл.
карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры. 29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
29). Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	эксперимент». Органическая химия. Часть 3. Тема 6. Альдегиды и	
общеобразовательной школы. «Школьный химический эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	карбоновые кислоты. Тема 7. Сложные эфиры и жиры.	
эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы. 30).Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	29). Сборник демонстрационных опытов для средней	10 кл.
30). Сборник демонстрационных опытов для средней 10 кл.	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
	эксперимент». Органическая химия. Часть 4. Тема 8. Углеводы.	
	30). Сборник демонстрационных опытов для средней	10 кл.
общеобразовательной школы. «Школьный химический	общеобразовательной школы. «Школьный химический	
эксперимент». Органическая химия. Часть 5. Тема 9.	эксперимент». Органическая химия. Часть 5. Тема 9.	
Азотсодержащие органические вещества. Тема 10. Белки. Тема	Азотсодержащие органические вещества. Тема 10. Белки. Тема	
11.Синтетические высокомолекулярные вещества.	11.Синтетические высокомолекулярные вещества.	

Электронно-образовательные ресурсы на уроках биологии.

Виды дисков	Класс
1. Флешка «Инфоурок» (Видео, презентации, тесты 5-11 класс)	5-11 кл.
2. VIDEOUROKI Биология. 6 класс в помощь учителю и ученику (48 видеоуроков, 31 тест, 48 презентаций)	6 кл.
3. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 7 класс	7 кл.
4. Биология. Интерактивные дидактические материалы (электронное интерактивное приложение)	6-11 кл
5.BBC 9Невидимая жизнь растений. Эвлюция жизниИмперия чужих: Насекомые	5-7 кл.
6.ВВС Животные : взгляд изнутри	5,7 кл.
7.Времена года по-керженски.Весна.Лето.Осень.Зима	5-7 кл.

Оборудование кабинета химии и биологии

N⁰	Наименование	Кол-во
1	Аппарат Киппа	1
2	Спиртовка лабораторная	15
3	Набор по электрохимии демонстрационный	1
4	Газометр	1
5	Воронка делительная	2
6	Аппарат для получения газа	3
7	Бюретка 25 мл.	3
8	Комплект трубок соединительных	1
9	Шпатели, ложки фарфоровые	10
10	Набор стеклянных трубок	1
11	Штатив лабораторный комбинированный	16
12	Ложки для сжигания веществ	3
13	Ступка фарфоровая с пестиком	5
14	Набор посуды для реактивов	20
15	Штатив для пробирок	15
16	Воронка простая конусообразная	20
17	Пробирки ПX – 14, ПX – 16.	500
18	Колбы конические	10
19	Колбы плоскодонные	20
20	Колбы мерные	3
21	Стакан химический	20
22	Чаши кристаллизационные	6
23	Чашка фарфоровая выпарительная	15
24	Цилиндр измерительный	4
	Биология.	
25	Микроскопы ученические.	8
26	Микроскоп учительский.	1
27	Ученическая лупа	10
28	Наборы препаровальных инструментов ученические	15
29	Набор препаровальных инструментов учительский.	1
30	Расходные материалы к микроскопам, предметные и	40
	покровные стекла.	
31	Скелет человека на подставке.	1
32	М/п «Ботаника».	1
33	Муляж	1
34	Муляж	1
35	М/п «Зоология».	1
36	М/п «Анатомия и физиология человека».	1
37	Микропрепараты Анатомия растений 5,6 кл	1
38	Модель Строение цветка яблони 5,6кл	1
39	Коллекции Шишки 5,6кл	2

40	Коллекции Трутовики 5,6кл	1
41	Коллекции Лен 5,6кл	2
42	Коллекции Хлопок 5,6кл	2
43	Коллекции Тип Членистоногие 7кл	2
44	Коллекции Тутовый шелкопряд 7кл	2
45	Коллекции Пчела медоносная 7кл	4
46	Коллекции Развитие насекомых 7кл	11
47	Коллекции Майский жук 7кл	3
48	Коллекции Морской ёж 7кл	1
49	Коллекции Морская звезда 7кл	1
50	Чучело Грач 5,7 кл	1
51	Чучело Селезень 5,7 кл	1
52	Чучело ящерица 5,7 кл	1
53	Скелет Птицы	2
54	Скелет Млекопитающего	2
55	Скелет Пресмыкающегося	1
56	Скелет Земноводного	1
57	Скелет Крота	3
58	Скелет Змеи	1
59	Скелет Ящерицы	3
60	Скелет Крысы	2
61	Скелет Летучей Мыши	2
62	Скелет Голубя	4
63	Скелет Черепахи	3
64	Мозг Шимпанзе	1
65	Мозг рыбы	1
66	Мозг птицы	1
67	Мозг млекопитающего	1
68	Мозг Лягушки	1
69	Мозг Ящерицы	1
70	Муляж Яблоки	2
71	Муляж Томат	1
72	Муляж Овощи	2

ПЕРЕЧЕНЬ химических реактивов (на 28.08.2019 г.)

№ п/п	Наименование	Химическая формула	Группа хранения	Место хранен ия	
	Простые вещества				
1	Алюминий гранулированный	Al	VIII	шкаф	
2	Железо восстановленное	Fe	VIII	шкаф	
3	Цинк гранулированный	Zn	VIII	шкаф	

4	Магний порошок	Mg	VIII	шкаф
5	Олово гранулированное	Sn	VIII	шкаф
6	Медь (проволока)	Cu	VIII	шкаф
	Or	ссиды		
7	Оксид алюминия	Al_2O_3	VIII	шкаф
8	Оксид железа (III)	Fe ₂ O ₃	VIII	шкаф
9	Оксид меди (II)	CuO	VIII	шкаф
10	Оксид марганца	MnO_2	VI	шкаф
11	Оксид цинка	ZnO	VIII	шкаф
12	Оксид магния	MgO	VIII	шкаф
13	Оксид кальция	CaO	VII	сейф
	Осн	ования	<u>l</u>	1
14	Гидроксид калия	КОН	VII	сейф
15	Гидроксид алюминия	Al(OH) ₃	VIII	шкаф
16	Гидроксид кальция	Ca(OH) ₂	VII	сейф
17	Гидроксид бария	Ba(OH) ₂	VIII	сейф
18	Гидроксид натрия	NaOH	VII	сейф
		 Слоты		1
19	Азотная кислота	HNO ₃	VII	сейф
20	Серная кислота	H_2SO_4	VII	ВЫТЯЖН
				ой
				шкаф
21	Фосфорная кислота	H_3PO_4	VIII	ВЫТЯЖН
				ОЙ
		Yo 777		шкаф
22		С оли	VIII	титоф
23	Алюминия хлорид Алюминия сульфат	$AlCl_3$ $Al_2(SO_4)_3$	VIII	шкаф шкаф
24	Алюминия сульфат Аммония нитрат	NH ₄ NO ₃	VIII	шкаф
25	Аммония сульфат	$(NH_4)_2SO_4$	VIII	шкаф
26	Аммония хлорид	NH ₄ Cl	VIII	шкаф
27	Аммония роданид	NH ₄ CNS	VIII	шкаф
28	Аммония дихромат	$(NH_4)_2Cr_2O_7$	VII	сейф
29	Бария нитрат	$Ba(NO_3)_2$	VII	сейф
30	Бария хлорид	$BaCl_2$	VII	сейф
31	Железный купорос	FeSO ₄ .7H ₂ O	VIII	шкаф
32	Калия бромид	KBr	VIII	шкаф
33	Калия сульфат	K ₂ SO ₄	VIII	шкаф
34	Калия роданид	KCNS	VII	сейф
35	Калия хлорид	KC1	VIII	шкаф
36	Калия иодид	KI	VIII	шкаф

37	Калия карбонат	K ₂ CO ₃	VIII	шкаф
38	Калия гидроортофосфат	K ₂ HPO ₄	VIII	шкаф
39	Красная кровяная соль	$K_3Fe(CN)_6$	VII	сейф
40	Желтая кровяная соль	K_4 Fe(CN) ₆	VII	сейф
41	Калия дихромат	$K_2Cr_2O_7$	VII	сейф
42	Калия нитрат	KNO ₃	VI	шкаф
43	Кальция хлорид	CaCl ₂ .2H ₂ O	VIII	шкаф
44	Кальция дигидрофосфат	$Ca(H_2PO_4)_2$	VIII	шкаф
45	Магния сульфат	MgSO ₄	VIII	шкаф
46	Магния хлорид	$MgCl_2$	VIII	шкаф
47	Марганца сульфат	MnSO ₄	VIII	шкаф
48	Меди гидроксокарбонат	Cu(OH) ₂ CO ₃	VIII	шкаф
	(малахит)	, ,2 3		
49	Меди сульфат б/в	CuSO ₄	VIII	шкаф
50	Медный купорос	CuSO ₄ .5H ₂ O	VIII	шкаф
51	Меди хлорид	CuCl ₂	VIII	шкаф
52	Меди нитрат	$Cu(NO_3)_2$	VIII	шкаф
53	Натрия бромид	NaBr	VIII	шкаф
54	Натрия гидрокарбонат	NaHCO ₃	VIII	шкаф
55	Натрия карбонат	Na ₂ CO ₃	VIII	шкаф
56	Натрия сульфат б/в	Na ₂ SO ₄	VIII	шкаф
57	Натрия нитрат	NaNO ₃	VIII	шкаф
58	Натрия дигидрофосфат	NaH ₂ PO ₄	VIII	шкаф
59	Натрия сульфит	Na ₂ SO ₃	VIII	шкаф
60	Натрия фторид	NaF	VII	сейф
61	Натрия хлорид	NaCl	VIII	шкаф
62	Серебра нитрат	AgNO ₃	VII	сейф
63	Хрома (III) хлорид	CrCl ₃	VII	сейф
64	Цинка сульфат	ZnSO4	VIII	шкаф
65	Цинка хлорид	ZnCl ₂	VII	сейф
	Органиче	ские вещества		
66	Бензол		VII	сейф
67	Глицерин		VIII	шкаф
68	Набор «Аминокислоты»		VIII	шкаф
69	Нефть сырая		IV	сейф
70	Формалин		IV	сейф
71	Спирт изоамиловый		IV	сейф
72	Спирт бутиловый		IV	сейф
73	Спирт изобутиловый		IV	сейф
74	Крахмал		VIII	шкаф
75	Фенолфталеин		VIII	шкаф
76	Метилоранж		VIII	шкаф
77	Бумага индикаторная конго		VIII	шкаф

78	Бумага лакмусовая	VIII	шкаф
	(нейтральная)		
79	Глюкоза	VIII	шкаф
80	Уксусная кислота	VIII	шкаф

Материалы

1	Уголь активированный
2	Парафин
3	Трубка резиновая
4	Бумага фильтровальная
5	Кальция карбонат (известняк, мрамор)
6	Пробки резиновые

Кабинет № 12 (география)

Зав.кабинета: Утешев Денис Андреевич

Опись имущества кабинета.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парта двухместная	15
4.	Стул ученический	30
5.	Шкаф со стеклянными дверцами	2
6.	Тумба	2
7.	Доска металлическая	1
8.	Интерактивная доска	1
9.	Ноутбук	1
11.	Проектор	1
12.	Принтер (ч.б)	1
13.	Колонки	1
14.	МФУ	1
15.	Комплект интерактивного оборудования	1
16.	Глобус	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Перечень карт:

- 1 Политическая карта мира
- 2а Евразия. Физическая Карта
- За Евразия. Социально-экономическая карта
- 4 Россия. Федеральные округа
- 4а Российская федерация. Федеративное устройство
- 4а Российская федерация

- 5 Зоогеографическая карта мира
- 5а Полезные ископаемые мира
- 6 Мировой Океан
- 7 Великие географические открытия
- 8 Строение земной коры. Полезные ископаемые
- 9 Народы Мира
- 10 Климатические пояса и области мира
- 11 Почвенная карта мира
- 12 Климатическая карта мира
- 13 Природные зоны мира
- 14 Урбанизация и плотность населения мира
- 15 Южная Америка. Физическая карта
- 16 Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта
- 17 Арктика. Физическая Карта
- 18 Физическая карта мира
- 19 Физическая карта России
- 20 Северная Америка. Социально-экономическая карта
- 21 Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта
- 22 Северная Америка. Физическая карта
- 23 Австралия и Океания. Физическая Карта
- 24 Антарктида. Комплексная Карта
- 25 Южная Америка. Социально-экономическая карта
- 26 Европа. Физическая карта
- 27 Африка. Социально-экономическая карта
- 28 Земельные ресурсы России
- 29Климатическая карта России
- 30 Агроклиматическая карта России
- 31 Водные ресурсы России
- 32Геологическая карта России
- 33 Африка. Физическая карта
- 34 Природные зоны России
- 35 Химическая и нефтехимическая промышленность России
- 36 Религии народов России
- 37 Топливная промышленность России
- 38 Машиностроительная и металлоперерабатывающая промышленность

России

- 39 Почвенная карта России
- 40 Черная и цветная промышленность России
- 41 Народы России
- 42 Агропромышленный комплекс России
- 43 Месторождения полезных ископаемых России и сопредельных государств
- 43а Тектоника и минеральные ресурсы России
- 44 Карта растительности России
- 45 Плотность населения России
- 46 Лесной комплекс России

- 47 Центральная Россия. Социально-экономическая карта
- 48 Поволжье. Социально-экономическая карта
- 49Поволжье. Физическая карта
- 50Европейский юг России. Физическая карта
- 51 Центральная Россия. Физическая карта
- 52 Электроэнергетика России
- 53 Россия. Социально-экономическая карта
- 54Европейский Север и Северо-Запад России. Физическая карта
- 55 Экологические проблемы России
- 56 Европейский Север и Северо-Запад России. Социально-экономическая карта
- 57Урал. Физическая Карта
- 58 Восточная Сибирь. Физическая карта
- 59 Западная Сибирь. Физическая карта
- 60 Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта
- 61 Европейский юг России. Социально-экономическая карта
- 62 Западная Сибирь. Социально-экономическая карта
- 63 Дальний Восток. Физическая карта
- 64 Карта звёздного неба
- 65 Россия. Физическая карта
- 66Урал. Социально-экономическая карта
- 67 Российская федерация. Социально-экономическая карта
- 68 Российская Федерация
- 69 Россия и сопредельные государства
- 70 Борский район

Перечень плакатов по географии:

- 1. Постоянные ветры земли
- 2. Административно-территориальное устройство Российской Федерации
- 3. Факторы размещения промышленного производства
- 4. Геохронологическая таблица
- 5. Человеческие расы
- 6. Воспроизводство населения
- 7. Классификация природных ресурсов
- 8. Миграции населения
- 9. Строение Земли и Земной коры
- 10. Циклон и антициклон
- 11. Вулканизм и землетрясения
- 12. Классификация горных пород
- 13. Распределение солнечного тепла и света на Земле
- 14. Воздушные массы и климаты земли
- 15. Центры происхождения важнейших культурных растений
- 16. Типы стран современного мира
- 17. Международные организации

Электронно-образовательные ресурсы

- 1. Великие географические открытия. (ДРОФА)
- 2. Климатические пояса и области мира (ДРОФА)
- 3. Физическая карта полушарий (ДРОФА)
- 4. Природные зоны мира (ДРОФА)
- 5. Почвенная карта мира (ДРОФА)
- 6. Строение земной коры и полезные ископаемые мира (ДРОФА)
- 7. Политическая карта мира (ДРОФА)
- 8. Зоогеографическая карта мира (ДРОФА)
- 9. Физическая карта мира (ДРОФА)
- 10. Климатическая карта мира (ДРОФА)
- 11. Карта океанов (ДРОФА)
- 12. Гидросфера (ДРОФА)
- 13. План и карта (ДРОФА)
- 14. Интерактивная модель Солнечной системы (ДРОФА)
- 15. Земля во Вселенной (ДРОФА)
- 16. Географическое положение России (ДРОФА)
- 17. Литосфера (ДРОФА)
- 18. Арктика (ДРОФА)
- 19. Африка. Политическая карта (ДРОФА)
- 20. Зарубежная Европа. Социально экономическая карта (ДРОФА)
- 21. Северная Америка. Политическая карта (ДРОФА)
- 22. Антарктида (ДРОФА)
- 23. Европа. Физическая карта (ДРОФА)
- 24. Австралия. Социально экономическая карта (ДРОФА)
- 25. Южная Америка. Политическая карта (ДРОФА)
- 26. Евразия. Физическая карта (ДРОФА)
- 27. Южная Америка. Физическая карта (ДРОФА)
- 28. Евразия. Политическая карта (ДРРОФА)
- 29. Северная Америка. Физическая карта (ДРОФА)
- 30. Африка. Физическая карта (ДРОФА)
- 31. Растительность России (ДРОФА)
- 32. Электроэнергетика России (ДРОФА)
- 33. Урал. Социально экономическая карта (ДРОФА)
- 34. Химическая промышленность России (ДРОФА)
- 35. Машиностроение и металлообработка России (ДРОФА)
- 36. Агроклиматические ресурсы России (ДРОФА)
- 37. Центральная Россия. Физическая карта
- 38. Водные ресурсы России

- 39. Агропромышленный комплекс России
- 40. Народы России
- 41. Геологическая карта России
- 42. Почвенная карта России
- 43. Физическая карта России
- 44. Природные зоны и биологические ресурсы России
- 45. Центральная Россия. Социально-экономическая карта
- 46. Поволжье. Физическая карта
- 47. Европейский Север России. Физическая карта
- 48. Европейский Юг России. Физическая карта
- 49. Дальний Восток. Физическая карта
- 50. Лесная промышленность России
- 51. Климатическая карта России
- 52. Поволжье. Социально- экономическая карта
- 53. Тектоника и минеральные ресурсы России
- 54. Европейский Юг России. Социально-экономическая карта
- 55. Западная Сибирь. Социально-экономическая карта
- 56. Западная Сибирь. Физическая карта
- 57. Черная и цветная металлургия России
- 58. Урал. Физическая карта
- 59. Северо Запад России. Физическая карта
- 60. Европейский Север и Северо Запад России. Социально-экономическая карта.
- 61. Социально-экономическая карта России
- 62. Топливная промышленность России
- 63. Земельные ресурсы России
- 64. Экологические проблемы России
- 65. Политико-административная карта России
- 66. Плотность населения России
- 67. Транспорт России
- 68. Дикий мир. Гориллы
- 69. 80 чудес света.
- 70. National Geographic.
- 71. Подводный мир: Австралия:
- 72. ВВС Царство русского медведя, Индонезия, Япония, Китай, Жизнь млекопитающих.
- 73. Города мира. Стамбул
- 74. GEO Неопознанный мир: Земля. Загадки Сибири «Снежный дух алтая»/ «Таёжный тупик»

- 75. Джуманджи
- 76. Куба. Гуама, Гавана, Варадеро ,Тринидад, Сьенфуэгос, Санта-Клара , Тропическое шоу,
- 77. Эйнгана
- 78. Дикая Африка, Дикая Австралайзия, Южная Америка, Дикий мир Амазонки, Джунгли
- 79. Япония. Телепорт, Фудзияма, Парк Уэно, Шинкансен, Храм Мэйдзи, Токийское метро
- 80. Особняк с привидениями
- 81. География в школе. Австралия, Океания, Арктика, Антарктида
- 82. География в школе. Африка
- 83. География в школе. Азия
- 84. География в школе. Европа
- 85. География в школе . Северная и Южная Америка
- 86. Планета Земля. Часть 1
- 87. Планета Земля . Часть 2
- 88. Планета Земля. Часть 3
- 89. Планета Земля. Часть 4
- 90. Планета Земля. Часть 5

Перечень книг «Библиотека путешествий»

- 1. Жюль Верн Пять недель на воздушном шаре. Вокруг света в восемьдесят дней .2008
- 2. Георг Форстер Путешествие вокруг света. 2008
- 3. Роберт Пири Северный полюс . Руаль Амундсен Южный полюс. 2008 (2 шт)
- 4. П.П. Семенов-Тян-Шанский. Путешествие в Тянь-Шань.2008(2 шт)
- 5. Майн Рид- Охотники за растениями. Ползуны по скалам. 2007
- 6. Лаврентий Загорский. Григорий Шелихов- Путешествия к Американским берегам. 2008
- 7. Америго Веспуччи- Фернан Магеллан. 2008
- 8. Ю.Ф. Лисянский- Путешествие вокруг света на корабле "Нева".2008
- 9. В.В.Юнкер. Путешествия по Африке. 2007
- 10. Н.М Пржевальский. Путешествия в уссурийском крае Монголия и страна тангутов. 2008
- 11. В.В Юнкер. Путешествие по Африке. 2007
- 12. Н.М. Пржевальский. Путешествия к Лобнору и на Тибет. 2007
- 13. Ф.П Литке. Плавание вокруг света по северному ледовитому океану. 2008
- 14. Фритьоф Нансен. «Фрам» в полярном море. 2007
- 15. И.Ф Крузенштерн. Первое Российское плавание вокруг света. 2008
- 16. В.М. Головин. Путешествие вокруг света. 2007

- 17. Н.М. Пржевальский. Путешествие в уссурийском крае монголия и страна тангутов. 2008
- 18. В.М Головин. Путешествие вокруг света. 2007
- 19. И.Ф. Крузенштерн. Первое Российское плавание вокруг света. 2007
- 20. В.А Обручев. Плоутония|Земля Санникова|В дебрях центральной азии.2008
- 21. Л.П Капачаевой. Америго Веспуччи Фернан Магеллан. 2006
- 22. Майн Рид. Охотники за растениями Ползуны по скалам. 2006
- 23. Н.Н Миклухо-Маклай. Путешествие на новую Гвинею. 2007
- 24. Роберт Фолкон Скотт. Экспедиция к южному полюсу. 2008
- 25. Г.И Невельской. Подвиги Русских морских офицеров на крайнем востоке России.2008
- 26. Лаврентий Загонскин, Пригорий Шелохов. Путешествие к американским берегам. 2008
- 27. Н.М. Пржевальский. Путешествие к Лобнору и на Тибет. 2007
- 28. Жюль Верн. Пять недель на воздушном шаре|Вокруг света в восемьдесят дней. 2008
- 29. Ф.Ф. Беллинсгаузен. Двукратное изыскание в южном ледовитом океане и плавание вокруг света. 2008
- 30. Г.И Невельской. Подвиги Русских Офицеров на крайнем востоке России.2008
- 31. Н.Н Миклухо-Маклай. Путешествие на новую Гвинею. 2007
- 32. В.А Обручев. Плутония|Земля Санникова В дебрах центральной Азии.2008
- 33. Фритьоф Нансен. «Фрам» в полярном море. 2007
- 34. Роберт Фолкон Скотт. Экспедиция к южному полюсу. 2008
- 35. Георг Форстер. Путешествие вокруг света. 2008
- 36. Ф.Ф. Беллинсгаузен. Двукратные изыскания в южном ледовитом океане и плавание вокруг света

Кабинет № 13 (русский язык, литература)

Зав.кабинета: Шунаева Елена Петровна

Опись имущества кабинета.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парта двухместная	12
4.	Стул ученический	24
5.	Шкаф со стеклянными дверцами	2
6.	Тумба	2
7.	Доска металлическая	1
8.	Интерактивная доска	1
9.	Ноутбук	1

11.	Проектор	1
12.	Принтер (ч.б)	1
13.	Колонки	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Кабинет № 14 (русский язык, литература)

Зав.кабинета: Басырева Марина Анатольевна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Кол-во
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты ученические двуместные	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Шкафы	4
6.	Доска	2
7.	Тумбочка	2
8.	Жалюзи	9
9.	Интерактивная доска	1
10.	Подставки для цветов	4
11.	Проектор	1
12.	Декоративные цветы	50
13.	Указка	1
14.	Ноутбук	1
15.	Компьютер	1
16.	Принтер+копир+сканер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА Стенды в кабинете.

<i>№</i>	Наименование	Кол-во
1.	Сегодня на уроке	1
2.	И долго буду тем любезен я народу, что чувства	1
	добрые я лирой пробуждал;	
3.	Готовимся к экзамену	1
4.	План работы кабинета;	1
5.	График работы кабинета	1
6.	Литература для заучивания наизусть;	1

7.	Литература для самостоятельного чтения;	1
8.	Классный уголок.	1
9.	Наша речь;	1
10.	Информация по ОГЭ	1
11.	Информация по ЕГЭ	1

ИКТ по русскому языку

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык.

5 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык.

6 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык.

7 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык.

8 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык.

9 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ИКТ по литературе

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература.

5 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература.

6 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература.

7 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература.

8 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература.

9 класс. ООО Издательство «Экзамен», ООО «Экзамен-Медиа» 2016.

Справочные материалы по орфографии:

- -O-E после шипящих и Ц в суффиксах и окончаниях существительных и прилагательных;
- Суффиксы прилагательных –ИВ-,-ЕВ-;
- Гласные в безударных суффиксах глаголов -ОВА-(-ЕВА-), -ЫВА-(-ИВА-);
- Приставки ПРИ-, ПРЕ-;
- Гласные Ы и И после приставок;
- Приставки на 3 -С;
- Приставки PA3-, (-PAC-), PO3- (POC-);
- Правописание сложных существительных;
- Правописание сложных прилагательных;
- Ь на конце и в середине числительных;
- Числительное ПОЛ- в составе сложного слова;
- Чередующиеся гласные О-А, И-Е в корне слова.

Справочные материалы по морфологии:

- Морфологический разбор разных частей речи;

Справочные материалы по синтаксису:

- Синтаксический разбор простого предложения;
 - Синтаксический разбор сложного предложения.

Кабинет № 15 (история)

Зав.кабинета: Перелыгина Татьяна Витальевна

Опись имущества кабинета.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парта двухместная	13
4.	Стул ученический	26
5.	Шкаф	1+2 (лаб)
6.	Проектор	1
7.	Доска металлическая	1
8.	Интерактивная доска	1
9.	Компьютер	1
10.	Шторы	1
11.	Стенды	

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Карты по истории

Ŋoౖ	Название	Класс
1	Политическая карта мира	7 - 10
2	Французская буржуазная революция 1789 – 1784гг. Европа в	7
	1794 – по 1799 гг.	
3	Европа в 14 – 15 вв.	6
4	Гражданская война в США 1861 – 1865 гг.	8
5	Древняя Италия	5
6	Европа с 1924 – по 1939 гг.	9
7	Рост территории государств в древности	5
8	Европа после Первой мировой войны 1918 – 1923 гг.	9
9	Европа с 1815 — 1845 гг.	8
10	Западная Европа в XII – XIIIвв. Крестовые походы	6
11	Первая мировая война	9
12	Древняя Греция до сер. V в. до н.э.	5
13	Франкское государство в V –I X вв.	6
14	Египет и Передняя Азия в древности	5
15	Индия и Китай в средние века	6

16	Киевская Русь IX – нач. XII вв.	6
17	Раздробленность Руси в XII – нач. XIII вв.	6
18	Борьба против иноземных захватчиков	6
19	Российское государство в XVI веке	6
20	Смута в России в нач.XVII в.	7
21	Российская империя во 2 пол. XVIII в.	7
22	Россия в XIX – нач. XXв.	8 - 9
23	Российская империя в нач. XIX в. до 1861. Отечественная	8
	война. Крымская война.	
24	Отечественная война 1941 – 45 гг.	9

Наглядные пособия по истории и обществознанию

- Всемирная история-5-11кл.-таблицы
- -основные периоды Всемирной истории- 5-9кл.-синхронистические таблицы
- -факторы формирования российской цивилизации-таблицы
- -становление Российского государства-6-10 кл.- таблицы
- -история России-6-9 кл.- обобщающие таблицы
- -комплект таблиц раздаточных «история древнего мира» часть 1-5 кл.
- -комплект таблиц раздаточных «история древнего мира» часть2- 5 кл.
- комплект таблиц раздаточных «история средних веков» 6 кл.
- комплект таблиц раздаточных «история России с древнейших времен»-6кл.
- комплект таблиц раздаточных «история России 16-18вв.»-7кл.
- комплект таблиц раздаточных «история России 19в.»-8кл
- комплект таблиц раздаточных «история России 20-21вв.»-9,10 кл
- комплект таблиц раздаточных «новая история часть 1 .»-7,10 кл
- комплект таблиц раздаточных «новая история часть 2 .»-8,10 кл
- комплект таблиц раздаточных «новейшая история»-9,10 кл

Интерактивные учебные пособия.

No	Наименование	Класс	Кол-во
1	интерактивные карты (Всеобщая история).	5	1
2	интерактивные карты (Всеобщая история)	6	1
3	интерактивные карты (история России с	6	1
	древнейших времён до конца 16 века)		
4	интерактивные карты (Всеобщая история).	7	1
5	интерактивные карты (история России 17-18	7	1
	века)		
6	наглядная история17-18 вв. (учебные	7	1
	видеофильмы, справочная литература,		

	задания)		
7	интерактивные карты (Всеобщая история)	8	1
8	интерактивные карты (история России 19 век)	8	1
9	наглядная история 19 вв. (учебные видеофильмы,	8	1
	справочная литература, задания)		
10	интерактивные карты (Всеобщая история).		1
11	интерактивные карты (история России 20-		1
	начало 21 век)		
12	наглядное обществознание (человек, общество,	10	1
	политика и право)		
13	наглядное обществознание (Экономика).	11	1

Кабинет № 17 (русский язык, литература)

Зав.кабинета: Бударагина Наталья Григорьевна

Опись имущества кабинета.

No॒	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двуместные	14
4	Стулья ученические	25
5	Шкафы	4
6	Доска	2
8	Жалюзи	3
9	Интерактивная доска	1
10	Тумбочка	3
10	Ноутбук	1
11	Проектор	1
12	Стенды	4
13	Принтер+копир+сканер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

<i>№</i>	Название	Кол-во
1	Настенные картины «Веселись, играй да дело знай» А.Елисеев	1
2	Комплект портретов для кабинета русскогоязыка	1
3	Комплект портретов для кабинета литература	1

Электронно-образовательные ресурсы

No	Название	Кол-во
1	Наглядный руский язык 5 кл	1
2	Наглядный руский язык 6 кл	1
3	Наглядный руский язык 7 кл	1
4	Наглядный руский язык 8 кл	1
5	Наглядный руский язык 9 кл	1
6	Наглядная литература 6 кл	1
7	Наглядная литература 7 кл	1
	Русская литература в произведениях	
	кинематографа:	
1	«Лермонтов» М.Ю. Лермонтов	1
2	«Маскарад» М.Ю. Лермонтов	1
3	«Анна Каренина» Л.Н.Толстой	1
4	«Живой труп» Л.Н.Толстой	1
5	«Алеко» А.С.Пушкин	1
6	«Благородный разбойник Владимир Дубровский»	1
	А.С.Пушкин	
7	«Юность поэта» А.С.Пушкин	1
8	«Руслан и Людмила» А.С.Пушкин	1
9	«Пиковая дама» А.С.Пушкин	1

Кабинет № 18 (математика)

Зав.кабинета: Колбина Татьяна Евтифьевна

Опись имущества кабинета.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	2
3	Парты двуместные	14
4	Стулья ученические	26
5	Шкафы	2
6	Доска	2
7	Ящик для хранения печатных пособий	3
8	Жалюзи	3
9	Тумбочка	1
10	Подставка для цветов	2
11	Чертежные инструменты	10
12	Стенды	2
13	Декоративные цветы	15
14	Проектор	1
15	Интерактивная доска	1

16	Ноутбук	1
17	Принтер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Перечень наглядных пособий

<i>№</i>	Название	Классы	Кол-во
1	Математика	5,6	1
2	Алгебра	7-11	1
3	Геометрия	7-11	1

Кабинет № 19 (математика)

Зав.кабинета: Бушуев Михаил Алексеевич

Опись имущества кабинета.

№	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	2
3	Парты двуместные	13
4	Стулья ученические	26
5	Шкафы	2
6	Доска	1
7	Жалюзи	3
8	Тумба	2
9	Стенды	2
10	Проектор	1
11	Интерактивная доска	1
12	Ноутбук	1
13	Принтер	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Перечень наглядных пособий

<i>№</i>	Название	Кол-во
1	Комплект таблиц. Многогранники. Тела вращения.	1
	(11табл)	

Комплект таблиц. Стереометрия. (9 табл) 2 1 3 Производная и её применение. Метод пособие. (12 1 табл.+8 карт) 4 Таблицы демонстрационные. Теория вероятностей и 1 матем.статистика. 5 Таблицы демонстрационные. Алгебра. 11 класс. 1 6 Таблицы демонстрационные. Геометрия 10 класс. 1 7 Таблицы демонстрационные. Геометрия 11 класс. 1 8 Таблицы демонстрационные. Комбинаторика. 1 9 1 Таблицы демонстрационные. Тригонометрические уравнения, неравенства. 1 10 Таблицы демонстрационные. Тригонометрические функции. Интерактивное учебное пособие. Наглядная 1 11 математика. Многогранники .Тела враения. 12 Интерактивное учебное пособие. Наглядная 1 математика. Стереометрия. 13 Интерактивное учебное пособие. Наглядная 1 математика. Тригонометрические уравнения, неравенства. 14 Интерактивное учебное пособие. Наглядная 1 математика. Производная.

Кабинет № 20 (информатика)

Зав.кабинета: Антонова Ирина Евгеньевна

Опись имущества кабинета.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двуместные	10
4.	Стулья ученические	20
5.	Шкафы	2
6.	Стулья офисные	10

7.	Столы компьютерные	10
8.	Жалюзи	5
9.	Экран	1
10.	Тумба	2

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Инвентарная ведомость на технические средства обучения

No	Наименование ТСО	Марка	система
	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
учитель	Монитор	Samsung SYNC Master	
	Принтер, факс, сканер, копир	МФУ HP Laser Jet M1217	
	проектор	BENQ MX 660	
	интерактивная доска Triumph TB – P 80		
1	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
2	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
3	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
4	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
5	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
6	Системный блок Процессор	AMD Athlon(tm)II*4640 Processor 3.00Hz	Windows 7 домашняя базовая 2009 Service PACK 1

	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
7	Системный блок	AMD Athlon(tm)II*4640	Windows 7 домашняя
	Процессор	Processor 3.00Hz	базовая 2009 Service
			PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
8	Системный блок	AMD Athlon(tm)II*4640	Windows 7 домашняя
	Процессор	Processor 3.00Hz	базовая 2009 Service
			PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
9	Системный блок	AMD Athlon(tm)II*4640	Windows 7 домашняя
	Процессор	Processor 3.00Hz	базовая 2009 Service
			PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	
10	Системный блок	AMD Athlon(tm)II*4640	Windows 7 домашняя
	Процессор	Processor 3.00Hz	базовая 2009 Service
			PACK 1
	Монитор	LG FLATRON E 2211S	

Перечень наглядных пособий

Ŋo	Наименование	Кол-во
1	Знакомство с клавиатурой	1
2	Техника безопасности	1
3	Правила работы на клавиатуре	1
4	Исполнители	1
5	Законы логики	1
6	Объекты	1
7	Основные этапы компьютерного моделирования	1
8	Цифровые данные	1
9	Подготовка текстовых документов	1
10	Передача информации	1
11	Как мы воспринимаем информацию	1
12	Хранение информации	1
13	Модели	1
14	Обработка информации	1
15	позиционные системы счисления	1
16	обмен данными в телекоммуникационных сетях	1
17	обработка информации с помощью пк	1
18	логические операции	1
19	информационные революции, поколения компьютеров	1
20	базовые алгоритмические структуры	1
21	архитектура пк: устройства ввода- вывода	1
22	архитектура пк: устройства внешней памяти	1

23	архитектура пк: системная плата	1
24	алгоритмы и исполнители	1
25	как хранят информацию в компьютере	1
26	управление и исполнители	1
27	компьютер и информация	1
28	действия с информацией	1
29	разновидности компьютеров	1
3	устройства вывода информации	1
31	техника безопасности	1
32	представление информации человеком и компьютером	1
33	объект	1
34	кодирование и декодирование информации	1
35	устройства ввода информации	1
36	виды информации	1
37	периферийные устройства компьютера	1
38	история развития вычислительной техники	1
39	компьютер	1
40	примеры образования логических функций	1
41	операции, функции и операторы языка	1
	программирования Basic	
42	позиционные системы счисления	1
43	блок- схема нахождения максимального числа в	1
	последовательности из н чисел	
44	основные элементарные логические функции	1
45	примеры преобразования целых чисел	1
46	алгоритмические структуры	1
47	законы и правила, алгебра логики.	1
48	элементы блок - схем	1
	Стенды	
1	К следующему уроку	1
2	Техника безопасности	1
3	Устройство персонального компьютера	1
4	Устройства и работа компьютера	1
5	Компьютер и информация	1
6	Знакомство с клавиатурой	1
7	Алгоритмы и исполнители	1
8	Как хранят информацию в компьютере	1
9	Подготовка к экзамену	1
10	Уголок школьника	1
11	История развития. Информационные революции	1
12	Позиционные системы счисления	1

Электронно-образовательные ресурсы

Ŋoౖ	Название	Кол-во
-----	----------	--------

1	Кирилл и Мефодий. Мир информатики 6-9 лет	1
2	Кирилл и Мефодий .Мир информатики 3-4 год	1
	обучения	
3	Л. Босова. Информатика и ИКТ. 5-7. Электронное	1
	приложение	
4	Н. Угринович. Методическое пособие и ИКТ.	1
	8-11. Электронное приложение. Windows-CD	
5	Н. Угринович. Методическое пособие и ИКТ. 8-11.	1
	Электронное приложение. Linux-DVD	

раздел	Наименование продукта	
Тестирование	SiSoft Sandra	CPU-Z 1.44
компьютера	Lite 2008	
	SIV (System	EasyTune 5.0 Pro
	Information	-
	Viewer)	
Файловые	Total	
менеджеры	Commander 6.54	
Архиваторы	7-Zip 4.57	
Защита информации	avast! 4.8	Outpost Firewall
		1.0
	Antivir Personal	CCleaner 2.05
	Edition 7.0	
	AVZ 4.29	Ad-Aware 2007
Виртуальные	innotek	
машины	VirtualBox 1.5	
Музеи компьютеров	Виртуальный	Виртуальный
	компьютерный	компьютерный музей
	музей школы №	Эдуарда Пройдакова
	444	
	Виртуальный	Музей истории
	музей фирмы	отечественных
	Intel	компьютеров
Скачать программу	FreeSoft Server	Download.ru
	Freeware.ru	Tucows.com
Системыпрограммир	OpenOffice	Visual Studio
ования	Basic	NET 2003
	Delphi 6	
Естественно- научные	GenoPro (Живая	Периодическая
модели	родословная)	система
		элементов
		Д.И.Менделеева
	Интерактивная	Интерактивная

	физическая модель	биологическая модель
	"Математический	"Первый и второй законы
	маятник"	Менделя"
	Интерактивная модель	THE
	химических реакций	
Геоинформа	Планета Земля	Карта Москвы MosMap
ционные	4.2	3.0 Lite
модели		
	Модель Москвы	Схемы метро pMetro
	Мот.ехе 9.99	1.26
	Интерактивная карта	nakarte.ru
	формирования	
	Российской империи	
	WorldAtlas.com	eAtlas.ru
	molnet.ru	
Текст	Клавиатурный	OpenOffice Writer
	тренажер 1.1	2.4
	Scribes 1.3	Translate Now! 1.7
	SV-Translator 1.0	FineReader 8.0
FileFormatCo	Cuneiform 12	AdobeReader 8.0
nverter	Master	
Графика	OpenOffice Draw 2.4	GIMP 2.4
	OpenOffice Impress 2.4	
Компьютерное	Компас-3D LT V.7	
черчение		
Электронные	OpenOffice Calc 2.4	
таблицы СУБД	OpenOffice Base 2.4	
Цифровой звук	Audacity 1.2.6	
Цифровое фото и	XnViewl.80	VirtualDub 1.4Rus
видео		
Запись CD/DVD	DeepBumer 1.8	IsoBuster 1.9
дисков		
География	NeoTrace Pro 3.25	
Интернета		
WWW	Mozilla Firefox 2.0	Opera 9.26
	SeaMonkey 1.1.9	
Почта	MAIL.RU	ZMAIL.RU
	YANDEX.RU	RAMBLER.RU
	APORT.RU	Mozilla Thunderbird 2.0
Файловые архивы	FlashGet 1.8	Total Commander 6.54
1	Offline Explorer 4.9	
Общение	VZOchat 6.0	Skype 3.6
Оощение	V ZOCIIAI 0.0	Skype 3.0

Создание сайтов	SeaMonkey 1.1.9 (Компоновщик)	OpenOffice Writer/Web 2.4
	Visual Web Developer	Visual Web Developer 2005
	2003	Express Edition
	GeoHTML 2.1	HTML Tag&Code
		Optimizer 1.3
	Справочник по HTML 4.0	
On-line переводчики	PROMT	SYSTRAN 5.0
On-line словари	PROMT VER-Dict 2.0	Lingvo
On-line	Кругосвет	Поиск по словарям и
энциклопедии		энциклопедиям
	Мегаэнциклопедия	Википедия
Поиск	RAMBLER	ЯНДЕКС
	АПОРТ	GOOGLE
	GOGLE	FileSearch.ru

Кабинет № 21 (иностранный язык)

Зав.кабинета: Гладских Любовь Исаковна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Учебная доска	1
4.	Интерактивная доска	1
5.	Компьютер	1
6.	Ноутбук	1
7.	Нетбук	6
8.	Проектор	1
9.	Колонки	2
10.	Стол ученический двухместный регулируемый	12
11.	Стул ученический регулируемый	24
12.	Шкаф застекленный	1
13.	Тумба с ящиками и полками	1
14.	Часы настенные	1
15.	Термометр	1
16.	Светильник над доской	1
17.	Жалюзи вертикальные	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Перечень наглядных пособий

No॒	Наименование	Кол-во
1.	Географическая карта Великобритании	1
2.	Географическая карта США	1
3.	Таблица неправильных глаголов	1
4.	Таблица образования вопросительных предложений.	1
5.	Английский алфавит	1
6.	Таблица модальных глаголов.	1
7.	Таблица числительных	1
8.	Таблица существительных с предлогами	1
9.	Таблица образования степеней сравнительной степени	1
	прилагательных и наречий	
10.	Таблица образования множественного числа	1
	существительных	
11.	Плакат «Лондон»	1
12.	Плакат «Мое тело»	1
13.	Плакат «Предлоги места»	1
14.	Плакат «Предлоги движения»	1
15.	Плакат «Действия»	1

Электронно-образовательные ресурсы

Ŋoౖ	Наименование	Кол-во
1.	CD диски	20
	Аудиодиски	10
2.	Презентации	30
3	Видеофильмы	10
4.	Компьютерные игры	
5.	Обучающая компьютерная программа « Английский с	11
	удовольствием», «Мост к английскому», «Учите	
	английский»	
	Учебно-методические комплексы	
1.	Обучающие компьютерные программы для 2 класса	1
2.	Обучающие компьютерные программы для детей 6-9	2
	лет.	
3.	Английский язык (темы с переводом, теоретический	1
	курс, практические задания).	
4.	Английский язык. Нестандартные уроки.	1
5.	Компьютерная программа «Тематическое планирование.	1
	Программы и стандарты».	
6.	Компьютерная программа «Поурочные планы».	1
7.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки	1
	английского языка. 5 класс.	
8.	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки	1
	английского языка. 6 класс.	

Кабинет № 22 (иностранный язык)

Зав.кабинета: Смирнова Ольга Вячеславовна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Количество
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Учебная доска	1
4.	Интерактивная доска	1
5.	Компьютер	1
6.	Ноутбук	1
7.	Нетбук	6
8.	Проектор	1
9.	Колонки	2
10.	Стол ученический двухместный регулируемый	12
11.	Стул ученический регулируемый	24
12.	Шкаф застекленный	1
13.	Тумба с ящиками и полками	1
14.	Часы настенные	1
15.	Термометр	1
16.	Светильник над доской	1
17.	Жалюзи вертикальные	1

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества.

Кабинет № 23 (технология)

Зав.кабинета: Утешев Денис Андреевич

Опись имущества кабинета.

No॒	Наименование	Кол-во
1	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Учебная доска	1
4.	Комплект интерактивного оборудования	1
5.	Ноутбук	1
6.	Проектор	1
7.	Табурет	15
8.	Верстак универсальный	15
9.	Шкаф	4

11.	Стеллаж	2
12.	Шкаф металлический	2
13.	Сверлильный станок	1
14.	Заточной станок	1
15.	Фрезерный станок	1
16.	Слесарный верстак	2
17.	Токарный станок по дереву	2
18.	Токарно-винторезный станок	1
19.	Пылеулавливающая установка	2
20.	Печь муфельная	1
21.	Гибочное приспособление	1
22.	Раковина	1
23.	Тиски	15
24.	Машинные тиски	2
25.	Струбцины	15
26.	Стусла	15
27.	Гибочное приспособление для тонколистового металла	1
28.	Наковальни	10
	Инструменты:	
29.	Рубанки	15
30.	Фуганки	1
31.	Шерхебели	15
32.	Ножовки	15
33.	Рашпили	15
34.	Напильники	15
35.	Киянки	15
36.	Молотки	15
37.	Зубила	15
38.	Ножовки по металлу	4
39.	Ручные лобзики	15
40.	Отвёртки	2
41.	Штангенциркули	10
42.	Огнетушитель	2

Кабинет № 25 (технология)

Зав.кабинета: Годенова Татьяна Ивановна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Кол-во
1.	Учительский стол	3
2.	Учительский стул	3
3.	Парты двуместные	16
4.	Стулья ученические	32
5.	Шкафы	4
6.	Ящики напольные	2
7.	Доска	1
8.	Стол и стул под компьютер	1\1
9.	Зеркало	1
10.	Указка	1
	Обработка текстильных материалов	
11.	Иглы машинные № 90	2 набора
12.	Линейка закройщика	1
13.	Лента сантиметровая	2
	Наперсток	5
	Ножницы	10
16.	Угольник пластмассовый УКЛ - 45	1
17.	Линейка метровая	1
18.	Лекало	5
19.	Булавки для скалывания ткани	2 (коробки)
	Игольница	10
21.	Набор шаблонов швейных изделий М1:4 для	5
	моделирования	
22.	Вязальные крючки	5
23.	Вязальные спицы	10
24.	Пяльца	3
25.	Колпачек шпульный	4
26.	Шпульки	7
27.	Рабочая программа по предмету	1
	Обработка пищевых продуктов	
28.	Ящики подвесные	2
29.	Столы разделочные	2
30.	Полки подвесные	2
31.	Противень	2
32.	Доска разделочная	5
33.	Вилка столовая	10
34.	Ложка столовая	10
35.	Ложка чайная	10
36.	Ложка разливательная	2
37.	Картофелемялка	1
38.	Кастрюля алюминиевая 3л	1
39.	Кастрюля алюминиевая 5л	1

40.	Миска пластмассовая малая	1
41.	Нож столовый	2
42.	Скалка	1
43.	Сковорода	2
44.	Блюдце	6
45.	Тарелка глубокая	8
46.	Тарелка мелкая	10
47.	Терка	1
48.	Чайник	1
49.	Чайник заварочный	2
50.	Чашка чайная	10
51.	Подставка под посуду	1
52.	Огнетушитель	2

Перечень ТСО

No॒	Наименование	Кол-во о
1.	Ноутбук «Lenovo»	1
2.	Магнитно-маркерная доска.	1
3.	Проектор	1
4.	Принтер «CANON»	1
5.	Плита электрическая четырёх - комфорочная	1
6.	Плита электрическая двух - комфорочная	1
7.	Машина швейная (с электрическим приводом)	11
8.	Машина швейная «Оверлог»	1
9.	Утюг электрический	1
10.	Манекен 42- 46 размера	1
11.	Водонагреватель электрический	1
12.	Электрическая вытяжка	1

Демонстрационны<u>е материалы и приспособления</u>

Ŋoౖ	Название	Кол-во	
	Коллекции		
1	Хлопок и продукты его переработки	2	
2	Хлопок и продукты его переработки	2	
3	Шелк и продукты его переработки	2	
4	Шерсть и продукты её переработки	2	
	Плакаты по технике безопасности		
5	Техника безопасности при работе с утюгом.	1	
6	Техника безопасности при работе со спицами, крючком,	1	
0	ножницами.		
7	Техника безопасности при работе с электрической швейной	1	

	машиной.	
8	Техника безопасности при выполнении кулинарных работ.	1
9	Первая помощь при ссадинах и порезах.	1
10	Первая помощь при ожогах.	1
11	Первая помощь при черепно-мозговых травмах.	1
12	Первая помощь при поражении электрическим током.	1
13	Первая помощь при отравлениях.	1

Перечень инструментов и материалов, используемых при проведении практических и лабораторно – практических работ по данным разделам в 5-9 классах

Разделы	Перечень оборудования	Кол-во
Кулинария	Разделочные доски	5
	Ножи	3
	Кастрюля 5 л.	1
	Кастрюля 3л.	1
	Кастрюля 1,5л.	1
	Сковорода	1
	Тёрка	1
	Половник	1
	Шумовка	1
	Лопатка	1
	Тарелки глубокие	10
	Тарелки мелкие	15
	Ложки столовые	10
	Вилки	15
	Ложки чайные	15
	Бокалы чайные	15
Создание изделий	Швейные машины с электрическим приводом	11
из текстильных	Обмёточная машина с электрическим	1
материалов	приводом	20
	Иглы ручные	20
	Булавочки	2
	Сантиметровая лента	1
	Напёрсток	+
	Ткань для изготовления образцов	
Художественные	Набор спиц	+
ремёсла	Крючки вязальные	+
-	Набор для изготовления батика	+
	Пряжа	+
	нитки	+

Спортзал

Зав.кабинета: Куприянова Наталья Викторовна Коржавин Николай Геннадьевич

Размер: длина17,5м. х ширина 8,5м

Подсобное помещение для хранения спортивных снарядов: длина 6м.х

ширина3м

Раздевалки мужская, женская: ширина 2м х длина8м.

Помещения оборудованы душем, туалетом.

Опись имущества кабинета.

Спортивный инвентарь:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
	Баскетбол:	
1	Мячи баскетбольные	40
2.	Баскетбольный щит	6
	Волейбол:	
3.	Сетка волейбольная	1
4.	Мячи волейбольные	25
	Гимнастика:	
5.	Брусья разновысокие женские	1
6.	Брусья параллельные мужские	1
7.	Конь гимнастический	1
8.	Козёл гимнастический	3
9.	Гимнастический мост	2
10.	Бревно гимнастическое	1
11.	Бревно гимнастическое напольное	1
12.	Канат	3
13.	Верёвочная лестница	1
14.	Гимнастические кольца	1
15.	Перекладина	1
16.	Гимнастическая стенка	9
17.	Гимнастические маты	15
18.	Акробатические маты	20
19.	Гимнастические скамейки	3
20.	Обручи	15
21.	Скакалки	30
	Легкая атлетика:	
22.	Мячи для метания	20
23.	Гранаты	20
24.	Ядро	3
25.	Лёгкоатлетические колодки	2
26.	Эстафетные палочки	10
27.	Яма для прыжков в длину	2

28.	Беговая дорожка – 200 метров	
29.	Сектор для прыжков в высоту	
	Лыжи:	
30.	Лыжи, комплект – мягкое крепление- 20 пар, с	
	ботинками 50 пар.	
	А также для проведения занятий имеются:	
31.	Гири 16 кг.	2
32	Гири 24	1
33.	Штанга	1
34.	Кузнечики	20
35.	Палатки туристические	5
36.	Веревка 40 м	1
37	Раскладной стол	2
38	Флажки	
39.	Автомат Калашникова	1
40	Медицинские носилки	1
41.	Электронный тир (пистолет, автомат)	1
42.	Стол для Армрестлинга	1
43.	Переносные перекладины	2
44.	Стационарные перекладины	2
45.	Хоккейная коробка 25х50, баскетбольная площадка.	
	Спортивная площадка	
46.	Беговая дорожка – 200м	
47.	Трапеция	1
48.	Детский уголок	1
49.	Параллельные брусья	
50.	Бревно качающееся	2
51.	Полоса препятствий: каскад барьеров, окно, лабиринт,	
	забор, бревно, мышеловка. Забор металлический.	

БИБЛИОТЕКА

Зав.библиотеки: Першина Елена Поликарповна

Опись имущества кабинета.

No	Наименование	Количество
1	Компьютер	1
2.	Ноутбук	1
3.	Проектор	1
4.	Доска	1
5.	Принтер	1
6.	Односторонние стеллажи	8
7.	Двусторонние стеллажи	5
8.	Стол – кафедры выдачи книг	2
9.	Выставочные стеллажи	3

Сведения о фонде на 01.09.2019года

Obedenin o tonge na ottovizotorioga		
No	Наименование	Количество
1	Основной фонд библиотеки	21325
2.	Художественная литература	13897
3.	Учебный фонд библиотеки	7428
4.	Количество названий выписываемых периодических	11
	изданий	
5.	Для педагогических работников	3
6.	Для учащихся 7	7
7.	Библиотековедческих	1

Массовая работа

- 1. Общее количество мероприятий 7-9
- 2. Виды массовых мероприятий: Интерактивные игры, обсуждения, Викторины, Литературные утренники.
 - 3. Выставочная работа
 - 4. Общее количество книжных выставок (за год) 9-13
 - 5. Основные показатели работы
 - 6. Книговыдача (за год) 5200
 - 7. Обращаемость основного фонда (без учебников) 0,4
 - 8. Посещаемость 12-18