

**МОУ ИРМО «Усть-Кудинская СОШ»**  
*Материально-техническое обеспечение кабинетов*

Кабинет начальных классов №2  
Кабинет начальных классов №5  
Кабинет начальных классов №6  
Кабинет начальных классов №7  
Кабинет начальных классов №8  
Кабинет начальных классов №9  
Кабинет начальных классов №10  
Кабинет начальных классов №11  
Кабинет физики №12  
Кабинет математики №15  
Кабинет информатики №18  
Кабинет английского языка № 14  
Кабинет английского языка №16  
Кабинет русского языка и литературы №19  
Кабинет русского языка и литературы №20  
Кабинет истории №23  
Кабинет географии №34  
Кабинет химии №35  
Кабинет трудового обучения мальчиков №24  
Кабинет трудового обучения девочек №4  
Кабинет музыки  
Кабинет педагога-психолога № 1  
Кабинет №22  
Кабинет №28  
Кабинет №32 (инспектор по кадрам)  
Кабинет зам. директора по ХР

### Кабинет начальных классов №2

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Парта 2-местная	10
2.	Стул ученический	21
3.	Стол для преподавателя	1
4.	Стул учительский на колесиках	1
5.	Шкаф книжный	2
6.	Доска ауд. (меловая)	1
7.	Софит	1
8.	Магнитная доска для пособий и информации	3
9.	Столик компьютерный	1
10.	Ноутбук	1
11.	Шкаф плательный	1
12.	Экран	1
13.	Проектор мультимедийный	1
14.	Часы настенные	1
15.	Электронное приложение к учебнику математики	1
16.	Электронное приложение к учебнику русского языка	1
17.	Электронное приложение к учебнику литературного чтения	1
18.	Электронное приложение к учебнику окружающего мира	1
19.	Электронное приложение к учебнику технологии	1
20.	Стенд уголок класса	1

### Кабинет начальных классов №5

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Парта 2-местная	8
2.	Стул ученический	16
3.	Стол для преподавателя	1
4.	Стул учительский на колесиках	1
5.	Шкаф полуоткрытый	1
6.	Доска ауд. (меловая)	1
7.	Софит	1
8.	Магнитная доска для пособий и информации	3
9.	Столик компьютерный	1
10.	Монитор	1
11.	Системный блок	1
12.	Клавиатура	1
13.	Колонки музыкальные	1
14.	Принтер	1
15.	Мобильная естественно-научная лаборатория	3

	ЛабДиск-Гломир	
16.	Экран	1
17.	Проектор мультимедийный	1
18.	Часы настенные	1
19.	Комплект штор	1
20.	Таблица «лента букв»	1
21.	Таблица сложения.	1
22.	Таблица «состав числа»	1
23.	Таблица «алфавит»	1
24.	Плакат «здравствуй школа»	1
25.	Таблица сложения с компонентами.	1
26.	Электронное приложение к учебнику математики	1
27.	Электронное приложение к учебнику русского языка	1
28.	Электронное приложение к учебнику литературного чтения	1
29.	Электронное приложение к учебнику окружающего мира	1
30.	Электронное приложение к учебнику технологии	1
31.	Таблица «счет до 10»	1
32.	Толковый словарь русского языка	1
33.	Плакат-картинка (пчелка, ёжик, колокольчик, корабль, Карлсон, золотая рыбка)	6
34.	Демонстрационный материал А4 (герб, флаг, гимн, президент РФ)	4
35.	Узкая тумба для принадлежностей по ИЗО	1

### Кабинет начальных классов №6

№	Наименование	Количество
<b>Классное оборудование</b>		
1.	Парта 2-х местная	11
2.	Стул - скамья металлический каркас сиденье/спинка	4
3.	Стол для преподавателя	1
4.	Стол компьютерный (малый)	1
5.	Доска магнитная зеленая	1
6.	Доска интерактивная	1
7.	Стул компьютерный для учителя	1
8.	Шкаф-тумба	2
9.	Шкаф - книжный	1
10.	Шкаф-плательный	1
11.	Стол журнальный	1
12.	Полка для обуви	1
<b>Техническое оборудование</b>		

13.	Проектор мультимедийный	1
14.	Принтер HP Deskjet F2280	1
15.	Ноутбук Lenovo	1
16.	Софит	1
17.	Колонки Top device	2
	<b>Стенды</b>	
18.	Классный уголок	1
19.	Уголок наши достижения	1
20.	Уголок жизнь класса	1
21.	Звуки	1
22.	Цифры	1
23.	Правильная посадка при письме	1
	<b>Учебно-наглядное пособие</b>	
24.	Магнитная математика	1 комплект
25.	Магнитный алфавит	1 комплект
	<b>Диски</b>	
26.	Электронное приложение к учебнику математики 1 класс	1
27.	Электронное приложение к учебнику окружающий мир 3 класс	1
28.	Электронное приложение к учебнику русский язык 3 класс	1
29.	Электронное приложение к учебнику технологии 3 класс	1
30.	Электронное приложение к учебнику технологии 1 класс	1
31.	Электронное приложение к учебнику окружающий мир 1 класс	2
32.	Электронное приложение к учебнику литературное чтение 3 класс	1
33.	Электронное приложение к учебнику обучение грамоте 1 класс	1
34.	Электронное приложение к учебнику технология 2 класс	1
35.	Электронное приложение к учебнику математика 2 класс	1
36.	Электронное приложение к учебнику окружающий мир 2 класс	1
37.	Электронное приложение к учебнику литературное чтение 2 класс	1
38.	Электронное приложение к учебнику технология 2 класс	1
39.	Электронное приложение к учебнику литературное чтение 4 класс	1
40.	Электронное приложение к учебнику русский язык 2 класс	1
41.	Электронное приложение к учебнику азбука 1 класс	1
42.*	Электронное пособие по русскому языку 3 класс (рабочая программа, технологические карты уроков)	2
43.*	Электронное пособие по изобразительному искусству 2 класс (рабочая программа, система уроков)	1

44.*	Электронное пособие по математике 2 класс (система уроков)	1
45.*	Электронное пособие по литературному чтению 2 класс (рабочая программа, технологические карты уроков)	1
46.*	Электронное пособие 1 класс. Рабочие программы.	1
	Таблицы	
47.*	Алфавит	1
48.*	Согласные звуки	1
49.*	Гласные звуки	1
50.	Звуковая лента	1
51.	Демонстрационные карточки печатных и письменных букв	1
52.	Словарные слова	1
53.*	Цифры	1
54.	Касса слогов	1
55.	Меры величин	1
56.	ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ.	1
57.	Доли, дроби.	1
58.*	Правильная посадка при письме	1
59*.	Цифры. Счет до 10	1
	Методическая литература.	
60.*	Классные часы 1-2 класс	2
61.*	Поурочные разработки по курсу окружающий мир 1 класс	1
62.*	Поурочные разработки по технологии 1 класс	1
63.*	Поурочные разработки по литературному чтению 1 класс	1
64.*	Технология оригами 1-4 класс	1
65.*	Проектная деятельность по русскому языку 2 класс	1
66.*	Школьный грамматико-орфографический словарь	1
67.*	Словарь школьника «Правильно ли мы говорим»	1
68.*	Юным умникам и умницам. Информатика, логика, математика.	1
69.*	Раз-ступенька, два -ступенька... Математика для детей 2 части	2
70.*	Энциклопедия «Безопасность жизни человека»	1
71.*	Большая энциклопедия начальной школы	1
72.*	Атлас-определитель «От земли до неба»	3
73.*	«Великан на поляне»	3
74.*	250 «Золотых сочинений»	1
75.	Чтение и письмо. Обучение, развитие и исправление недостатков	1
76.*	Поурочное планирование ,Технология 2 класс	1
70.*	Поурочное планирование ,Изобразительное искусство 1 класс	1
71.*	Контрольные работы по математике 2 класс	1

72.*	Игры с пословицами Е,И,Синицына	1
73.*	Учимся учиться и действовать. Т.В.Меркулова. Мониторинг метапредметных УУД	1
74.*	Школа развития речи 1 класс	2
75*	Поурочное планирование по физической культуре 1 клсс	2

\* - данные учебные и методические пособия, демонстрационные материалы приобретены на средства учителя.

### Кабинет начальных классов №7

№	Наименование	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Парта ученическая	10
3.	Стул	21
4.	Доска учебная настенная, магнитная	1
5.	Шторы	2 комплекта
6.	Шкафы пристенные	2
7.	Стенка горка со шкафом	1
8.	Гардины	2
9.	Шкафы для таблиц	1
10.		

№	Наименование	Марка	Год приобретения	Количество
1.	ноутбук			1
2.	проектор			1
3.	экран			1
4.	документ камера	MimioView		1
5.	принтер	WorkCentre 3025	2016 г.	1

#### *Методическая литература*

№	Название, автор.	примечание
1	Поурочные разработки к учебному комплекту Л.М.Зелениной для 1 кл по русскому языку	
2	Поурочные разработки к учебному комплекту Л.М.Зелениной для 2 кл по русскому языку	
3	Поурочные разработки к учебному комплекту Л.М.Зелениной для 3 кл по русскому языку	
4	Поурочные разработки по литературному чтению к учебнику Климановой 2 кл	
5	Поурочные разработки по литературному чтению к учебнику Климановой 3 кл	
6	Поурочные разработки по курсу окружающий мир для 1 кл	
7	Поурочные разработки по курсу окружающий мир для 2 кл	
8	Поурочные разработки по курсу окружающий мир для 3 кл	
9	Поурочное планирование 1 класс математика по учебнику М.И. Моро	

10	Поурочное планирование 2 класс математика по учебнику М.И. Моро	
11	Поурочное планирование по математике к УМК М.И. Моро. ОА Макрушина 3 класс	
12	Методика исследовательского обучения младших школьников. ОМ Савинов	
13	Методическое пособие. Юным умникам и умницам. О. Холодова 1 класс	
14	Методическое пособие. Юным умникам и умницам. О. Холодова 2 класс	
15	Методическое пособие. Юным умникам и умницам. О. Холодова 3 класс	
16	Олимпиады в начальной школе. Н Белицкая	
17	Коррекция устной и письменной речи учащихся начальных классов Л.Ефименкова	
18	Изложения для младших школьников . Л Страхова	
19	Словарные диктанты для младших школьников . Л Страхова	
20	Родничок. Таблицы и правила 1-4 класс	
21	Диктанты и изложения по русскому языку 1-4 класс Узорова	
22	Контрольные и творческие работы по русскому языку УМК Игнатьева 1-4 класс	
23	Оценка достижений планируемых результатов в начальной школе. Система заданий в 2 частях стандарты второго поколения.	
24	Проектные задачи в начальной школе. Стандарты второго поколения.	
25	ФГОС второго поколения. Сборник нормативно-методических документов в 2 частях	
26	Основные образовательные программы начального образования механизмы реализации ЛА Чистякова	
27	Концепция программы для начальной школы «Школа России» в 2 частях Просвящение.	
<b><i>Дидактические материалы</i></b>		
1	Контрольно- измерительные материалы по русскому языку 2 кл	На каждого учащегося в классе
2	Контрольно- измерительные материалы по русскому языку 3 кл	
3	Контрольно- измерительные материалы по математике 2кл	
4	Контрольно- измерительные материалы по математике 3кл	
5	Контрольно- измерительные материалы по окружающему миру	
6	Контрольно- измерительные материалы по литературному чтению	

7	Тесты к учебнику по русскому языку в 2 частях к учебнику ЛМ Зелениной. Е Тихомирова 2 класс	
8	Тесты к учебнику по русскому языку в 2 частях к учебнику ЛМ Зелениной. Е Тихомирова 3 класс	
9	Тесты к учебнику по математике М. Моро 2 класс	
10	Итоговая аттестация 3 класс. Типовые тестовые задания русский язык. ФГОС Крылова	
11	Итоговая комплексная работа в начальной школе 2 класс. Стандарты 2 поколения	
12	Итоговая комплексная работа в начальной школе 3класс. Стандарты 2 поколения	
13	Итоговая аттестация 3 класс. Типовые тестовые задания математика ФГОС Крылова	
14	Математика Проверочные работы 3 класс СИ Волкова	
15	Окружающий мир тесты к учебнику Плешакова 2 класс	
16	Окружающий мир тесты к учебнику Плешакова 3 класс	

***Таблицы по математике***

№	название	Ко - во
1	Таблица умножения	1
2	Порядок действия в выражениях со скобками	1
3	Порядок действия в выражениях без скобок	1
4	Порядок действия	1
5	Мера величин	1
6	Приемы письменного деления с остатком	1
7	Доли	1
8	Умножение и деление числа на произведение	1
9	Скорость, время, расстояние	2
10	Точки, линии, многоугольники	1
11	Величины	1
12	Единицы длины, единицы массы	1
13	Площадь геометрических фигур	1
14	Периметр многоугольника	1
15	Угол, виды углов	1
16	Единицы площади	1
17	Единицы времени	1

***Таблицы по русскому языку***

1	Алфавит	1
2	Разбор слова по составу	1
3	Фонетический разбор	1
4	Главные и второстепенные члены предложения	1
5	Звуковая лента	1

***Таблицы по окружающему миру***

1	Природные сообщества. Луг	1
2	Природные сообщества. Лес	1



3	Природные сообщества. Водоем	1
4	Времена года	2
5	Сообщество лес	1
6	Зимующие птицы	1
<b>Литература по внеурочной деятельности</b>		
№	Название , автор	примечание
1	«Праздник числа» В. Волина Занимательная математика для детей.	
2	«Занимательное азбуковедение» В.Волина	
3	«Пальчиковая гимнастика» Узорова	
4	«Дорожная безопасность» Е.А.Козлова	
5	«Народные приметы на все случаи жизни» А. Стрижев	
6	«Экскурсии в природу» Державина	
7	«Новые праздники для школьников» С.Кочурова	
8	Внеклассные мероприятия. Мазайка детского отдыха	
9	«Большой сюрприз для классной компании» С.Кочурова	
10	Сценарии школьных праздников УМК	
11	Школьные праздники, конкурсы	
12	«Здравствуй школа»	
13	«Дни рождения обучайки» А.Рудова	
14	Родительские собрания УМК 1-4 классы Яременко	
15	Родительские собрания. Учебный год.1-4 класс	

### Кабинет начальных классов №8

№	Наименование	Количество
<b>Классное оборудование</b>		
1.	Парта 2-х местная	10
2.	Стол для преподавателя	1
3.	Стол компьютерный (малый)	1
4.	Интерактивная приставка Mimio-MimioTeach	1
5.	Стул компьютерный для учителя	1
6	Тумбочки	2
7	Шкаф	2
8	Полка	2
	Микроскоп carson-MM	1
	Slim portable cd/dvd	1
<b>Техническое оборудование</b>		
9	Проектор мультимедийный LCLX3	1

10	Принтер HP Deskjet F2280	1
11	Ноутбук DNS	1
12	Софит	1
13	Колонки Top device	2
	<b>Стенды</b>	
14	Классный уголок	1
15	Уголок наши достижения	1
16	Математика	1
17	Русский язык	1
	<b>Учебно-наглядное пособие</b>	
18	Магнитная математика	1
19	Глобус	1
20	« Деревья»	1
21	« Транспорт»	1
22	«Овощи»	1
23	«Животные»	1
24	«Защитники Отечества»	1
25	« Зима» ( окружающий мир)	1
26	« Лето» ( окружающий мир)	1
27	«Комплект дорожных знаков»	1
28	« Славься Отечество» ( плакат)	1
29	« С днём Победы!»	1
30	« Здравствуй школа»	1
31	Диски к урокам ( по программе ФГОСТ)	5

### Кабинет начальных классов №9

№	Наименование	Марка	Кол-во
1.	Компьютер	«Acer»	1
2.	Проектор	«Beng»	1
3.	Акустическая система	«Letbalance»	1
4.	Принтер	«Canon»	1
5.	Учительский стол		1
6.	Парта ученическая старая		8
7.	Доска учебная, настенная		2 1
8.	Шторы		3
9.	Экран		1
10.	Стол компьютерный		1
11.	Шкафы книжные		3
12.	Стулья ученические		4

13.	Стул учительский	1
<i>Таблицы по окружающему миру</i>		
№	Название таблицы	Кол-во
1	Заяц на лежке	1
2	Белки осенью. Грибы	1
3	Волки строят гнездо. белка с бельчатами	1
4	Волчья стая зимой	1
5	Купание медведей. Медведи весной	1
6	Семья белых медведей. Белые медведи летом	1
7	Лоси в зимнем лесу. Семья лосей летом	1
8	Кроты. Семья ежей	1
9	Семья хомяков. Хомяки и сова	1
10	Спячка ежа. Черепахи	1
11	Медведи в осеннем лесу. Медвежья берлога	1
12	Лягушки у пруда	1
13	Лесник спасает зайцев. Зимняя подкормка диких животных	1
14	Несъедобные грибы и ягоды	1
15	Что нас окружает?	1
16	Деревья, кустарники. травы	1
17	Размножение растений	1
18	Времена года. Лето	1
19	Дикие животные	1
20	Весна.	1
21	Осень	1
22	Какие бывают растения	1
23	Знаем ли мы птиц	1
24	Растения, которые нас кормят. С кем дружит ель	1
25	Какие бывают животные	1
26	Кто где живет	1
27	Насекомые	1
28	Лиственные и хвойные деревья	1
29	Лес защищаем. Лес используем	1
30	Красная книга	1
31	Слоны	1
32	Здоровое питание основа процветания	1
33	Зайцы зимой	1
34	Белый медведь	1
35	Вода нужна всем	1
36	Ядовитые растения	1
37	Режим для школьника	1
38	Комнатные растения	1
39	В тундре	1
40	В помощь зимующим птицам	1
41	Перелетные птицы	1

42	Растения, которые нас кормят				1
<b>Памятки по предметам</b>					
<b>Русский язык</b>					
№	Название памятки				
1	Таблица результатов контрольного среза				
2	Правила работы над ошибками				
3	Виды предложений по цели высказывания				
4	Склонение имен прилагательных				
5	Знаешь ли ты части речи				
6	Проверяй правописание безударных окончаний имен существительных				
7	Как правильно написать мягкие безударные окончания глаголов				
8	Падежи				
9	Слоговая таблица 1 класс				
10	Алфавит				
<b>Литературное чтение</b>					
1	Пересказ				
2	Если надо выучить стихотворение к завтрашнему дню				
3	Если стихотворение надо отвечать через два три дня				
<b>Математика</b>					
1	Математические термины				
2	Нахождение неизвестных компонентов				
3	Числовое поле чтения				
4	Состав числа 1 класс				
<b>Методическая литература</b>					
№	Автор	Название	Из-во	Год изд.	Кол-во
1	В.Т.Голубь	Тематический контроль знаний уч-ся. Математика 3 класс	Воронеж	2009	2
2	Е.О.Еременко, Е.К.Лобачева	Родительские собрания 1-4 классы	Москва «Экзамен»	2009	1
3	О.А.Куревина, Е.А.Лутцева	Технология. Прекрасное рядом с тобой 3 класс	Москва «Баласс»	2010	1
4	В.Т.Голубь	Тематический контроль знаний учащихся. Русский язык 4 класс	Воронеж	2012	1
5	В.Т.Голубь	Тематический	Воронеж	2012	1

		контроль знаний учащихся. Математика 4 класс			
6	Н.Н.Деменева	Современные технологии проведения урока в начальной школе с учетом требований ФГОС	Москва «Аркти»	2013	1
7	С.В.Кутявина	Поурочные разработки по литературному чтению к УМК Л.Ф.Климановой («Школа России»)	Москва «ВАКО»	2014	1
8	Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко	Поурочные разработки по математике к УМК М.И.Моро («Школа России»)	Москва «ВАКО»	2014	1
9		Поурочные разработки по окружающему миру к УМК А.А.Плешакова («Школа России»)	Москва «ВАКО»	2014	
10	Н.А.Шаульская	Вопросы умникам и умницам	Ростов-на-Дону «Феникс»	2015	

**Таблицы по математике**

№	Название таблицы	Кол-во
1	Таблица разрядов	1
2	Составные части задачи	1
3	Названия компонентов действия сложения, вычитания, умножения, деления	4
4	Увеличить в... раз Уменьшить в ... раз Во сколько раз больше Во сколько раз меньше	1

5	Увеличить на несколько единиц Уменьшить на несколько единиц	1
6	Меры длины	1
7	Меры площади	1
8	Меры массы	1
9	Нахождение доли числа	1
10	Площадь фигуры	1
11	Периметр	1
12	Цена, количество, стоимость	1
13	Письменное умножение на трехзначное число	1
14	Письменное умножение на двузначное число	1
15	Умножение и деление величин	1
16	Сложение и вычитание величин	1
<i><b>Таблицы по русскому языку</b></i>		
№	Название таблицы	Кол-во
1	Спряжение глаголов	1
2	Спряжение глаголов настоящего времени	1
		1
3	Изменение глаголов по числам и лицам	1
4	Морфологический разбор глагола	1
5	Окончание имен существительных	1
6	Морфологический разбор имен существительных	1
7	1-е склонение имен существительных	1
8	2-е склонение имен существительных	1
9	3-е склонение имен существительных	1
10	Падежи и падежные окончания имен существительных	1
11	«Ь» пишется	1
12	Склонение имен существительных	1
13	Члены предложения	1
14	Главные члены предложения	1
15	Признаки предмета	1
16	Склонение имен прилагательных во множественном числе	1
17	Морфологический разбор имен прилагательных	1
18	Лента букв	1
19	Памятка разбора по составу	1
20	Однородные члены предложения	1
21	Предложения по цели высказывания	1
22	Местоимение	1
23	Предлоги пиши отдельно	1
24	Как пишутся собственные имена существительные	1
25	Ча-ща, чу-щу, жи-ши	1
26	Написание ь знака	1
27	СН- пиши без Т	1
28	НЕ с глаголами пиши отдельно	1

29	Написание разделительного ь знака	1
30	Безударные гласные в корне слова	1
31	Разбор предложения	1
32	Переноси правильно	1
33	Пиши верно	1
34	«Ь» пишется	1

***Таблицы «Кем быть»***

№	Название таблицы	Кол-во
1	Врач	1
2	Милиционер	1
3	Продавец	1
4	Маляр	1
5	Библиотекарь	1
6	Птичница. Доярка	1
7	Швея. Закройщица	1
8	На свиноферме	1
9	Космонавт	1
10	Домашние животные на ферме	1
11	Художник	1
12	Повар	1
13	Доярка	1
14	Летчики	1
15	Шофер. Врач	1
16	На строительстве	1
17	Почтальон	1
18	Каменщик	1
19	Машинист. строитель	1
20	Учитель	1
21	Парикмахер	1
22	Сельскохозяйственные машины	1
23	Плотник	1
24	Чабан	1
25	Тракторист	1
26	Комбайнер	1
27	Летчик	1
28	На улице большого города	1
29	Село городу-город селу	1
30	Современная техника в нашем городе	1
31	Как делают шерстяные вещи	1
32	Собака наш друг и помощник	1

***Карты***

№	Название карты	Кол-во
1	Карта звездного неба	1
2	Природные зоны России	1

3	Россия и сопредельные государства	1	
4	Политическая карта мира	1	
5	План местности	1	
6	Карта полушарий	1	
<b>Раздаточный материал</b>			
№	Наименование	Кол-во	
1	Почва и ее состав	1	
2	Коллекция строительных материалов	1	
3	Коллекция образцов бумаги и картона	1	
4	Гербарии растений	1	
<b>Список медиотеки</b>			
№	Название диска	Издательство	Кол-во
1	Русский язык-это просто 1-4 классы	Бука, г Екатеринбург	1
2	Универсальное мультимедийное пособие к учебнику М.И.Моро «Математика. 4 класс»	Экзамен, г Москва	1
3	Окружающий мир. Интерактивные плакаты 1-4 классы	Учитель, г.Волгоград	1
4	Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой. Технология 3 класс	Просвещение, г.Москва	1
5	Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова. Окружающий мир 1 класс	Просвещение, г.Москва	2
6	Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова. Окружающий мир 3 класс	Просвещение, г.Москва	1
7	Аудиоприложение к учебнику ЛФ.Климановой 3 класс	Просвещение, г.Москва	1
8	Электронное приложение к учебнику М.И.Моро. Математика 3 класс	Просвещение, г.Москва	1
9	Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого. Русский язык 3 класс	Просвещение, г.Москва	1
10	Математика.Рабочая программа.Технологические карты уроков.УМК «Школа России» 4 класс	Учитель, Ленинградская область	1
11	Русский язык.Рабочая программа.Технологические карты уроков.УМК «Школа России» 4 класс	Учитель, Ленинградская область	1
12	Окружающий мир.Рабочая программа.Технологические карты уроков.УМК «Школа России» 4 класс	Учитель, Ленинградская область	1
13	Мультхит № 3	DOLBY	1



## Кабинет начальных классов №10

	Наименование	Количество
<b>Классное оборудование</b>		
1.	Парта 2-х местная	10
2.	Стол для преподавателя	1
3.	Стол компьютерный (малый)	1
4.	Доска магнитная зеленая	1
5.	Стул компьютерный для учителя	1
6.	Тумбочки	2
7.	Шкаф - книжный	3
8.	Полка	1
<b>Техническое оборудование</b>		
9.	Проектор мультимедийный "Beng"	1
10.	Принтер "Broter"	1
11.	Ноутбук "Acer"	1
12.	Софит	1
13.	Колонки "Sven"	2
<b>Стенды</b>		
14.	Классный уголок	1
15.	Русский язык	1
16.	Математика	1
<b>Учебно-наглядное пособие</b>		
<b>Русский язык</b>		
17.	Магнитный алфавит	1 комплект
18.	Азбука в картинках	1
19.	Слоги разрезные	1
20.	Картинный словарь	1
21.	Таблицы по развитию речи	1
22.	Алфавит	1
23.	Звуковая лента	1
<b>Таблицы по русскому языку</b>		
24.	Главные и второстепенные члены предложения	1
25.	Правописание жи-ши, ча-ща, чу-щу	1
26.	Безударные гласные в корне слова	1
27.	Парные согласные на конце и в середине слова	1
28.	Перенос слова	1
29.	Падежи (названия)	1
30.	Падежи с вопросами	1
31.	Падежные окончания в Р.п., Д.п., П.п.	1
32.	Морфологический разбор имени существительн.	1

33.	Морфологический разбор глагола	1
34.	Морфологический разбор имени прилагательного	1
<b>Математика</b>		
35.	Часовой циферблат	1
36.	Магнитные цифры	1
37.	Счетный материал (кружки)	1
<b>Таблицы по математике</b>		
38.	Таблица сложения	1
39.	Таблица умножения и деления	2
40.	Таблица классов и разрядов	1
41.	Порядок действий	1
42.	Мера величин	1
43.	Доли	1
44.	Умножение и деление числа на произведение	1
45.	Скорость, время, расстояние	1
46.	Единицы длины	1
47.	Единицы массы	1
48.	Единицы времени	1
49.	Единицы площади	1
50.	Периметр многоугольника	1
51.	Деление на равные части	1
52.	Деление по содержанию	1
<b>Окружающий мир</b>		
53.	Физическая карта России	1
54.	Карта Иркутской области	1
55.	Коллекция «Полезные ископаемые»	1
56.	Коллекция «Строительные материалы»	1
57.	Гербарий растений	1
58.	Муляжи фруктов	1
<b>Таблицы по окружающему миру</b>		
59.	<p>Времена года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Саврасов «Грачи прилетели», «Проселок».</li> <li>• Шишкин «Рожь», «Корабельная роща».</li> <li>• Васильев «Перед дождем», «Оттепель», «Мокрый луг».</li> <li>• Куинджи «Вечер на Украине», «Днепр утром».</li> <li>• Васнецов «Родина».</li> <li>• Поленов «Заросший пруд».</li> <li>• Левитан «У омота», «Большая вода», «Март», «Весенняя вода».</li> <li>• Остроухов «Сиверко»</li> <li>• Дубовский «Притихло».</li> <li>• Серов «Стригуны на водопое», «Домотканово».</li> <li>• Нестеров «Осенний пейзаж»</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Юон «Весенний солнечный день», «Волшебница зима».</li> <li>• Грабарь «Сентябрьский снег», «Февральская лазурь».</li> <li>• Кустодиев «Масленица».</li> </ul>	
60.	<p>Непобедимая и легендарная.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Первый парад.</li> <li>• Трубачи первой конной армии.</li> <li>• Въезд I Конной армии в Красноярск.</li> <li>• Чапаев.</li> <li>• Парад на Красной площади в Москве 7 ноября 1941г.</li> <li>• Подвиг катерников.</li> <li>• Белград освобожден.</li> <li>• Победа.</li> <li>• Портрет маршала Жукова.</li> <li>• Парад победы 1945г.</li> <li>• Совместные учения.</li> <li>• Перехватчики.</li> <li>• Везде пройдут.</li> <li>• Атомная лодка в Арктике.</li> <li>• Защитники мирного неба.</li> <li>• Полеты с крейсера.</li> <li>• Военные пожарники.</li> <li>• 18. Новая улица на БАМе</li> </ul>	
61.	<p>Картины «Кем быть»: Строитель, каменщик, плотник, маляр, чабан, доярка, птичница, тракторист, комбайнер, шофер, машинист, летчик, космонавт, повар, врач, швея, закройщица, парикмахер, почтальон, продавец, милиционер, учитель, художник, библиотекарь.</p>	
62.	Таблицы с окружающим миром.	1 комплект
<b>Электронное приложение к учебникам</b>		
63.	Русский язык 1-4 кл. «Школа России»	4
64.	Математика 1-4 кл. «Школа России»	4
65.	Окружающий мир 1-4 кл. «Школа России»	4
66.	Литературное чтение 1-4 кл «Школа России»	4
67.	Технология 1-4 кл. «Школа России»	4

### Кабинет начальных классов №11

№	Наименование	Количество
	<b>Классное оборудование</b>	
1.	Парта 2-х местная	12

2.	Стол для преподавателя	1
3.	Доска учебная настенная	1
4.	Шкаф - книжный	1
5.	Шторы	2
6.	Тумбочка	1
7.	Тюль	2
8.	Шкаф для одежды	1
9.	Шкаф с полками	1
	<b>Техническое оборудование</b>	
10.	Проектор мультимедийный View Sonic	1
11.	Принтер SAMSUNG	1
12.	Ноутбук SAMSUNG	1
13.	Колонки SVEN	2
	<b>Стенды</b>	
14.	Классный уголок	1
	<b>Учебно-наглядное пособие</b>	
15.	Картина по развитию речи 2 класс	1
16.	Картина «Белый медведь»	1
17.	Картина «Хомяки»	1
18.	Картина «Слон»	1
19.	Картина «Скворцы»	1
20.	Картина «Семейство вороновых»	1
21.	Картина развитые лягушки	1
22.	Картина «Уж и гадюка»	1
23.	Картина «Зайцы»	1
24.	Картина «Белки»	1
25.	Картина «Клест и дятел»	1
26.	Картина «Скворец»	1
27.	Картина «Ласточки»	1
28.	Картина «Ежи»	1
29.	Картина «Бурый медведь»	1
30.	Картина «Ранняя весна»	1
31.	Картина В.И. Ленин с детворой	1
32.	Картина «Лето»	1
33.	Картина «Весной в поле»	1
34.	Картина «На ферме»	1
35.	Картина «Март» И.И. Левитан	1
36.	Картина «Третьяковская галерея	1
37.	Картина «У дверей школы»	1
38.	Картина «Зеркало и обезьяна»	1
39.	Картина лиса из сказки «Колобок»	1
40.	Картина «Репка»	1
41.	Картина «С днем рождения ,Родина!»	1
42.	Картина «Московский Кремль»	1

43.	Картина «День Победы»	1
44.	Картина «Цветы каждому»	1
45.	Картина «Рождение Красной Армии»	1
46.	Картина «Строится город»	1
47.	Картина «Красная площадь»	1
48.	Картина «Победа»	1
49.	Картина «Мартышка и очки»	1
50.	Портрет Ленина	1
51.	Картина «Незнайка»	1
52.	Картина «Во время масляной недели»	1
53.	Картина «Лягушки весной»	1
54.	Картина «Светлана»	1
55.	Портрет народных художников СССР	1
56.	Картина «Парад на красной площади в Москве»	1
57.	Картина «Победа»	1
58.	Картина «В бой коммунистов»	1
59.	Подвиг катерников	1
60.	Парад победы 1945	1
61.	Картина «Лось»	1
62.	Картина «Везде пройдут»	1
63.	Картина «Освобожден»	1
64.	Картина «Совместное ученье»	1
65.	Картина «Холст, масло»	1
66.	Картина «Трубачи»	1
67.	Картина «Белки»	1
68.	Картинка «Грачи»	1
69.	Картина «Полет из Крейсера»	1
70.	Картина «Въезд Красной армии»	1
71.	Картинка «Трудовая Победа»	1
72.	Картина «К далеким землям»	1
73.	Картина «Кукушки»	1
74.	Картина «Перехватчики»	1
75.	Картина «Новая улица на бане»	1
76.	Картина «Атомная лодка в Арктике»	1
77.	Картина «Защитники мирного неба»	1
78.	Картина «Рябина поспела»	1
79.	Картина «Маршал Советского союза»	1
80.	Картина «Свадьба на завтрашней улице»	1
81.	Картина «Белка»	1
82.	Картина «Заяц-беляк»	1
83.	Картина «Ежик»	1
84.	Картина «Семья ежей»	1
85.	Картина «Божья коровка»	1
86.	Картина «Зеркальный карп и сазан»	1

87.	Картина «Бабочка капустница»	1
88.	Картина «Жабы и лягушки»	1
89.	Картина «Жаба»	1
90.	Картина «Волки»	1
91.	Картина «Росомаха»	1
92.	Картина «Семья белых медведей»	1
93.	Картина «Тигр»	1
94.	Картина «Рысь»	1
95.	Картина «Троицкие ворота»	1
96.	Картина «Волк»	1
97.	Картина «Рябчики»	1
98.	Картина «Соболь»	1
99.	Картина «Лосиха с лосенком»	1
100.	Картина «Лиса»	1
101.	Картина «Ушастая сова»	1
102.	Картина «Глухарь»	1
103.	Картина «Лисица»	1
104.	Картина «Баба-яга»	1
105.	Картина «Ворона ,галка, сорока»	1
106.	Картина «Утро стрелецкой казни»	1
107.	Картины 2 класс	1
108.	Таблицы по природоведению	1
109.	Правила по русскому языку	1
110.	Режим дня мы друзья	1
111.	Матем. 2 класс	1
112.	Таблицы по русскому языку 4 класс	1
113.	Картины «Времена года»	1
114.	Раздаточный материал по литературе 5 класс	1
115.	Печатные и письменные буквы	1
116.	Таблицы по математике 1,2,3,4. Классы	1
117.	Дорожные знаки ( игрушки)	1
118.	Восточное полушарие	1
119.	Карта Иркутской области	1
120.	Карта России	1
121.	Западное полушарие	1
122.	Математика 1-2 класс.	1
123.	Картина «Верблюды»	1
124.	Картина «Рысь»	1
125.	Картинка «Северный олень»	1
126.	Картина «Грачи прилетели»	1
127.	Картины Животных и птиц	1
128.	Книжки детские	1
129.	Задания в папках 1-7	1
130.	Задания с 1-4 класс	1

## Кабинет физики №12

№ п/п	Наименование	Марка	Год приобретения	Кол-во
1.	Графопроектор		1991	1
2.	Ноутбук	Acer	2012	1
3.	Мультимедийный проектор	Benq	2013	1
4.	Интерактивная доска		2013	1
5.	Учительский стол			1
6.	Демонстрационный стол			1
7.	Стол лабораторный			2
8.	Учительский стул			1
9.	Парты двухместные			12
10.	Стулья ученические			24
11.	Шкафы			4
12.	Шкафы пристенные			3
13.	Стеллажи лабораторные			2
14.	Доска меловая			1
15.	Тумбочка			1
16.	Карнизы			3
17.	Шторы			4
18.	Стенды			4
19.	Кашпо			15
20.	Указка			1
21.	Журнал по ТБ			
<b>Хозяйственный инвентарь</b>				
22.	Ведро			2
23.	Мусорный контейнер			1
24.	Швабра			2
25.	Веник			1
№ п/п	<b>Перечень оборудования кабинета физики</b>			Кол-во
<b>1. Печатные пособия</b>				
1.1	Тематические таблицы по физике			1
1.2	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов			1
1.3	Методические пособия для учителя			1
<b>2. Лабораторное оборудование</b>				
2.1	Оборудование для фронтальных лабораторных работ (Тематические наборы)			
2.1.1	Набор по механике			15
2.1.2	Набор по молекулярной физике и термодинамике			15

2.1.3	Набор по электричеству	15
2.1.4	Набор по оптике	15
2.2	Отдельные приборы и дополнительное оборудование	
2.2.1	Источник постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	15
2.2.2	Лотки для хранения оборудования	45
2.2.3	Весы учебные с гирями	15
2.2.4	Термометр	15
2.2.5	Цилиндр измерительный (мензурка)	15
2.2.6	Динамометр лабораторный 5 Н	15
2.2.7	Калориметр	15
2.2.8	Набор тел по калориметрии	15
2.2.9	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	15
2.2.1 0	Набор полосовой резины	15
2.2.1 1	Амперметр лабораторный с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	15
2.2.1 2	Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	15
2.2.1 3	Миллиамперметр	15
<b>3. Оборудование для практикума</b>		
3.1	Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока	1
3.2	Комплект для практикума по электродинамике	1
3.3	Измеритель давления и температуры	1
<b>4. Демонстрационное оборудование</b>		
4.1	Общего назначения	
4.1.1	Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)	1
4.1.2	Генератор звуковой частоты	1
4.1.3	Осциллограф	1
4.1.4	Комплект соединительных проводов	1
4.1.5	Штатив универсальный физический	1
4.1.6	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	1
4.1.7	Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
4.1.8	Груз наборный на 1 кг	1
<b>4.2 Механика</b>		
4.2.1	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1



4.2.2	Комплект "Вращение"	1
4.2.3	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1
4.2.4	Ведерко Архимеда	1
4.2.5	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
4.2.6	Набор тел равной массы и равного объема	1
4.2.7	Машина волновая	1
4.2.8	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
4.2.9	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
4.2.1 0	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
4.2.1 1	Рычаг демонстрационный	1
4.2.1 2	Сосуды сообщающиеся	1
4.2.1 3	Стакан отливной	1
4.2.1 4	Трибометр демонстрационный	1
4.2.1 5	Шар Паскаля	1
4.3 Молекулярная физика и термодинамика		
4.3.1	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком	1
4.3.2	Комплект для изучения газовых законов	1
4.3.3	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
4.3.4	Цилиндры свинцовые со стругом	1
4.4 Электродинамика статистических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний волн		
4.4.1	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
4.4.2	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
4.4.3	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1
4.4.4	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме	1
4.4.5	Набор по электростатике	1
4.4.6	Набор для исследования принципов радиосвязи	1
4.4.7	Электрометры с принадлежностями	1
4.4.8	Трансформатор универсальный	1
4.4.9	Источник высокого напряжения	1
4.4.1 0	Султаны электрические	1
4.4.1	Маятники электростатические (пара)	1

1					
4.4.1 2	Палочки из стекла, эбонита	1			
4.4.1 3	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1			
4.4.1 4	Звонок электрический демонстрационный	1			
4.4.1 5	Комплект полосовых, дугообразных магнитов	1			
4.4.1 6	Стрелки магнитные на штативах	2			
4.4.1 7	Прибор для изучения правила Ленца	1			
<b>4.5 Оптика и квантовая физика</b>					
4.5.1	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1			
4.5.2	Комплект по волновой оптике на основе графопроектора	1			
4.5.3	Набор спектральных трубок с источником питания	1			
4.5.4	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1			
<b>5 Система средств измерения</b>					
5.1	Компьютерный измерительный блок:	1			
	- набор датчиков (температуры, давления, влажности, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля)	1			
	- осциллографическая приставка	1			
	- секундомер, согласованный с датчиками	1			
5.2	Барометр-анероид	1			
5.3	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1			
5.4	Манометр жидкостный демонстрационный	1			
5.5	Термометр жидкостный	1			
<b>Учебно-методическая и справочная литература</b>					
<b>1.Справочники</b>					
№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Физика. Справочные материалы	О.Ф. Кабардин	Просвещение	1988	1
2.	Справочное руководство по физике для поступающих в ВУЗы	Б.М. Яворский Ю.А. Селезнев	Наука	1989	1
3.	Элементарный	Г.С.	Наука	1973	1

	учебник физики	Ландсберг			
4.	Основы элементарной физики	Ю.А. Селезнев	Наука	1974	1
<b>2.Методические пособия</b>					
№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экз.
1.	Астрономия 11 кл. Поурочные планы	Левитан	Учитель	2007	1
2.	Рабочая программа «Тематическое и поурочное планирование по физике» к учебнику А.В Перышкина, Е.М. Гутник Физика-9		Феникс	2004	1
3.	100 игр по физике	И.А. Ланина	Просвещение	1995	1
4.	Проектная деятельность учащихся Физика 9-11		Учитель	2008	
5.	Методика преподавания курса Физика астрономия		Просвещение	2001	
6.	Как научить решать задачи по физике	В.Б. Плотник	С-Петербург	1992	1
7.	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике		Дрофа	2000	1
8.	Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по физике.		Дрофа	2001	1
9.	Физика. Развивающее обучение 7 кл		Феникс	2003	1
10.	Физика 10 кл Поурочные планы		Учитель	2004	2

	по учебнику В.А. Касьянова				
11.	Современный кабинет физики	А.В. Смирнов	Москва	2006	1
12.	Тематическое и поурочное планирование	В.А. Касьянов	Дрофа	2003	1
13.	Физика 8 кл. Тематическое и поурочное планирование к учебнику Перышкина 8 кл				1
14.	Физика 9 кл Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина Е.М. Гутник	Е.М. Гутник Е.В. шаронина	Дрофа	2002	1
15.	Методические рекомендации	В.А. Касьянов	Дрофа	2005	1
16.	Сборник элективных курсов 10-11 кл		Волгоград	2007	1
17.	В.Г. Пайкес	Дидактические материалы по физике	Москва	1999	1
18.	Программа общеобразовательных учреждений Физика 7-9 кл	Мартынова, Иванова	Просвещение	2008	
19.	Сборник задач по физике	Перышкин А.В.	Экзамен	2006	1
20.	Физика. Элективные курсы	В.А. Коровин	Дрофа	2005	1
21.	Квантовая физика. Модели уроков		Просвещение	1996	1
22.	Опорные конспекты и тестовые задачи 11 кл	ГД. Пуров	Просвещение	1996	1
23.	Методика преподавания физики 6-7 класс	В.П. Орехова	Просвещение	1976	1

24.	Методика преподавания физики 8-10 кл	В.П. Орехова	Просвещение	1980	1
25.	Преподавание физики в 10 классе	Р.Д. Минькова	Просвещение	1994	1
26.	Организация дифференцированной работы учащихся	Р.Ю. Волковыский	Просвещение	1993	1
27.	Проверочные задания по физике	Р.Д. Минькова	Просвещение	1992	1
28.	Организация внеурочного экологического образования школьников	В.М. Наумов	Иркутск	2005	1
29.	Практикум по физике в средней школе	А.А. Покровский	Просвещение	1982	1
30.	Демонстрационные опыты по разделу «Колебания и волны»	Н.М. Шахмаев	Просвещение	1974	1
31.	Задачи по физике и методы их решения	В.А. Балаш	Просвещение	1974	1
32.	Физика. Опорные конспекты и задачи	Ю.С. Куперштейн	Ростов-на-Дону	1992	1
33.	Методика преподавания физики в средней школе	А.Т. Глазунов	Просвещение	1989	1
34.	Определение и законы в элементарной физике. Механика. Молекулярная физика	В.Н. Клинцов	Обинск	1991	1
35.	Физика. Методическое пособие	Е.А. Гуревич	Дрофа	1998	1
36.	Задачи по физике для поступающих		Москва. Наука	1984	1

	в ВУЗы				
37.	Задачи по физике		Наука	1978	1
38.	Физика в таблицах		Дрофа	1997	1
39.	Экзаменационные вопросы и ответы. Физика 9-11 класс		АСТ-Пресс	2000	2000
40.	Физика. Ответы на вопросы. Теория и примеры решения задач.	Ю.Г. авленко	Экзамен	1998	1
41.	О природе	М.М. Балашов	Экзамен	1998	1
42.	Школьный астрономический календарь		Дрофа	2001	2
43.	Основы механики в таблицах	Г.А. Рассказова	Издат-школа	1996	1
44.	Тесты ЕГЭ		Просвещение	2001	3
45.	Тесты ЕГЭ		Просвещение	2002	4
46.	Тесты ЕГЭ		Просвещение	2005	3
47.	Тесты ЕГЭ		Просвещение	2007	2
48.	Тесты ЕГЭ		Просвещение	2008	4

### 3. Газеты

№ п / п	Название	№, число, месяц	Год издания	Кол-во экз.
1 .	Первое сентября		2007	12
2 .	Первое сентября	Январь - июнь	2008	6
3 .	Первое сентября		2009	12

### 4. Дидактические материалы

№ п/п	Кл асс	Название	Автор	Издатель- ство	Год изда ния	Кол-во экз.
1.	7-9	Тесты		Дрофа	1997	1
2.	10	Физика. Самостоятельные и контрольные работы	Л.А. Кирик	Илекса	1998	1
3.	7	Физика.	Л.А. Кирик	Илекса	1998	1

		Самостоятельные и контрольные работы				
4.	11	Астрономия Самостоятельные и контрольные работы	Л.А. Кирик	Илекса	1998	1
5.	11	Физика. Самостоятельные и контрольные работы	Л.А. Кирик	Илекса	1998	1
6.	10-11	Тесты		Дрофа	1997	1
7.	8	Дидактические материалы по физике	Е.С. Ерюткин	Москва	2000	1
8.	6-10	Контрольные работы по физике 6-10 кл	Э.Е. Эвенчик	Просвещени е	1986	1
9.		Сборник экологических задач, лабораторных работ, деловых игр по химии, биологии, физике	Е.Н. Дзятковская	Иркутск	1993	1
10.	7 кл	Дидактические материалы 7 кл	А.Е. Марон	Дрофа	2002	10
11.	11 кл	Физика сборник задач	В.А. Коровин	Детская литература	1999	1
12.	7-8 кл	Самостоятельные работы учащихся по физике в 7-8 классах	Н.А. Родина	Просвещени е	1991	1
13.		Дидактические материалы. Физика. Механика. Решение задач.	А.И. Ромашкевич	Дрофа	1999	1
14.	7 кл	Самостоятельные работы учащихся	А.В. Чеботарев	Просвещени е	1970	1
15.	7 кл	Качественные задачи по физике	Е.Н. Гутник	Просвещени е	1995	1
16.		Тесты по физике	А.П. Логинов	Поматур	1999	1
17.		1001 задача по физике с ответами ,	И.М. Гельфгат	Илекса	1997	1

указаниями,  
решениями.

## 5. Таблицы

№ п/п	Кл асс	Раздел, тема	Название таблицы	Кол-во экз.
1.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Броуновское движение. Диффузия	1
2.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Агрегатные состояния тел	1
3.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Опыт Штерна	1
4.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Шкалы температур	1
5.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Давление идеального газа	1
6.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Закон Бойля-Мариотта	1
7.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Закон Гей-Люссака	1
8.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Закон Шарля	1
9.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Плавление. Испарение. Кипение	1
10.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Поверхностное натяжение. капиллярность.	1
11.	10	Термодинамика	Внутренняя энергия	1
12.	10	Термодинамика	Работа газа в термодинамике	1
13.	10	Термодинамика	Первое начало термодинамики	1
14.	10	Термодинамика	Второе начало термодинамики	1
15.	10	Термодинамика	Адиабатный процесс	1
16.	10	Термодинамика	Цикл Карно	1



17.	10	Введение	Физические величины и фундаментальные константы	1
18.	10	Атом и атомное ядро	Строение атома	1
19.	10	Механика	Кинематика вращательного движения	1
20.	10	Механика	Кинематика колебательного движения	1
21.	10	Механика	Законы Ньютона	1
22.	10	Механика	Работа сил	1
23.	10	Механика	Динамика свободных колебаний	1
24.	10	Механика	Скорость света	1
25.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Агрегатные состояния вещества	1
26.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Шкала температур	1
27.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Цикл Карно	1
28.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Сжижение пара при его изотермическом сжатии	1
29.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Кристаллические тела	1
30.	10	Молекулярно-кинетическая теория	Продольные волны	1
31.	10	Электродинамика	Напряженность электрического поля	1
32.	10	Электродинамика	Диэлектрики и проводники в электростатическом поле.	1

## 6. Портреты

№ п/п	Кл асс	Ф.И.О.	Автор	Кол-во экз.
1.	7-11	Набор портретов ученых физиков		10

**7. Литература**  
(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

№ п / п	Название	Автор	Изд-во	Год изд- ния	Кол-во экз.
1	200 экспериментов	Дженис Ван Клив	Уайли	2005	1
	Занимательные задачи	В.В. Монжевская	Иркутск	1992	1
	Опыты без приборов	Ф.В. Рябиза	Детская литература	1998	1
	Вопросы и ответы		Дрофа	1995	1
	Занимательные опыты по физике	Л.А. Горев	Просвещен ие	1977	1
	Знаете ли вы физику	Я.И. Перельман	Домодедово	1994	1
	Занимательные задачи и опыты	Я.И. Перельман	Домодедово	1994	1
	Занимательная геометрия	Я.И. Перельман	Домодедово	1994	1
	Занимательная физика		Росмен	1995	1
	Мир физики		Мини- экспресс	1995	1
	Забавная физика	Л. Гальперштейн	Детская литература	1993	1
	Задачи по физике на основе литературных сюжетов	А.П. Усольцев	Фактория	2003	1
	Мудрые науки без назидания и скуки.	Е. Ефимовский	Комета	1994	1
	Физика в пословицах, поговорках, стихах и прозе	С.А. Тихомирова	Новая школа	2002	1
	Увлекательная физика		Аркти	2001	1
	Загадка Марса	Ф. Зигель	Детгиз	1952	1
	Астрономический калейдоскоп	Б.И. Фелко	просвещени е	1992	1
	Атом и Вселенная	В.А. Егоров	Иркутск	1997	1
	Из истории физики и жизни ее творцов	Ф.М. Дяшлев	Просвещен ие	1998	1

	В глубины вселенной	Ю.Н. Ефремов	Москва	1977	1
	Опыты и наблюдения в домашних заданиях по физике	С.Ф. Покровский	Академия	1963	1
	В царстве смекалки	Е.И. Игнатъев	Москва ё	1982	1
	Экспериментальные задания по физике	О.Ф. Кабардин, В.А. орлов	Москва. Вербум	2001	1
	Всероссийские олимпиады по физике		Москва. Вербум	2002	1

## 8. Презентации

№ п/п	Клас с	Раздел, тема	Название	Кол-во экз.
1.	7	Строение вещества	Диффузия	1
2.	7		Движение молекул	1
3.	7	Взаимодействие тел	Механическое движение. траектория. путь	1
4.	7		Сила тяжести. Вес тела	1
5.	7		Сила упругости	1
6.	7		Сила трения	1
7.	7	Давление твердых тел, жидкостей и газов	Давление твердых тел	1
8.	7		Давление газов	1
9.	7		Архимедова сила	1
10.	8	Тепловые явления	Плавление тел	1
11.	8		Испарение	1
12.	8		Двигатель внутреннего сгорания	1
13.	8	Электрические явления	Измерение силы тока	1
14.	8		Измерение напряжения	1
15.	8		Действия электрического тока	1
16.	8	Световые явления	Линзы. Изображения в линзах.	1
17.	9	Кинематика	Относительность движения	1
18.	9		Равномерное движение	1
19.	9		Равноускоренное движение	1
20.	9	Динамика	Закон сохранения импульса	1
21.	9	Колебания и волны	Продольные и поперечные волны	1
22.	9		Звук. Источники звука. Свойства звука	1
23.	9		Резонанс.	1
24.	9	Физика атома и атомного ядра	Пьер и Мария Кюри.	1
25.	10	МКТ	Изопроцессы в газах	1

## 9. Диски

№ п/п	Класс	Тема	Кол-во экз.
	7-11	Физика	1
		Открытая физика, I,II часть	1
		Физика. Основная школа. 7-9 классы часть 1	1
		Физика. Основная школа. 7-9 классы часть 2	1
		Астрономия. Уроки открытого колледжа	1
	7-11	Физика	1
		Физика для абитуриентов, старшеклассников учителей	1
		Полный мультимедийный курс. Астрономия	1
		Физика ЕГЭ	1
	7	Уроки в 7 классе	
№ п/п	Класс	Тема	Кол-во экз.
1.	11	Дифракция света	1
2.	11	Дисперсия и рассеивание света	1
3.	11	Тепловое излучение	1
4.	11	Физические основы квантовой теории	1

### Кабинет математики №15

№п/п	Наименование	Количество
1	Стол учительский	1
2	Стол ученический (2-х местный)	12
3	Стул учительский	1
4	Стул ученический	24
5	Доска учебная настенная, магнитная	2
6	Шторы	2
7	Экран	1
8	Шкафы книжные с глухими дверками	2
9	Шкафы книжные с остекленными дверками	2
10	Компьютерный столик	1
11	Тумбочки под доской	2
12	Карнизы	2
13	Кашпо	14
14	Указка	1
15	Стульчик детский	1
16	Стенды	2
<b>Хозяйственный инвентарь:</b>		

17	Ведро	2
18	Швабра	1
19	Веник	1
20	Совок	1
<b>Технические средства:</b>		
1	Принтер «Canon»	1
2	Ноутбук «Lenovo»	1
3	Проектор «Benq»	1
4	Экран	1
<b>Печатные пособия.</b>		
<b>Набор таблиц по геометрии 10-11 классы. (в чертежах)</b>		
1	<b>Тема1.Сечение многогранника плоскостью:</b> 1)Сечение пирамиды, проходящее через точки,лежащие на ее ребрах.	1
2	2)Сечение куба, проходящее через точки, лежащие на его ребрах.(1 способ)	1
3	3) Сечение куба, проходящее через точки, лежащие на его ребрах.(2 способ)	1
4	4)Сечение призмы, проходящее через точки, лежащие на ее ребрах.	1
5	5)Сечение шестиугольной призмы, проходящеечерез противоположные стороны оснований.	1
6	6)Сечение четырехугольной пирамиды, проходящее через точки на ее поверхности.	1
7	<b>Тема2.Сечение пирамиды плоскостью:</b> 1)Сечение треугольной пирамиды, проходящее через сторону основания под данным углом к основанию.	1
8	2)Сечение четырехугольной пирамиды, проходящее через сторону основания под данным углом к основанию.	1
9	3)Сечение треугольной пирамиды, проходящее через середины сторон основания параллельно боковому ребру.	1
10	4)Сечение четырехугольной пирамиды, проходящеее через центр основания параллельно боковой грани.	1
11	5)Сечение четырехугольной пирамиды, проходящеее параллельно одно из диагоналей под данным углом к основанию.	1
12	<b>Тема3.Сечение призмы и усеченной пирамиды плоскостью:</b> 1)Сечение правильной треугольной призмы, проходящее через сторону основания и точку на	1

13	противоположном боковом ребре. 2)Сечение треугольной призмы, проходящее через сторону нижнего основания и середину высоты.	1
14	3)Сечение квадратной формы, проходящее через призму, основанием которой служит ромб.	1
15	4)Сечение усеченной четырехугольной пирамиды, проходящее через противоположные стороны оснований.	1
16	5)Сечение усеченной треугольной пирамиды, проходящее через сторону верхнего основания параллельно боковому ребру.	1
	<b>Тема4.Вписанные геометрические тела:</b>	
17	1)Треугольная призма, вписанная в треугольную пирамиду.	1
18		1
19	2)Куб, вписанный в правильную четырехугольную пирамиду.	1
20	3)Четырехугольная пирамида, вписанная в усеченную четырехугольную пирамиду.	1
21		1
22	4)Цилиндр, вписанный в треугольную пирамиду. 5)Цилиндр, вписанный в конус. 6)Конус, описанный около правильной треугольной призмы.	1
	<b>Тема5.Правильные многогранники:</b>	
23	1)Тетраэдр, вписанный в куб.	1
24	2)Октаэдр, вписанный в куб.	1
25	3)Додекаэдр, вписанный в икосаэдр.	1
26	4)Икосаэдр, вписанный в додекаэдр.	1
27	5)Додекаэдр, описанный около куба.	1
	<b>Тема6.Шар и его части:</b>	
28	1)Элементы шара.	1
29	2)Шаровые секторы 1 и 2 рода.	1
	<b>Тема7.Шар, вписанный в прямую призму:</b>	
30	1)Шар, вписанный в куб.	1
31	2)Шар, вписанный в треугольную призму.	1
32	3)Шар, вписанный в правильную n-угольную призму.	1
	<b>Тема8.Шар, описанный около призмы:</b>	
33	1)Шар, описанный около прямоугольного параллелепипеда.	1
34		1
35	2)Шар, описанный около треугольной призмы. 3)Шар, описанный около n-угольной призмы.	1
	<b>Тема9.Шар, описанный около пирамиды и конуса:</b>	
36	1)Шар, описанный около правильной четырехугольной	1

37	пирамиды. 2) Шар, описанный около треугольной пирамиды.	1
38	3) Шар, описанный около правильной $n$ - угольной	1
39	пирамиды.	1
40	4) Шар, описанный около конуса.	1
41	5) Усеченный конус, вписанный в шар. 6) Шар, описанный около правильной усеченной четырехугольной пирамиды.	1
42	<b>Тема 10 Шар, вписанный в пирамиду и конус:</b> 1) Шар, вписанный в правильную четырехугольную пирамиду.	1
43		1
44	2) Шар, вписанный в правильную треугольную пирамиду.	1
45		1
46	3) Шар, вписанный в $n$ -угольную пирамиду.	1
47	4) Шар, вписанный в четырехугольную усеченную пирамиду.	1
48		1
49	5) Шар, вписанный в конус. 6) Шар, вписанный в усеченный конус. 7) Полушар, вписанный в правильную четырехугольную пирамиду. 8) Шар, вписанный в треугольную пирамиду, в основании которой лежит равнобедренный треугольник, а одно из боковых ребер перпендикулярно плоскости основания.	1
50	<b>Тема 11. Тела вращения:</b> 1) Тело, образованное вращением прямоугольного треугольника около внешней оси, параллельной катету.	1
51	2) Тело, образованное вращением разностороннего треугольника около внешней оси.	1
52	3) Тело, образованное вращением разностороннего треугольника около внешней оси, перпендикулярной одной из его сторон.	1
53	4) Тело, образованное вращением треугольника около внешней оси, параллельной наибольшей стороне.	1
54	5) Тело, образованное вращением квадрата около внешней оси, параллельной диагонали.	1
55	6) Тело, образованное вращением ромба около оси, проходящей через его вершину перпендикулярно стороне.	1
56	7) Тело, образованное вращением прямоугольника около внешней оси, параллельной диагонали.	1
57	8) Тело, образованное вращением прямоугольника около оси, проходящей через вершину	1
58	перпендикулярно диагонали. 9) Тело, образованное вращением трапеции около оси,	1

59	через вершину большего основания перпендикулярно к нему. 10) Тело, образованное правильного шестиугольника около внешней оси, перпендикулярно большей диагонали.	1
<b>Таблицы по математике 5 класс</b>		
1	Разряды десятичных дробей. Углы и измерения.	1
2	Шкалы. Графики.	1
3	Действия с десятичными дробями.	1
4	Умножение и деление. (компоненты)	1
5	Задачи на дроби.	1
6	Свойства умножения и сложения натуральных чисел.	1
7	Взаимно-обратные задачи.	1
8	Площади, единицы.	1
9	Переместительный закон.	1
10	Сочетательный закон.	1
11	Округление чисел.	1
12	Законы сложения и умножения. ( $a \cdot b = b \cdot a$ , $a + b = b + a$ )	1
13	Задачи на движение (навстречу).	1
14	Задачи на движение.	1
15	Свойства сложения.	1
16	Задачи на разностное сравнение.	1
17	Квадрат и куб числа.	1
18	Объем прямоугольного параллелепипеда.	1
19	Виды задач, прямая и обратная	1
20	Единицы длины, площади, объема.	1
21	Единицы объема.	1
22	Задачи на кратное сравнение.	1
23	Задачи на среднее арифметическое.	1
<b>Таблицы по математике 6 класс.</b>		
1	Признаки делимости.	1
2	Перпендикулярные и параллельные прямые.	2
3	Действия с дробями.	2
4	Действия со смешанными числами.	2
5	Пропорции.	2
6	Проценты.	2
7	Раскрытие скобок. Площадь и длина окружности.	2
8	Сложение положительных и отрицательных чисел.	1
9	Задачи на движение (вдогонку).	1
10	Свойства единицы. Модуль числа.	1
11	Решение уравнений. («-», «+»)	2
12	1 стор. Длина. Площадь. Объем.	1(гл)



	Окружность и круг. 2 стор. Задачи на проценты.	
<b>Таблицы по алгебре 7 класс.</b>		
1	Алгебраические преобразования (формулы сокращенного умножения), 1 и 2 сторона	1 (гл.)
2	Степень с натуральным показателем.	1 (гл.)
<b>Таблицы по геометрии 7 класс.</b>		
1	Основные свойства измерения отрезков. Угол.	1
2	Основные свойства взаимного расположения точек на прямой и на плоскости. Отрезок. Луч.	1
3	Основные свойства принадлежности точек и прямых.	1
4	Основные свойства измерения углов. Основные свойства откладывания отрезков и углов.	1
5	Равенства треугольников (2 листа).	1
6	Существование треугольника, равного данному.	1
7	Основное свойство параллельных прямых.	1
8	Виды углов.	1
9	Смежные углы.( 2 листа)	1
10	Вертикальные углы.	1
11	Перпендикулярные прямые.	1
12	Доказательство от противного. (2 листа)	1
13	Равнобедренный треугольник.	1
14	Высота, медиана, биссектриса треугольника.	1
15	Признаки равенства треугольников.	1
16	Признаки параллельности прямых. Углы при параллельных прямых.	1
17	Прямоугольный треугольник. Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1
18	Углы при пересечении двух прямых третьей.	1
19	Окружность. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник.	1
20	Углы, вписанные в окружность. (3 листа)	1
21	Треугольники. Классификация треугольников.	1(карт.осн. )
22	Равенство треугольников.	1(карт.осн. )
<b>Таблицы по алгебре 8 класс.</b>		
1	1 стор. Квадратный трехчлен. 2 стор.Квадратное уравнение	1 (гл.) 1 (гл.)
<b>Таблицы по геометрии 8 класс.</b>		
1	Свойства прямоугольного треугольника.	1
2	Признаки и свойства параллелограмма.	1
3	Прямоугольник.Ромб.Квадрат.	1
4	Трапеция.	1

<b>Таблицы по алгебре 9 класс.</b>		
1	Квадратичная функция. Квадратичное неравенство.	1(глянц.)
<b>Таблицы по геометрии 9 класс.</b>		
1	Многоугольники.	1
2	Окружность и круг.	1
<b>Таблицы по алгебре и начала анализа 10 класс.</b>		
1	Определение синуса и косинуса числа.	1
2	Определение тангенса числа. Линия тангенсов.	1
3	Определение котангенса числа. Линия котангенсов.	1
4	Тригонометр.(единичная окр.)	1
5	Функция $y=\arcsina$ .	1
6	Функция $y=\arccosa$ .	1
7	Функция $y=\arctga$ .	1
8	Функция $y=\arcctga$ .	1
9	Тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции.	1(глянц)
<b>Таблицы по геометрии 10 класс.</b>		
1	Перпендикулярность плоскостей.	1
2	Способы задания плоскости.	1
3	Расстояние между скрещивающимися прямыми.	1
4	Наклонный и прямой параллелепипед.	1
<b>Таблицы по алгебре и начала анализа 11 класс.</b>		
1	Первообразная.	1
2	Площадь криволинейной трапеции.	1
3	Вычисление площадей.	1
4	Интеграл.	1
5	Правила нахождения первообразных.	1
6	Вычисление объемов.	1
7	Объемы тел вращения.	1
8	Степени и корни.	1
9	Показательная функция.	1
10	Применение интеграла в физике.	1
11	Логарифмическая функция.	1
12	Обратная функция.	1
13	Производная показательной функции.	1
14	Производная логарифмической функции.	1
15	График степенных функций.	1
16	Гармонические колебания.	1
17	1 стор. Показательная функция. 2 стор. Логарифмическая функция.	1 (гл)
<b>Таблицы по геометрии 11 класс.</b>		
1	Многогранники.(призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр, усеченная пирамида)	1

2	Тела вращения.(шар, конус, цилиндр).	1
<b>Комплект опорных таблиц по геометрии 7-9 классы.</b>		
1	Измерение геометрических величин	1
2	Смежные и вертикальные углы	1
3	Признаки равенства треугольников (по Л.С.Атанасяну)	1
4	Признаки равенства треугольников (по А.В.Погорелову)	1
5	Признаки равенства треугольников. Упражнения.	1
6	Окружность	1
7	Окружность. Упражнения.	1
8	Задачи на построение.	1
9	Задачи на построение.	1
10	Параллельные и перпендикулярные прямые.	1
11	Параллелограмм.	1
12	Трапеция.	1
13	Формулы площади.	1
14	Прямоугольный треугольник.	1
15	Признаки подобия треугольников.	1
16	Центральные углы и углы, вписанные в окружность.	1
17	Правильные многоугольники.	1
18	Длина окружности и площадь круга.	1
19	Движение.	1
20	Решение треугольников.	1
21	Сложение и вычитание векторов.	1
22	Умножение вектора на число.	1
23	Прямая и обратная теоремы.	1
<b>Портреты выдающихся математиков.</b>		
1	Франсуа Виет	1
2	Архимед	1
3	Исаак Ньютон	1
4	Бонавентура Кавальери	1
5	Н.Н.Лузин	1
6	Давид Гильберт	2 экземпляр а
7	Георг Кантор	1
8	Феликс Клейн	1
9	Карл Вейерштрасс	1
10	Н.И.Лобачевский	2экземпляр, 1 глянц.
11	Н.Н.Боголюбов	1
12	М.В.Остроградский	1
13	Л.С.Понтрягин	1

14	А.Н.Тихонов	1
15	Э.Галуа	1
16	А.Пуанкаре	1
17	О.Коши	1
18	А.М.Ляпунов	1
19	Пифагор Самосский	1/1глянц.
20	С.В.Ковалевская	1
21	К.Гаусс	1/1глянц.
22	Р.Декарт	1/1глянц.
23	Евклид	1
24	Г.В.Лейбниц	1глянц.
25	Пьер Ферма	1глянц.
26	П.Л.Чебышев	1глянц.
27	Ж.Л.Лагранж	1глянц.
28	Л.Эйлер	1глянц.
29	П.С.Лаплас	1глянц.
<b>Комплекты наборов по математике.</b>		
1	1.Набор букв, цифр и знаков с магнитным креплением	4
2	2.Набор резиновых штампов по математике	1
3	3.Набор геометрических тел	1
4	4.Комплект «Доли и дроби»	1
5	Чертежный набор	1
6	Модели геометрических тел: -наклонная четырехугольная призма; -прямая призма; -пирамида; -конус; -цилиндр.	2 3 6 1 1
<b>Видеоматериалы.</b>		
<i>Электронное приложение к урокам. Уроки математики 5-10 классы</i>		
1	Натуральные числа (уроки повторения и обобщения).	1
2	Натуральные числа (урок- сказка).	1
3	Обыкновенные дроби ( комбинир. урок.)	1
4	Десятичные дроби (повторение).	1
5	Игра по теме «Десятичные дроби» (повторение и закрепление).	1
6	Разнообразный мир линий (комбинир. урок).	1
7	Геометрические тела ( в форме игры «Следствия ведут знатоки».)	1
8	Многоугольники ( игра «Математическое кафе»).	1
9	Комбинаторика. Перебор возможных вариантов (изучение новых знаний).	1
10	Комбинаторика. Перебор возможных вариантов (повторение).	1
11	Комбинаторика. Возможное и невозможное (изучение	1

	новых знаний).	
12	Комбинаторика. Случайные события (изучение новых знаний).	1
13	Комбинаторика. Случайные события (урок повторения).	1
14	Игра «Русское лото» (повторение 5 класс).	1
15	Обыкновенные дроби (повторение и обобщение).	1
16	Преобразование буквенных выражений (урок контроля).	1
17	Шар. Конус. Цилиндр. (урок изучения новых знаний).	1
18	Уравнения (повторение).	1
19	Параллельные прямые (урок новых знаний).	1
20	Математический аукцион (внекл. Мероприятие 7-9 кл.).	1
21	«Звездный час» (внекл. Мероприятие 8-10 кл.).	1
22	Спецкурс « Абсолютная величина в решение уравнений и неравенств, в построение графиков функций».	1
23	Подобие треугольников (урок обобщения в форме игры «Интеллектуальные гонки»).	1
24	Четырехугольники (обобщение, в форме игры «Покорение форта Байярд»).	1
25	Теорема Пифагора (урок изучения нового материала).	1
26	Целые уравнения (комбинир. уроки).	1
27	Золотое сечение (урок изучения нового материала).	1
28	Геометрический смысл производной (урок-исследования).	1
29	Правильные многогранники, или Платоновы тела.	1
<b><i>Электронное приложение к урокам. Уроки геометрии 7-9 классы.</i></b>		
1	Начальные геометрические сведения.	1
2	Сравнение отрезков и углов.	1
3	Измерение отрезков. Блиц-опрос.	1
4	Луч, угол, смежные и вертикальные углы. Тесты в программе Excel.	1
5	Перпендикулярные прямые.	1
6	Смежные и вертикальные углы.	1
7	Первый признак равенства треугольников.	1
8	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1
9	Равнобедренный треугольник. Свойства равнобедренного треугольника.	1
10	Свойства равнобедренного треугольника. Решение задач.	1
11	Второй признак равенства треугольников.	1
12	Третий признак равенства треугольников.	1
13	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Тесты в программе Excel.	1

14	Окружность и круг.	1
15	Задачи на построение.	1
16	Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых.	1
17	Параллельные прямые. Обратные теоремы.	1
18	Сумма углов треугольника.	1
19	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1
20	Многоугольники. Четырехугольник.	1
21	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	1
22	Параллелограмм. Признаки параллелограмма.	1
23	Трапеция.	1
24	Теорема Фалеса.	1
25	Прямоугольник. Ромб. Квадрат.	1
26	Площадь прямоугольника.	1
27	Площадь параллелограмма.	1
28	Площадь треугольника.	1
29	Площади фигур.	1
30	Площадь трапеции.	1
31	Теорема Пифагора.	1
32	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1
33	Подобные треугольники. Пропорциональные отрезки.	1
34	Первый признак подобия треугольников.	1
35	Сборник задач. Первый признак подобия треугольников.	1
36	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1
37	Средняя линия треугольника.	1
38	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Практическое применение подобия треугольников.	1
39	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1
40	Касательная к окружности. Свойство касательной.	1
41	Центральные и вписанные углы.	1
42	Сборник задач. Центральные и вписанные углы.	1
43	Четыре замечательные точки треугольника.	1
44	Вписанная и описанная окружности.	1
45	Понятие вектора.	1
46	Сложение и вычитание векторов.	1
47	Умножение вектора на число.	1
48	Координаты вектора.	1
49	Простейшие задачи в координатах.	1
50	Уравнение окружности.	1
51	Синус, косинус и тангенс угла.	1
52	Теорема о площади треугольника.	1

53	Теорема синусов. Теорема косинусов.	1
54	Скалярное произведение векторов.	1
55	Скалярное произведение векторов в координатах.	1
56	Движения. Симметрия относительно точки.	1
57	Движения. Симметрия относительно прямой.	1
58	Движения. Поворот. Параллельный перенос.	1
59	Поделки по теме «Движения»	1
<b>Электронное приложение. Методические разработки уроков 7-9 классы.</b>		
1	Треугольники. Признаки равенства треугольников.	1
2	Неравенство треугольника.	1
3	Итоговый тест. ( экзаменац. работа по геометрии).	1
4	Мастер- класс «Использование презентаций PowerPoint на уроках геометрии»).	1
5	Сложение векторов.	1
6	Метод координат. Координаты вектора.	1
7	Метод координат. Координаты суммы и разности векторов.	1
8	Метод координат. Простейшие задачи в координатах.	1
9	Метод координат. Длина вектора.	1
<b>CD-диски:</b>		
1	Видеолекция «Новый государственный образовательный стандарт» (Кондаков А.М.-ген. дир. издательство «Просвещение».	1
2	Intel. Обучение для будущего.	1
3	Математика. Современный учебно-методический комплекс.	1
4	Алгебра. Современный учебно-методический комплекс.	1
5	Алгебра. Современный учебно-методический комплекс.	1
6	Открытая математика: -аксиомы планиметрии; -параллельность и перпендикулярность прямых; -четыреугольники; -многоугольники; -окружность; -касательная и секущая; -фигуры второго порядка; -фигуры на плоскости; -декартова система координат; -векторы на плоскости; -преобразование фигур.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7	Элективный курс «Знакомьтесь: модуль»	1
8	Подготовка к ЕГЭ: электронное тестирование по математике	1

9	Портфолио ученика. Оценка достижения школьников.	1
10	Мультимедийная энциклопедия «Иркутск»	1
11	Алгебра. Поурочные планы.	1
12	Мультимедийное приложение к урокам математики 5-10 классы.	1
13	Электронное приложение. Уроки геометрии 7-9 классы.	1
14	Стереометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах.	1
15	Геометрия. Технологические карты уроков 10-11 класы. Интерактивные приложения.	1

### Кабинет информатики №18

№	Наименование	Количество
<b>Оборудование</b>		
1.	Корпус DNS Home	11
2.	Корпус Miditower ATX AirToneKM-6988	1
3.	Монитор BenQ LCD	10
4.	Монитор Emachines	1
5.	Монитор Flatron LG	1
6.	Звуковые устройства VIA High Definition Audio	12
7.	Клавиатура Стандартная Sven	12
8.	Принтер Broter HL-2130	1
9.	Принтер Canon iX 56800	1
10.	Сканер Canon	1
11.	Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2105 CPU @ 3.10GHz	11
12.	Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2500K CPU @ 3.30 Ghz 3.60 Ghz	1
13.	Манипулятор «Мышь» HID-совместимая мышь	12
14.	Документ-камера Gaoke GK-9000A	11
15.	Камера Garke GA 9000-A	1
16.	Интерактивная доска Panasonic UB-7800	1
17.	Проектор BenQ Digital Projector	1
18.	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров/Сетевое оборудование INFORCE ШК/Asus RT-N 16	1
19.	Портативный программно-технический комплекс обучающегося Aser-TM5760-32353G3Mnsk W7Pro 32 Bit EDU	7
20.	Портативный программно-технический комплекс педагога Aser-TM5744-382G3Mnkk W7Pro 32 Bit EDU	1
21.	Манипулятор «Мышь»	8



<b>Таблицы</b>		
22.	Элементы блок-схемы.	1
23.	Алгоритмические структуры	1
24.	Блок-схема нахождения максимального числа в последовательности из N чисел.	1
25.	Примеры преобразования логических функций.	1
26.	Основные элементы, логические функции.	1
27.	Законы и правила алгебры логики.	1
28.	Операции, функции и операторы языка программирования BASIC.	1
29.	Правила техники безопасности при работе с ЭВМ.	1
30.	Позиционные системы счисления.	1
31.	Примеры преобразования целых чисел.	1
<b>Литература</b>		
32.	Информатика. 10-11 класс/Под ред. Н.В. Макаровой. – СПб.: Притер, 2006.-300с.	1
33.	Бейсик, Фортран, Паскаль: Кн. Для внеклас. чтения учащихся 9-11 кл. сред. Шк. – М.: Просвещение, 1991-192с.	1
34.	Информатика в понятиях и терминах: Кн. Для учащихся стр. шк./ Г.А. Бородовский, В.А. Извозчиков, Ю.В. Исаев, В.В. Морозов; Под ред. В.А. Извозчикова.- М.: Просвещение, 1991- 208с.	1
35.	Информация, алгоритмы, ЭВМ: Пособие для учителя.- М.: Просвещение, 1991-192с.	1
36.	основы информатике и вычислительной техники: Учеб. Пособие для студентов пер. ин.-тов по физ. - мат	1
<b>Мебель</b>		
37.	Стол учительский	1
38.	Стул учительский	1
39.	Стол ученический двухместный	8
40.	Стул ученический	20
41.	Шкаф книжный	2
42.	Тумба	2
43.	Столик журнальный	1
44.	Полка пристенная	2
45.	Жалюзи	3
46.	Стол компьютерный	12
47.	Подставка для системного блока	12
48.	Средства пожаротушения (огнетушитель/ ящик с песком)	1/1

### Кабинет английского языка № 14

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Количество
1.	Ноутбук	«Lenovo»	2011	1
2.	Проектор	«BenQ»	2011	1
3.	Интерактивная доска	IQBoard	2014	1
4.	Учительский стол			1
5.	Стол ученический			12
6.	Стул			24
7.	Доска зеленая			1
8.	Шторы			2 комплекта
9.	Секция верхняя закрытая			2
10.	Секция верхняя застекленная			2
11.	Секция нижняя закрытая			4
12.	Кресло			1
13.	Стол сервировочный			1
14.	Ведро цинковое			1
15.	Корзина черная			1

16.	Совок	1
17.	Гардины	2
<b>Тематические картины, плакаты и таблицы</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Количество</b>
18.	Андрюшина комната, квартира и мебель	1
19.	Они все делают сами	1
20.	Они трудятся	1
21.	Магазин «Одежда»	1
22.	Село	1
23.	Заботы Пифа	1
24.	Зоопарк	1
25.	Заботы детей	1
26.	Петины зимние каникулы	1
27.	Распорядок дня	1
28.	План-схема города N.	1
29.	Все времена	1
30.	Алфавит	1
31.	Олина школа	1
32.	Внешность	1
33.	Карта Лондона	1
34.	Карта Канады	1
35.	Страны и национальности	1
36.	Косвенная речь	1
37.	Виндзоры	1

### Кабинет английского языка №16

№	Наименование	Количество
<b>Мебель</b>		
1	Стол учительский	1
2	Парта	6
3	Стул	12
4	Кресло	1
5	Шкаф книжный	1
6	Стенд (с карманами)	3
7	Шторы плотные	2
8	Тюль	1
9	Карниз	1
<b>Оборудование</b>		
8	Ноутбук «Асер»	1
9	Интерактивная доска «Smart Board»	1
10	Проектор (и комплектующие)	1

11	Колонки «Genius»	2
12*	Принтер «Epson»	1
13	Подставка для тетрадей	3
№	Наименование	Количество
<b>Учебные пособия</b>		
1	Биболетова М.З. , Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/ «Enjoy English» учебник для 6 класса для общеобраз.учрежд., Обнинск: ТИТУЛ, 2012	1
2	Биболетова М.З. , Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/ «Enjoy English» учебник для 7 класса для общеобраз.учрежд., Обнинск: ТИТУЛ, 2012	11
3	Биболетова М.З. , Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/ «Enjoy English» учебник для 8 класса для общеобраз.учрежд., Обнинск: ТИТУЛ, 2012	2
4	Биболетова М.З. , Денисенко О.А. Английский язык: Английский с удовольствием/ «Enjoy English» учебник для 9 класса для общеобраз.учрежд., Обнинск: ТИТУЛ, 2012	1
5*	Rainbow English/ Английский язык. 2 кл. в 2 частях/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева – М.: Дрофа, 2016	1
6*	Rainbow English/ Английский язык. 3 кл. в 2 частях/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева – М.: Дрофа, 2016	1
7*	Rainbow English/ Английский язык. 5 кл. в 2 частях/ О.В.Афанасьева, И.В.Михеева – М.: Дрофа, 2016	1
8*	Everyday English: учебное пособие по ред. Т.Ю. Дроздовой – Спб, 2005	2
9*	Read and speak English: комплексное учебное пособие под ред. Т.Ю. Дроздовой – СПб, 2005	1
10*	Страна английской грамматики: учебное пособие, Каркусова Д.М., СПб, 2003	1
11	Английский – твой друг!: иллюстративное пособие. Курамина Т.М., АО «Труд», 1999	1
12	Практикум по грамматике английского языка для 6 - 11 классов, ОРАКУЛ. – СПб, 1999	1
13	Английский язык: учебник для 3 класса. Верещагина И.Н., Притыкина Т.А. – М.: 2002	1
14*	English: quick and easy. В Великобританию без переводчика: учебное пособие. Алешкина Н.П., – М.: 2003	1
15	Д. Рунов. Лексикон. – СПб: Denis` School, 2001	1
16	Д.Рунов. Книга о грамматике английского языка. – СПб: Denis` School, 2001	1

17*	Сборник тематических текстов: учеб. Пособие для изучающих англ. язык./ сост. О.И. Флешлер, Н.В. Готлиб: Иркутск, 2010	1
18	Учебник английского языка в 2 частях, Н.А. Бонк, Н.А. Лукьянова, Л.Г. Памухина. – М.:1994	1
19*	55 устных тем по английскому языку для школьников. Т.Ю.Журина. – М, 1997	1
20*	95 устных тем по английскому языку. Е.Л.Занина – М.,1998	1
21*	120 topics. Сборник разговорных тем по английскому языку: учеб.пособие/ А.П. Миньяр-Белоручева – М, 2004	1
22*	Язык современной англоязычной прессы. Е.А. Власова, Иркутск, 2007	1
23*	Грамматика английского языка для школьников: сборник упражнений. Книга 3. М.А.Гацкевич. – СПб,2008	1
24*	Репетитор по английскому языку/И.П. Агабекян. – Ротов н/Д, 2008	1
25*	Федорюк А.В. Учебное пособие «Американские идиомы в современном использовании», 2010	2
26	Мой первый алфавит: книга для дошкольников и мл.школьников. О.К.Урина. М, 1990	1
27	Snowball English. Reader: учеб.пособие для 10-11 классов. Л.Г.Денисова. – Обнинск: ТИТУЛ, 1996	1
28	Английский язык за 2 года: учеб.пособие для учащихся 10-11 классов/Г.В.Рогова, Ф.М.Рожкова, - М., 1993	1
29*	Headway/ Oxford University Press – John and Liz Soars, 2000	1
30	Тетрадь по английскому языку для 5 класса/ В.Н.Филиппов, В.Г. Карасева – М., 1995	9
<b>Словари, справочники</b>		
31*	Русско-английский и англо-русский словарь	4
32*	Б.С. Островский. 400 наиболее употребительных английских фразовых глаголов	1
33*	Словарь английских идиом, сост. Т.Г. Соломоник, СПб, 1994	1
34*	Все правила английского языка. Полный справочник. Михалев С.В. – М.: 2004	1
<b>Методические пособия</b>		
35*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 2 класса	1
36*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 3 класса	2
37*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 4 класса	1

38*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 7 класса	1
39*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 8 класса	1
40*	Поурочные разработки к УМК Биболетова М.З. Enjoy English для 9 класса	1
41*	Поурочные планы по учебнику М.З. Биболетова, 7 класс (2 часть), сост. Миронова О.С., 2007	1
42*	Нестандартные уроки английского языка. 5 класс./ сост. Ефанова З.А., Миронова О.С., 2007	1
43*	Внеклассная работа по английскому языку. 5-6 классы/сост. Ефанова З.А., 2006	
44*	2 класс: книга для учителя к учебнику О.В. Афанасьевой. – М.: Дрофа, 2015г.	1
45*	Лингвистический поезд: методика обучения английскому языку дома и в детском саду. Методическое пособие для педагогов, 2010.	1
46*	Стихи и рифмовки на уроках иностранного языка, практическое пособие, сост. А.В. Нехорошего, Т.М. Трушина, под ред. И.А. Кононой. – М.: АРКТИ, 2006	1
47*	Учебно-методическое пособие по английскому языку, Т.Е. Демина, изд-во ВСГАО, 2009	1
48*	Мастер-класс учителя английского языка с применением информационных технологий на уроках и во внеурочной деятельности. 6-11 классы. Лингво-страноведческая копилка, 2012	1
49*	Увлекательные встречи с английским языком: метод. пособие для педагогов/ Е.Р.Петрова, Е.А. Петрова, Н.М.Шафран. – М., 2008	1
<b>Сборники упражнений (Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, олимпиадам)</b>		
50*	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 5 класс/сост. Л.В. Лысакова, Е.В. Сахаров. – М.: ВАКО, 2013	2
51*	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 6 класс/сост. Л.В. Лысакова, Е.В. Сахаров. – М.: ВАКО, 2013	2
52*	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 7 класс/сост. Л.В. Лысакова, Е.В. Сахаров. – М.: ВАКО, 2013	1
53*	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 8 класс/сост. Л.В. Лысакова, Е.В. Сахаров. – М.: ВАКО, 2013	1
54*	Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 11 класс/сост. Л.В. Лысакова, Е.В. Сахаров. – М.: ВАКО, 2013	1

55*	Английский язык. Подготовка к ЕГЭ, Фоменко Е.А, Бодоньи М.А., Долгопольская И.Б, Ростон-на-Дону, 2013	1
56*	Английский язык. 9-11 классы. Сборник олимпиадных заданий: школьный, муниципальный и региональный этапы. А.С. Юрин, Ростов – на – Дону, 2014	1
57	Как сдать ЕГЭ по английскому языку на 100 баллов. Л.Н.Черкасова, М.Н. Черкасова, Ростов-на-Дону, 2003	1
58	Самое полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ: 2011: авт-сост. М. В.Вербицкая – М.: 2011	1
59*	ОГЭ 2016. Английский язык. Типовые тестовые задания/ Е.Н. Соловова, Е.С. Маркова, Toni Hull. –М., 2016	1
60*	ЕГЭ 2016. Английский язык. Типовые тестовые задания/ Е.Н. Соловова, Е.С. Маркова, John Parsons. –М., 2016	2
<b>Пособия для классного руководителя</b>		
61*	«Классные» праздники, или как научить школьников жить весело/ И.Л.Осипенко – Ярославль, 2003	1
62*	Школьный год – без хлопот. (Сценарии школьных праздников)/ М.Константинова, М.Петрова, М.Юрьева – Ростов-на-Дону, 2000	1
63*	Праздник в школе: Выпускные балы, конкурсы: для учащихся 8-11 классов/ М.А. Давыдова – М.:Рольф, 2000	1
64*	Классные часы: 5 класс/авт-сост. А.В.Давыдова. – М.:ВАКО, 2008	1
65*	Новогодние театрализованные представления/ С.В. Смирнягин – М.: Педагогическое общество России, 2003	1
66*	Родительские собрания. Учимся понимать подростка. 8 класс/авт-сост. Т.В.Попова – Волгоград, 2008	1
67*	В здоровом теле – здоровый дух. Сценарии праздников, конкурсов, вечеров, посвященных здоровому образу жизни/ авт-сост. Л.Ю.Трушкина, Л.А.Квитко, Ростов-на-Дону, 2002	1
68*	Веселые классные часы в 7-9 классах/Н.Ф.Дик, Ростов-на-Дону, 2008	1
69*	Родительские собрания. 5-7 классы: беседы, лекции, тесты, практикумы, анкеты для родителей/ Л.Ю. Лупоядова, Н.А.Мельникова – Волгоград, 2006	1
70*	С любовью к детям: материалы к родительским собраниям. 5-8 классы/ сост. Л.Е.Пахомова – Волгоград, 2008	1
71*	Сценарии школьных праздников, конкурсов, викторин, игр для учащихся 6 классов. Вместе весело играть/ авт.-сост. С.А.Шин – Ростов-на-Дону, 2001	1
72*	Сценарии школьных праздников, конкурсы, игры, беседы и материалы к классным часам для учащихся 9 классов. Наполним радостью сердца/ авт.сост.	1

	Е.Владимирова – Ростов-на-Дону, 2001	
73*	Утренники: самые лучшие сценарии для школы/авт-сост. Т.В.Ламонова – Мн., 2004	1
74*	Сценарии игр и юмористические сюжеты. Ю.А. Доброхотова – М., 2004	1
75*	Классные часы: 7 класс/ авт-сост. А.В. Давыдова -М., 2008	1
76*	Внеклассные мероприятия в 5-7 классах/ авт-сост. Е.Н. Арсенина – Волгоград, 2005	1
77*	Игровые классные часы (5-9 классы): учеб. пособие/ Е.Н. Дубровская – М, 2007	1
78*	Игры, ребусы, загадки для школьников/ сост. Т.И. Линго – Ярославль, 1998	1
79*	Родительские собрания: 5класс/ авт.сост. О.В. Дюкина – М., 2008	1
<b>Тематические плакаты</b>		
80*	What time is it?	1
81*	Seasons, months and days of the week	1
82*	The English Alphabet	1
83*	Irregular verbs	1
84*	Food	2
85*	Colours	1
86*	Professions	1
87*	Family	1
88*	Wild animals	1
89*	My body	1
90*	Find the way	1

\* - данные учебные и методические пособия, демонстрационные материалы приобретены на средства учителя.

### Кабинет русского языка и литературы №19

№ п/п.	Наименование	Кол-во
<b>Опись имущества кабинета №19</b>		
1	Учительский стол	1
2	Компьютерный стол	1
3	Стол ученический	12
4	Стул ученический	24
5	Стул учительский	1
6	Шторы	2 комплек
7	Экран	1
8	Шкафы книжные	3
9	Тумбочка	1
10	Ноутбук «Lenovo»	1
11	Проектор «Benq»	1
<b>Таблицы</b>		



1	Слова с непроверяемыми гласными и согласными	1
2	Русский литературный язык и его стили	1
3	Способы образования слов в русском языке	1
4	Буквы е-и в корнях с чередованием	1
5	Падежные окончания разносклоняемых существительных на -мя	1
6	Буквы о-е после шипящих и ц	1
7	Мягкий знак после шипящих	1
8	Основное значение приставок при- и пре-	1
9	Спряжение глаголов	1
10	Падежные окончания существительных	1
11	Знаки препинания при обращении	1
12	Запятая при однородных членах предложения	1
13	Обобщающие слова при однородных членах предложения	1
14	Двоеточие в бессоюзном сложном предложении	1
15	Тире в бессоюзном сложном предложении	1
16	Причастие как особая форма глагола	1
17	Причастный оборот	1
18	Действительные и страдательные причастия	1
19	Слитное и раздельное написание не с причастиями	1
20	Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени	1
21	Деепричастие как особая форма глагола	1
22	Деепричастный оборот	1
	<b>Дидактический материал</b>	
1	Тесты, проверочные и контрольные работы по русскому языку. 5 класс/Т. А. Костяева. – М.: Просвещение, 1997	6
2	Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. 8 класс. – М.: «ВАКО», 2009.	12
3	Дидактический материал к учебнику русского языка. 9 класс, - М.: Просвещение, 1990.	23
4	Контрольные тесты. Орфография. Пунктуация. 10-11 класс/Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин. – М.: «Русское слово», 2012	5
	<b>Тесты</b>	
1	Имя существительное, 5 кл.	12
2	Итоговый тест за первое полугодие, 6 кл.	12
3	Деепричастие, 7 кл.	12
4	Причастие. Проверочный тест, 7 кл.	12
5	Причастие. Итоговый тест, 7 кл.	12
6	Предлог, 7 кл.	12
7	Односоставные предложения с одним главным членом сказуемым. 8 кл.	12

8	Сложносочинённые предложения, 9 кл.	12
9	Сложноподчинённые предложения, 9 кл.	12
10	Повторение и обобщение материала, 9 кл.	12
11	Правописание двойных согласных, 10 кл.	10
12	Итоговый тест по русскому языку, 10 кл.	10
	<b>Карточки для индивидуальной работы</b>	
1	Антонимы, 5 кл.	5
2	Омонимы, 5 кл.	5
3	Безударные гласные, 5 кл.	10
4	Чередующиеся гласные, 5 кл.	10
5	Гласные о-ё после шипящих, 5 кл.	6
6	Главные члены предложения, 8 кл.	5
7	Однородные члены предложения, 8 кл.	10
8	Вводные слова, 8 кл.	10
1	Орфографические словари	6
	<b>Методическая литература</b>	
1	Богданова Г. А. Уроки русского языка в 5 классе: книга для учителя-М.: Просвещение, 2008	1
2	Богданова Г. А. уроки русского языка в 8 классе: книга для учителя. – М.: Просвещение, 2008	1
3	Золотарёва И. В., Дмитриева Л. П. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. – М.: Вако, 2007.	1

### Кабинет русского языка и литературы №20

№ п/п.	Наименование	Кол-во
	<b>Опись имущества кабинета №20</b>	
1	Учительский стол	1
2	Компьютерный стол	1
3	Стол ученический	12
4	Стул ученический	24
5	Стул учительский	1
6	Шторы	2 комплект
7	Экран	1
8	Шкафы книжные	3
9	Ноутбук «Acer»	1
10	Проектор «Vepo»	1
11	Доска учебная настенная	1
	<b>Таблицы</b>	
1	Обособление обстоятельств	1

2	Предложения односоставные и двусоставные	1
3	Типы сказуемого	1
4	Н и НН в суффиксах прилагательных	1
5	Правописание отрицательных местоимений	1
6	Знаки препинания в предложениях с прямой речью	1
7	Правописание личных окончаний глаголов	1
8	Форма слова ОБА	1
9	Корни, различные по лексическому значению	1
10	Безударные проверяемые гласные	1
	<b>Портреты великих писателей</b>	
1	А.С. Грибоедов	1
2	М.Е. Салтыков- Щедрин	1
3	А.П.Чехов	1
4	М.Горький	1
5	В.В. Маяковский	1
	<b>Дидактический материал</b>	
1	Контрольные и проверочные работы по русскому языку. 8-9 класс, – М. : «Дрофа», 1996	1
2	Итоговые диктанты. 5-9 класс, - М. : «Экзамен», 2014	1
3	Контрольные и проверочные работы по русскому языку. 10-11 классы, - М. : «Астрель», 2001	1
4	Карточки для дифференцированного контроля знаний по русскому языку. 7 класс,- М. : «Материк- Альфа», 2008	1
5	Сборник диктантов по орфографии и пунктуации. 5-7 классы, - М. : «Дрофа»,2002	1
6	Тесты по русскому языку. 5-7 классы, -М. «Вако», 2007	1
7	Карточки- задания в помощь учителю. 7 класс, - Новосибирск : «Сиб.унив.изд-во» , 2016	1
8	Селезнева Е.В.Тесты по русскому языку. 6 класс,- М. : «Экзамен»,2015	4
	<b>Словари</b>	
1	Ожегов С.И. Словарь русского языка, - М.: «Оникс»,2010	1
2	А.Н.Тихонов. Школьный словообразовательный словарь русского языка, - М.: «Цитадель-трейд», 2011	
3	Фразеологический словарь, - С-пб.: «Норинт», 2005	
4	Орфографический словарь русского языка с грамматическими правилами, - М.: «Олма медиа- групп», 2005	
5	Прописная или строчная. Опыт словаря-справочника, - М.: «Русский язык», 1985	
	<b>Методическая литература</b>	
1	Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку.8 класс - М.: Вако, 2013	1

2	Богданова Г. А. уроки русского языка в 8 классе: книга для учителя. – М.: Просвещение, 2000	1
3	Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. – М. : Вако,2013	1
4	Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку. 6 класс. – М. :Вако,2016	1
5	Егорова Н.В., Золотарёва И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе. –М. : Вако, 2012	1
6	Богданова Г.А. уроки русского языка в 9 классе : книга для учителя. – М.: Просвещение , 2001	1
7	Золотарёва И.В.,Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 7 класс. –М. : Вако, 2007	1
8	Золотарёва И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 9 класс. – М. : Вако,2016	1
<b>Диски</b>		
1	Школьная хрестоматия. И.С.Тургенев	
2	Школьная хрестоматия. М.Ю. Лермонтов	
3	Школьная хрестоматия. Н.В.Гоголь	
4	Школьная хрестоматия. Л.Н.Толстой	
5	Шедевры русской литературы. А.П. Чехов	
6	Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 11 класс	
7	Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 10 класс	
8	Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 7 класс	

### Кабинет истории №23

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Парта 2-местная	12
2.	Стул ученический	24
3.	Стол для преподавателя	1
4.	Тумба под цветы	3
5.	Стул учительский на колесиках	1
6.	Шкаф	2
7.	Доска (меловая)	1
8.	Проектор мультимедийный	1
9.	Экран	1
10.	Жалюзи	2
11.	Ноутбук	1
12.	Компьютерная мышь	1
13.	Колонки компьютерные	1
14.	Стенд	3
15.	Ведро	1
15.	Лампа над доской	1

16.	Портрет: Брусилов А.А.	1
17.	Портрет: Макаров С.О.	1
18.	Портрет: Нахимов П.С.	1
19.	Портрет: Ушаков Ф.Ф.	1
20.	Портрет: Кутузов М. И.	1
21.	Портрет: Суворов М.И.	1
22.	Портрет: Румянцев-Задунайский П.А.	1
23.	Портрет: Петр I	1
24.	Портрет: Дмитрий Донской	1
25.	Портрет: Александр Невский	1

**Учебно-методическая и справочная литература**

№	Название	Автор	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1	Мировая художественная культура 10 кл.	Данилова Г.И.	Дрофа		9
2	Мировая художественная культура 11 кл.	Данилова Г.И.	Дрофа		8
3	Деятели СССР и революционного движения России				
4	Декабристы. Библиографический справочник	Под. ред. М.В. Нечкиной	Наука	1988	1
5	О нас в истории страницы напишут...	М.В. Нечкина	Восточно-Сибирское книжное издательство	1982	1
6	Записки декабриста	Н.И. Лорер	Восточно-Сибирское книжное издательство	1984	3
7	Записки декабриста	А.Н. Муравьев	Восточно-Сибирское книжное издательство	1986	2
8	Записки декабриста	А.М. Муравьев	Восточно-Сибирское книжное издательство	1999	1

			о		
9	Записки декабриста	В.Ф. Раевский. Том 1	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1980	2
10	Записки декабриста	В.Ф. Раевский Том 2	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1983	1
11	Записки декабриста	А.Ф. Бриген	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1986	1
12	Записки декабриста	В.И. Штейнгейл ь	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1985	1
13	Записки декабриста	А.Е. Розен	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1984	1
14	Записки декабриста	С.П. Трубецкой	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1983	3
15	Записки декабриста	М.А. Назимов	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1985	2
16	Записки декабриста	М.А. Фонвизин	Восточно-Сибирское книжное издательств о	1979	1
17	Записки декабриста	Н.М. Муравьев	Восточно-Сибирское книжное издательств	2001	1

			о		
18	Новая история 7 кл.	А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина	Просвещение	2000	1
19	Новая история 8 кл.	А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина	Просвещение	2003	1
20	Человек и общество 10-11 кл.	Л.Н. Боголюбов, А.Ю Лазебников а	Просвещение	2004	1
21	Новейшая история 9 кл.	Л.Н. Алексашкина	Мнемозина	2004	2
22	Россия и мир 10 кл.	О.В. Волобуев, В.А. Клоков, М.В. Пономарев, В.А. Рогожин	Дрофа		4
23	Сто игр по истории	Г.А. Кулагина	Просвещение	1983	1
24	История России с древнейших времен до конца XVII века	А.Н. Сахаров, В.И. Буганов	Просвещение	2007	1
25	Хрестоматия по истории России 1917-1940	М.Е. Главацкий	Аспект пресс	1995	1

№ п/п	Наименование	Кол-во
<b>Дидактические материалы</b>		
1.	Рабочая тетрадь по начальному курсу географии, М., «Просвещение»	1
2.	О. Моргайкина Рабочая тетрадь География с основами экологии 6 кл.М., «Открытый мир» ,1995г.	1
3.	И.Баринова, Рабочая тетрадь План и карта 6 кл. М., «Открытый мир» ,1995г.	1
4.	В.И.Сиротин Тетрадь для оценки качества знаний по географии 6класс, М., «Дрофа», 2002г.	1
5.	В.И.Сиротин Тетрадь для оценки качества знаний по географии 7класс, М., «Дрофа», 2002г.	1
6.	Рабочая тетрадь по курсу «Материки, океаны, народы, страны» 7класс, М., «Просвещение»	1
7.	Э.А. Раковская Рабочая тетрадь по курсу «География России» М., «Просвещение»2000г.	1
8.	И.Баринова, Рабочая тетрадь Природа России , 8 класс, М., «Открытый мир» 1995г	1
9.	В.И.Сиротин Тетрадь для оценки качества знаний по географии, 8класс, М., «Дрофа», 2003г.	1
10.	А.И. Алексеев, В.В.Николина Рабочая тетрадь по географии, 9класс М., «Просвещение» 1996г.	1
11.	В.Дронов Россия Население и хозяйство – 9класс М., «Открытый мир» 1995г	1
12.	И.И. Баринова, В.П. Дронов, В.Б. Пятунин Дидактические материалы по географии России, М.,«Просвещение» 1996г	1
13.	В.А. Горбанев Экономическая и социальная ГЕОГРАФИЯ России и стран СНГ, М., «Новая школа» 1996г.	1
14.	Г.А.Игнатьева, Н.В.Фролова Практические работы в курсе «География России»	1
15.	Г.Я. Лисенкова разноуровневые практические работы по географии России, М.,«Просвещение» 1997г	1
16.	И.И. Баринова Школьный практикум География России. Природа. 8 класс, М., «Дрофа», 2001г.	1
17.	Д.В.Новенко Школьный практикум. География. Практические работы на местности. 6-9 класс, М., «Дрофа», 1997г.	1
18.	В.И.Сиротин Тетрадь для оценки качества знаний по географии 9 класс, М., «Дрофа», 2002г.	1
19.	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по географии, М., «Дрофа», 2000г.	1
20.	В.П. Максаковский, Рабочая тетрадь по экономической и социальной географии мира, 10класс М.,«Просвещение» 1996г.	1
21.	А.Наумов,В.Холина Рабочая тетрадь География людей , 10 класс, М., «Открытый мир» 1995г	1



22.	А.Кузнецов Рабочая тетрадь Население и хозяйство мира,10 класс, М., «Открытый мир» 1995г	1
23.	В.И.Сиротин Тетрадь для оценки качества знаний по географии 10 класс, М., «Дрофа», 2002г.	1
<i><b>Методическая литература</b></i>		
24.	Н.А. Максимов Методическое пособие по физической географии, М.,«Просвещение» 1987г.	1
25.	Т.П.Герасимова Методическое пособие по физической географии, 6 класс М.,«Просвещение» 1991г.	1
26.	Е.В.Датская, Е.В.Синицина, М.Г.Синицин. Контрольные и проверочные работы по географии (к учебнику Т.П.Герасимовой и Н.П. Неклюковой «Начальный курс географии.6 класс») М., «Экзамен», 2003г.	1
27.	О.В. Крылова. Контрольные работы по географии. М., НПО «Образование» 1997г.	1
28.	В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А. Щенев, Методическое пособие по географии материков и океанов, М.,«Просвещение» 1990г.	1
29.	Методическое пособие по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	1
30.	Т.М. Бенькович, Д.Л. Бенькович Опорные конспекты в обучении географии, 7 класс, М.,«Просвещение» 1990г	1
31.	В.А. Коринская Самостоятельные работы учащихся по географии материков. М.,«Просвещение» 1983г.	1
32.	И.В.Душина Школьный практикум География материков и океанов. 7 класс, М., «Дрофа», 2000г.	1
33.	Методическое пособие по «Географии России» 8-9 класс, М.,«Просвещение» 1993г.	1
34.	И.И. Барина, В.Я. Ром Методическое пособие по «Географии России» 8-9 класс, М., Издательский дом «Дрофа» 1997г.	1
35.	В.В. Николина, А.И. Алексеев методическое пособие по географии населения и хозяйства России 9 класс Москва «Просвещение»1997.	1
36.	Методическое пособие по экономической и социальной географии мира. 10 класс, М.,«Просвещение» 1994г.	1
37.	В.И. Смирнова, Дидактические материалы: Экономической и социальной географии мира. 10 класс, М.,«Просвещение» 1994г.	1
38.	А.П.Кузнецов Методическое пособие: География населения и хозяйства мира. 10 класс М., Издательский дом «Дрофа» 1999г.	1
39.	Р.Х.Хабибуллин Раздаточные материалы по географии 10 класс. М., Издательский дом «Дрофа» 2003г.	1
40.	Т.М. Бунакова, И.А.Родионова Пособие по географии для поступающих в ВУЗы	1

	<i>Тесты по социально-экономической географии. М., «Уникум-центр»</i>	
41.	Н.Н. Петрова методическое пособие. Тесты по географии 6-10 классы, М., Издательский дом «Дрофа» 1997г.	1
42.	В.Б.Пятунин методическое пособие.Контрольные и проверочные работы по географии 6-10 классы, М., Издательский дом «Дрофа» 1996г.	1
43.	Н.Ю. Маёрова Уроки географии 8-9 классы. Москва «Дрофа» 2004.	1
44.	Майоров А.Н. теория и практика создания тестов для системы образования «Интеллект-центр» Москва 2001.	1
45.	Пособие по географии для поступающих в ВУЗы. Москва 1995.	1
46.	О.В. Крылова Уроки географии 6 класс. Москва «Просвещение»2002.	1
47.	Тематическое и поурочное планирование география 8 класс. «Астрель» Москва 2002.	1
48.	С.Б. Авдеева,М.Ю. Демидова, Н.И. Павленко, Г.А. Сухотина природоведение 5 класс, естествознание 5-6(7) классы. Москва «Школа-пресс» 2001.	1
49.	Игорь Липсиц Экономика без тайн. Москва «Дело» 1993.	1
50.	Бурятское население Иркутской области(губернии) и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа в 20 веке. Иркутск 2002.	1
51.	О.Г. Пенькова Байкаловедение. Иркутск 2006	1
52.	Т.Г. Морозова, М.П. Победина, С.С. Шишов Экономическая география России, Москва ЮНИТИ 2000.	1
53.	В.П. Желтиков, Н.Г. Кузнецов, С.Г. Тяглов Экономическая география, Ростов-на-Дону 2001 «Феникс»	1
54.	Н.Н. Петрова, В.И. Серова «Настольная книга учителя географии», «Астрель» Москва 2004.	1
55.	В.И. Сиротина, География 10-11, «Дрофа» Москва 2000.	1
56.	В.И. Сиротина, География 6-9, «Дрофа» Москва 2000	1
57.	О.А. Петруснюк, М.С. Смирнова Сборник вопросов и заданий по географии «Новая школа» Москва 1994.	1
58.	И.Ю. Левицкий, Я.В. Евглевская Решение задач по географическим картам, Москва «Просвещение» 1996.	1
59.	В.А. Низовцев,Н.А. Марченко Школьные олимпиады география 6-10, Москва «Айрис-пресс» 2008	1
60.	В.В. Николина, Н.Ф. Винокурова, Г.С. Камерилова Олимпиады по географии Москва «Просвещение» «Учебная литература» 1996	1
61.	Н.Н. Баранский Методика преподавания экономической географии, Москва, «Просвещение» 1990.	1
62.	Г.А. Понурова Проблемный подход в обучении географии в средней школе, Москва «Просвещение» 1991.	1

63.	Ю.Г. Барышева Использование средств обучения в преподавании географии, Москва «Просвещение» 1989.	1
64.	М.И. Давыдова, Э.М. Раковская, Г.К. Тушин Физическая география СССР, Москва «Просвещение» 1989.	1
65.	Г.А. Фадеева Экологические сказки Волгоград «Учитель»2003.	1
66.	Е.Н. Ястребцева, Я.С. Быховской, Intel «Обучение для будущего», Москва 2005.	1
67.	Д.В. Новенко, В.А. Сурков, Использование Mirosoft Office в школе, «Русская редакция» Москва 2003.	1

***Печатные пособия***

***Таблицы 6 класс***

***1 часть***

1. Как образуется родник.
2. Пустыни.
3. Ориентирование на местности по приборам.
4. Озеро.
5. Дрейфующая станция.
6. Море.
7. Пихта.
8. Лиственница.
9. Река и озеро.
10. Ориентирование по солнцу.
11. Холм. Холмистая равнина.
12. Черноморское побережье Кавказа.
13. Части реки.
14. Осушение болот.
15. Болота.
16. Добыча нефти.
17. Отлив.
18. Жизнь в горах.
19. Гейзер.

***2 часть***

1. Литосфера.
2. Вулкан. Землетрясение.
3. Выветривание.
4. Работа ветра.
5. Речная долина.
6. Круговорот воды в природе.
7. Строение атмосферы.
8. Годовое движение земли.
9. Влияние Атлантического океана на климат.
10. Зависимость климата от высоты местности над уровнем океана.
11. Природные комплексы
12. Биосфера.
13. Земля- планета Солнечной системы.

- 14.Изучение Космоса.
- 15.Нагревание земной поверхности.
- 16.Образование облаков.
- 17.Работа ветра
- 18.Три состояния воды.
- 19.Вода в природе.
- 20.Выветривание
- 21.Работа воды.
- 22.Почвы.
- 23.Восстановление земель
- 24.Растения, животные и внешняя среда.
- 25.Растения и животные лиственного леса.
- 26.Растения и животные хвойного леса.
- 27.Растения и животные суши (степь).
- 28.Растения и животные моря.
- 29.Растения и животные пресного водоема.
- 30.Вода в жизни растений и животных.
- 31.Культурные растения.

***Таблицы 7 класс***

1. Рудные горы в Чехословакии.
2. Субтропическая растительность в западной части Пиренейского полуострова.
3. Низменность юго-восточной Англии.
4. Северогерманская низменность.
5. Долина роз в Болгарии.
6. Природа в Исландии.
7. Восточные Карпаты.
8. Тундра Кольского полуострова.
9. Средиземноморское побережье.
- 10.Адриатическое побережье Югославии.
- 11.В Карпатских горах.
- 12.На Памире.
- 13.Южный берег Сахалина.
- 14.Осушение полесья.
- 15.Армянское нагорье.
- 16.Широколиственные леса Карпат.
- 17.Альпы.
- 18.Марши на побережье Северного моря.
- 19.Фьорды на Скандинавском побережье.
- 20.Чайные плантации на Цейлоне.
- 21.Плантации каучуконосов в Индонезии.
- 22.Река Янцзы.
- 23.Гималаи.

## **Таблицы 8 класс**

1. Суммарная солнечная радиация.
2. Направление движения ВМ над территорией страны /зимой/.
3. Направление движения над территорией страны /летом/.
4. Теплый фронт.
5. Холодный фронт.
6. Схема образования циклонов.
7. Распределение температур над территорией страны.
8. Закономерность распределения осадков и испаряемости.
9. Карта прогноза погоды.
10. Давление воздуха. Распределение циклонов и антициклонов /январь/.
11. Давление воздуха. Распределение циклонов и антициклонов /июль/.
12. Агроклиматические ресурсы страны.
13. Моря Северного Ледовитого океана.
14. Моря Тихого и Атлантического океана.
15. Взаимосвязь географического комплекса.
16. Климатические пояса.
17. Схема образования нерудных полезных ископаемых.
18. Геологическое строение платформенного и геосинклинального участка.
19. Нефтеносная геологическая структура Прикаспийской равнины.
20. Тундра.
21. Полупустыни.
22. Тайга Западной Сибири.
23. Восточно - Европейская равнина.

<b>Набор «Путешественники»</b>		1
1. Г.Я. Седов. 2. Ю.Ю. Шмидт. 3. П.К. Козлов. 4. Т. Хейердал. 5. В.В. Докучаев. 6. Р.Ф. Скотт. 7. И.Ф. Крузенштерн. 8. Н.Н. Крузенштерн. 9. В.К. Арсеньев. 10.Р. Амундсен. 11.П.П. Семенов-Тянь-Шанский. 12.Н.П. Пржевальский. 13.В.И. Беринг. 14.Ф.Ф. Беллинсгаузен. 15.М.П. Лазарев. 16.Ф. Магеллан. 17.М.В. Ломоносов. 18.Н.Н. Баранский. 19.В.Н. Татищев. 20.И.Д. Папанин.		
<b>Карты мира</b>		
<b>6 класс</b>		
1.	Карта полушарий/физическая/.	1
2.	Карта России/физическая/.	1
3.	План местности.	1
4.	Физическая карта мира	1
5.	Климатические пояса и области мира.	1
6	Природные зоны мира.	1
7	Карта растительности мира.	1
<b>7 класс</b>		
8	Политическая карта мира.	1
9	Южная Америка.	1
10	Северная Америка.	1
11	Африка.	1
12	Австралия.	1
13	Евразия.	1
14	Антарктида.	1
15	Природные зоны Евразии.	1
16	Климатическая карта Южной Америки.	1
<b>8-9 класс</b>		
17	Физическая карта России.	1
18	Тектоническая карта	1
19	Восточно-Европейская равнина.	1
20	Политико-административная карта России.	1

21	Плотность населения.	1
22	Среднеазиатский экономический район.	1
23	Восточно-Сибирский и Дальне-Восточный экономический район.	1
24	Украина. Молдавия.	1
25	Пути сообщения	1
26	Топливная промышленность	1
27	Поволжский район.	1
28	Уральский район.	1
29	Казахстан и Средняя Азия.	1
30	Машиностроение и металлообработка	1
<b>10 класс</b>		
31	Политическая карта мира.	1
32	Южная Америка/п.к./	1
33	Африка/п.к./	1
34	Европа/п.к./	1
35	Австралия и Новая Зеландия /эк.к./	1
36	Куба/эк.к./	1
37	Латинская Америка/эк.к./	1
38	США/эк.к./	1
39	Полезные ископаемые мира	1
40	Азия. Политическая карта	1
<b><i>Динамические схемы</i></b>		
1.	Зависимость рек от рельефа и климата.	1
2.	Население и политическая карта.	1
3.	Земельный фонд страны.	1
4.	Острова.	1
5.	Движение земной коры.	1
6.	Тундра.	1
7.	Строение географической оболочки.	1
8.	Природные зоны (названия).	1
9.	Тайга.	1
10.	Широколиственные леса.	1
11.	Степь.	1
12.	Движение материков.	1
13.	Пустыня.	1
14.	Арктические пустыни.	1
15.	Круговорот азота в природе.	1
16.	Подземные воды.	1
17.	Основные виды хозяйственной деятельности человека.	1
18.	Озера. Озерные котловины.	1
19.	Реки. Питание рек.	1
20.	Круговорот воды в природе.	1
21.	Население Южной Америки.	1

22.	Внутренние воды.	1
23.	Органический мир океана.	1
24.	Гидросфера.	1
25.	Транспорт.	1
26.	Значение рек и озер.	1
27.	Горные породы.	1
28.	Океан (схема описания).	1
29.	Гидросфера. Мировой океан. Движение воды.	1
30.	Атмосфера.	1
31.	Тундра.	1
32.	Климатообразующие факторы.	1
33.	Почвы. Эрозия почв.	1
34.	Почвообразующие факторы.	1
35.	Арктические пустыни.	1
36.	Рельеф Земли. Океаническое дно. Рельеф материка.	1
37.	Прогулка по зоопарку.	1
38.	Внутреннее строение Земли.	1
39.	Биологический круговорот.	1
40.	Оболочки Земли.	1
41.	Волна.	1
42.	Почва. Горизонт.	1
43.	Ледники.	1
44.	Очистные сооружения.	1
45.	Мировые запасы воды на Земном шаре (по Львовичу).	1
46.	Общий запас пресных вод страны.	1
47.	Что изучает география материков и океанов.	1

***Задания и упражнения по географии***

**6 класс**

1.	Организмы на Земле.	1
2.	Человечество на Земле.	1
3.	Атмосфера	1
4.	Взаимосвязи компонентов природы.	1
5.	Оболочки Земли.	1
6.	Календарь погоды.	1
7.	Определение координат.	1
8.	Гидросфера.	1
9.	План и карта.	1
10.	Ориентирование.	1
11.	Литосфера.	1
12.	Географическая карта.	1
13.	Гидросфера: воды и суши.	1
14.	Гидросфера: Мировой океан	1
15.	План местности.	1
16.	План и карта.	1



<b>7 класс</b>		
1.	Африка.	1
2.	Евразия	1
3.	Южная Америка.	1
4.	Австралия.	1
5.	Антарктида.	1
6.	Северная Америка.	1
7.	Климат Австралии.	1
8.	Кто такой? Что такое?	1
9.	Моря.	1
<b>8 класс</b>		
1.	Котловины озер.	1
2.	Природные зоны.	1
3.	Внутренние воды.	1
4.	Восточная Сибирь.	1
5.	Источники географических знаний.	1
6.	Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые.	1
7.	Моря, омывающие территорию России.	1
8.	Географическое положение страны.	1
9.	Климат.	1
10.	Почвы и земельные ресурсы.	1
11.	Карпаты. Крым. Кавказ.	1
12.	Разнообразие природных комплексов.	1
13.	Восточно-Европейская равнина.	1
14.	Основы природопользования и охраны природы.	1
15.	Урал.	1
16.	Природные ресурсы и производство.	1
17.	Западная Сибирь.	1
18.	Характеристика реки.	1
19.	Время.	1
20.	Дальний Восток.	1
21.	Горы Южной Сибири, Байкал.	1
22.	Часовые пояса России.	1
<b>9 класс</b>		
1.	Общая характеристика хозяйства России	1
2.	География межотраслевых комплексов.	1
3.	География населения.	1
<b>Экранно-звуковые пособия</b>		
1.	Арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степи, высотная поясность	1
2.	Памятники природы	1
3.	Наша живая планета	1
4.	Озеро Байкал	1

5.	Уроки из космоса. Ожившая карта	1
6.	Реки России	1
7.	Воронежский заповедник	1
8.	Крупнейшие реки мира	1
9.	Восточная и Северо-Восточная Сибирь	1
10.	Восточно-Европейская равнина	1
11.	Вулканы и гейзеры	1
12.	Выветривание	1
13.	Высотная поясность	1
14.	Географическая оболочка	1
15.	Опасные природные явления	1
16.	Горы и горообразование	1
17.	Загадки Мирового океана	1
18.	Камчатка	1
19.	Корея	1
20.	Ландшафты Австралии	1
21.	Ландшафты Азии	1
22.	Ландшафты Африки	1
23.	Ландшафты Северной Америки	1
24.	Ландшафты Южной Америки	1
25.	Страны и народы Азии	1
26.	Страны и народы Африки	1
27.	Страны и народы Северной Америки	1
28.	Страны и народы Южной Америки	1
29.	Заповедные территории России ( рассказывается о заповедниках РФ, упомянутых в стандарте)	1
30.	Общие физико-географические закономерности	1
31.	Ступени в подземное царство	1
32.	Уссурийская тайга	1
33.	Антарктида	1
34.	Арктика	1
35.	Современные географические исследования	1
36.	Земля и Солнечная система	1
<b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>		
<i>Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий(в т.ч. на местности)</i>		
1.	Компас ученический	1
2.	Теодолит (в комплекте нивелирные рейки, тренога, буссоль)	1
3.	Школьная метеостанция (срочный термометр учебный, гигрометр волосяной учебный, аспирационный психрометр, барометр-анероид учебный, осадкомер, флюгер, чашечный анемометр, будка метеорологическая)	1
4.	Линейка визирная	1

5.	<b>Мензула с планшетом</b>	1
6.	<b>Нивелир школьный</b>	1
7.	<b>Угломер школьный</b>	1
8.	<b>Штатив для мензул, комплектов топографических приборов</b>	1
9.	<b>Набор условных знаков для учебных топографических карт</b>	1
10.	<b>Магнитная доска для статичных пособий</b>	1
<b>Модели</b>		
1.	Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000)	1
2.	Глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000)	1
3.	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)	1
<b>Натуральные объекты</b>		
<b>Коллекции</b>		
1.	Коллекция горных пород и минералов	1
2.	Коллекция полезных ископаемых различных типов	1
3.	Коллекция производства: - шерстяных тканей - шелковых тканей - льняных тканей - хлопчатобумажных тканей	1
4.	Коллекция по производству чугуна и стали»	
5.	Коллекция по производству алюминия	
6.	Шкала твердости Мооса	
7.	Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов	1
8.	Материал раздаточный и коллекции строительных материалов	3
9.	Торф	2
10.	Образцов бумаги и картона	2
11.	Промышленных образцов тканей и ниток.	1
12.	Коллекция древесных пород.	1
13.	Коллекция строительных материалов	3
<b>Гербарии</b>		
1.	Гербарий растений природных зон России	комплект
<b>Материально-техническое обеспечение</b>		

№ п/п	Наименование	Марка	Год приобретения	Количество
1.	Телевизор	«Горизонт»	2004	1
2.	Видеомагнитофон	«Daewoo»	2004	1
3.	Проектор	BenQ	2011	1
4.	Ноутбук	«Lenovo»	2011	1
5.	Доска Интерактивная	«Aktivbord»	2011	1
6.	Учительский стол			1
7.	Стол ученический			12

8.	Стул	24
9.	Доска учебная настенная, магнитная	¼ часть
10.	Шторы	3 комплекта
11.	Шкафы пристенные	3
12.	Шкафы книжные	5
13.	Шкафы плательные	2
14.	Тумбочка	1
15.	Стол компьютерный	1
<b>Видеотека</b>		
<b><i>География, Альманах.</i></b>		
1.	О горах и горообразовании	
2.	О лесах.	
3.	О реках.	
4.	О равнинах России.	
5.	О животном мире и других богатствах.	
<b><i>География-2</i></b>		
6.	Загадки Мирового океана (Бермудский треугольник, Атлантида) -6 класс.	
7.	Географическая оболочка (образование оболочек Земли, круговорот веществ в природе, природные ресурсы, высотная поясность, широтная зональность. Почвы. Мелкие ПК –террасы, пойма, берег, использование ПК человеком). 7-8 класс.	
8.	На острове Врангеля (исторические открытия, животный мир. Медведи, гуси, моржи, олени.)	
9.	Воронежский заповедник.	
10.	Операция «Мидия» (разведение мидий).	
11.	И заговорили немые породы (открытие жизни в докембрийский период).	
<b><i>География-3</i></b>		
12.	Сахалин, Курильские острова. Удивительная природа: вулканы, водопады, гейзеры, редкие природные ископаемые, необычные ископаемые, необычные растения и животные. И единственные в своем роде нерестовые речки.	
13.	Усурийская тайга. Растительный и животный мир. Что угрожает тайге, как ее охраняют.	
14.	Край двенадцати тысяч горных пиков. Пословица говорит: «Не говори о красоте гор, если ты не видел Кымгансана». Все об этом уникальном месте на земле.	
15.	Кроноцкий заповедник на Камчатке. О том, что там растет и кто живет.	
<b><i>ВВС «Живая природа»</i></b>		
16.	Йелоустон – царство койотов. Ярость природы.	
17.	Океанские бродяги. 30 лет приключений.	
18.	Вулканы. Извержение самого яростного и ослепительного вулкана на видео.	
19.	Возвращение кенгуру. Национальное географическое общество.	
20.	Большие панды. В тени Везувия.	

21.	На просторах Аляски. Тропический лес.	
22.	Гигантские медведи. Акулы.	
23.	Слоны-пионеры: век открытий.	
24.	Путь к забытой реке. Огненные горы.	
25.	Заклятые враги-львы и гиены. Удивительные камни.	
26.	Жемчужины Карибского моря. Берег скелетов.	
27.	Львы африканской ночи. Гризли.	
28.	Арктическое приключение.	
29.	Национальное географическое общество.	
30.	Путешествие по малодоступной Амазонке.	
31.	Неизвестная Куба.	
32.	На плотках через Большой каньон.	
33.	Коллекция видеофильмов «Великие чудеса света»	
<b>Медиатека (готовый CD, DVD диск)</b>		
1.	Школьный курс географии + дополнительная информация	1
2.	География в школе. АЗИЯ. Электронные уроки и тесты	1
3.	География: Наш дом – Земля 7 класс	1
4.	География России: Природа и население. 8 класс	1
5.	Л.Пяткова. Программа по страноведению «Как прекрасен этот мир»	1
6.	Большая энциклопедия России. Животный и растительный мир России.	1
7.	Мультимедийная энциклопедии. Иркутск.	1
8.	Мультимедийная презентация: Иркутск – середина Земли.	1
<b>Презентации, составленные учителем и учащимися</b>		
1.	Давлетчина Анна «Индия»	1
2.	Чеснокова Г.Г. «Человечество единый биологический вид» (человеческие расы)	1
3.	Чеснокова Г.Г. «Звездный час» игра для 5-6 класса	1
4.	Чеснокова Г.Г. «Самый умный географ» интеллектуальная игра	1
5.	Рябцева Татьяна «Китай»	1
6.	Филиппов Иван «Япония»	1
7.	Гамаюнова Дарья «Япония»	1
8.	Ишимцева Олеся «Германия»	1
9.	Понасенко Екатерина «Индия»	1
10.	Чеснокова Г.Г. «Государственный строй стран мира»	1
11.	Середкин Александр «Великобритания»	1
12.	Середкин Александр «Экскурсия по Мельбурну»	1
13.	Чеснокова Г.Г. «Реки нашей местности»	1

14.	Чеснокова Г.Г. Государственный памятник «Статуя Свободы»	1
15.	Соколовский Андрей «Байкал»	1
16.	Субботина И., Федоренко М. «Ангарск»	1
17.	Лозный Евгений «Бодайбо»	1
18.	Коновалова Наталья «Братск»	1
19.	Сенотрусова Мария и Сенотрусов Денис «Усолье-Сибирское»»	1
20.	Тарасов Иван «Усолье-Сибирское»	1
21.	Маслова Анастасия «Слюдянка»	1
22.	Середкин Александр «Техногенные аварии»	1
23.	Коновалова Наталья «Великобритания»	1
24.	Маслова Анастасия, Глазкова Ксения. «Легкая промышленность»	1
25.	Пургина Анастасия, Кулизина Анна. «Ангара»	1
26.	Антипина Ольга «Нижняя Тунгуска»	1
27.	Зуева Настя «Ангара»	1
28.	Казанцева Катя «Киренга»	1
29.	Кузьмина Алена «Минеральные воды Иркутской области»	1
30.	Силина Вика «Белая»	1
31.	Чеснокова Г.Г. «Берегите Землю!»	1
32.	Чеснокова Г.Г. «Усть-Куда - Родина моя»	1
33.	Чеснокова Г.Г. «Мой кабинет географии»	1
34.	Чеснокова Г.Г. «Самопрезентация»	1
35.	Янюшкина А. «Памятники деревни Усть-Куда»	1
36.	11 класс Коллективная презентация «Индия»	1

**Кабинет химии №35**

№п/п	Наименование	Количество
------	--------------	------------

	<b>Мебель</b>	
1.	Стол учительский	1
2.	Стол демонстрационный	1
3.	Столик под компьютер (на колесиках)	1
4.	Стол ученический	12
5.	Стул ученический	24
6.	Стул учительский	1
7.	Стенды	5
8.	Доска магнитная	1
9.	Наглядные пособия: а) таблица Д.И.Менделеева	1
	б) таблица «Растворимость кислот, оснований и солей в воде»	1
	в) таблица «Ряд напряжений металлов»	1
10.	Полки приставные	3
11.	Шкаф вытяжной	1
	<b>Оборудование</b>	
1.	Компьютер «Lenovo»	1
2.	Экран	1
3.	Проектор	1
	<b>Лаборантская комната</b>	
	<b>Мебель</b>	
1.	Шкаф для верхней одежды	1
2.	Стол учительский	2
3.	Стул учительский	3
4.	Шкафы для хранения реактивов	2
5.	Шкафы для хранения посуды и принадлежностей	5
6.	Шкаф для книг	2
7.	Столик на колесиках	1
8.	Металлический шкаф для хранения химических реактивов	1
	<b>Оборудование, посуда и принадлежности</b>	
1.	Лабораторный штатив с кольцом и лапкой	6
2.	Штатив для пробирок	7
3.	Поддон для реактивов	6
4.	Спиртовка	2
5.	Аппарат Кирюшкина	1
6.	Пинцет	4
7.	Пробиркодержатели	6
8.	Воронка для фильтрования	15
9.	Универсальная индикаторная бумага	3
10.	Фильтровальная бумага Белая лента 9 см	1
11.	Химические стаканы	20

12.	Пробирки	50
13.	Колбы разные	5
14.	Стеклянные палочки и трубки, стеклянные пластины	
15.	Фарфоровая чашка для выпаривания	4
16.	Мерные цилиндры разного объема	5
17.	Пластмассовые ложечки для реактивов	6
	<b>Реактивы</b>	
1.	Щелочи: гидроксид натрия, гидроксид калия, гидроксид кальция, аммиак водный	
2.	Кислоты: серная, соляная, азотная, фосфорная, уксусная, аминоуксусная. Стеариновая.	
3.	Соли: цинк хлористый, серноокислый цинк, медь серноокислая, медь углекислая, медь двуххлористая, натрий хлористый, серноокислый, сернистый, бромистый, фосфорноокислый. Железо серноокислое, железный купорос. Соли калия, соли аммония, соли алюминия.	
4.	Индикаторы: фенолфталеин, лакмус, метилоранж.	
5.	Металлы: цинк гранулы, алюминий гранулы, железо опилки, медь проволока, калий и кальций.	
6.	Неметаллы: йод, бром технический	
	<b>Коллекции</b>	
1.	«Чугун и сталь» (неполная)	1
2.	«Гопливо»	1
3.	Пластмассы (неполная)	1
4.	Волокна	1
5.	Полезные ископаемые (неполная)	1
6.	Каменный уголь	1
7.	Нефть и продукты ее переработки	1
8.	Модели кристаллических решеток поваренной соли и графита	2
	<b>Таблицы по химии</b>	
1.	Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами	1
2.	Расположение электронов по орбиталям в атомах первых 20-ти химических элементов	1
3.	Кривые растворимости некоторых солей в воде	1
4.	Гибридизация атомных орбиталей	1
5.	Взаимное влияние атомов и групп в молекуле	1
6.	Относительная электроотрицательность элементов.	1
7.	Форма и перекрывание электронных облаков. Ковалентная связь.	1
8.	Типы кристаллических решеток	1
9.	Ионная связь. Схема процессов окисления-восстановления	1



10.	Строение и свойства пламени свечи. Кислород в природе	1
	<b>Таблицы по биологии</b>	
1	Классификация покрытосеменных растений	1
2	Шляпочные грибы	1
3	Плесневые грибы и дрожжи	1
4	Папоротник, щитовник морской	1
5	Грибы-паразиты	1
6	Семейство злаковых пшеница	1
7	Семейство линейных тюльпан лесной	1
8	Семейство паслёновых паслён чёрный	1
9	Семейство крестоцветных редька дикая	1
10	Семейство розоцветных шиповник коричневый	1
11	Семейство сложноцветных одуванчик лекарственный	1
12	Семейство бобовых горох посевной	1
13	Бактерии	1
14	Одноклеточная зелёная водоросль хламидомонада	1
	<b>Коллекции</b>	
1	Фрукты	1
2	Семена	1
3	Раковины моллюсков	1
4	Хвойные	5
5	Насекомые	12
6	Шишки, плоды и семена	1
7	Тутовый шелкопряд	2
8	Полное превращение насекомых	2
9	Неполное превращение насекомых	8
10	Симбиоз	1
11	Полезные насекомые	1
12	Хищники и жертвы	1
13	Вредители огорода	10
14	Вредители поля	14
15	Вредители сада	14
16	Вредители леса	13
17	Морской ёж	2
18	Морская звезда	2
19	Коробочка хлопка	2
	<b>Муляжи</b>	
1	Дикая форма и культурные сорта ягоды	1
2	Грибы	1
3	Глаз	2
4	Ухо	2
5	Гортань	2
6	Почки	1

7	Цветок вишни	1
8	Цветок картофеля	2
9	Цветок пшеницы	2
10	Внутреннее строение человека	2
11	Желудок	1
12	Печень	1
13	Головной мозг	4
14	Сердце	2
15	Нога шимпанзе	1
16	Нижняя челюсть гейдельбергского человека	1
17	Конечность овцы	1
18	Крестец и таз орангутанга	1
19	Скелет птицы	1
20	Скелет млекопитающего	1
21	Чучело крачки	1
22	Чучело чайки обыкновенной	1
	<b>Пособия</b>	
1	Классификация растений и животных	
	<b>Раздаточный материал</b>	
1	Скелет птицы	18
2	Скелет рыбы	27
3	Скелет млекопитающего	17
4	Характерные черты скелета птицы	1
5	Характерные черты скелета беспозвоночных животных	1
6	Модели размножения папоротников	2
7	Модели размножения мха	1
8	Модели размножения голосемянных растений	1
	<b>Влажные препараты</b>	
1	Пескожил	1
2	Ланцетник	1
3	Внутреннее строение рыбы	1
4	Строение брюхоногого моллюска	1
5	Внутреннее строение птицы	1
6	Внутреннее строение крысы	1
7	Внутреннее строение лягушки	1
8	Развитие костной рыбы	1
9	Развитие лягушки	1
10	Глаз крупного млекопитающего	1
	<b>Бюсты</b>	
1	Шимпанзе	1
2	Австралопитек	1
3	Питекантроп	1
4	Неандерталец	1

5	Кроманьонец	1
6	Экваториальная раса	1
7	Евразийская раса	1
8	Азиатско-американская раса	1
	<b>Гербарий</b>	
1	Лишайники, грибы паразиты	1
2	Покрытосеменные, голосемянные	1
3	Водоросли	1
4	Хвощи	1
5	Папоротники	1
6	Плауны и мхи	1
7	Семейство злаковые	1
8	Семейство бобовые	1
9	Семейство сложноцветные	1
10	Семейство паслёновые	1
11	Семейство лилейные	1
12	Семейство розоцветные	1
13	Семейство крестоцветные	1
14	Лекарственные травы	1
1	Лотки для микропрепаратов	10
2	Комплект микропрепаратов	1
3	Микроскопы	12
4	Лабораторные стаканы	10
5	Лабораторные пробирки	10
6	Лабораторные стёкла	

### Кабинет трудового обучения мальчиков № 24

№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Верстак	12
2.	Тисы	4
3.	Рубанки	10
4.	Ножовки	6
5.	Киянок	7
6.	Штангенциркуль	2
7.	Молоток	6

8.	Ножовки по металлу	4
9.	Стамеска	8
10.	Напильник 300	12
11.	Напильник 200	12
12.	Станки СТД 120 м	1
13.	Сверлильный станок	1
14.	ТВ7	1
15.	Заточка	1
16.	Циркулярная пила	1
17.	Доска учительская	1
18.	Стол учительский	1
19.	Стул учительский	1
20.	Этажерка металлическая	2
21.	Шкаф металлический	2
22.	Сейф	1
23.	Огнетушитель	1
24.	Лобзик	10
25.	Табурет ученический	9
26.	Халаты	12
27.	Аптечка	1
<i><b>Плакаты</b></i>		
28.	По теме «Металл»	12
29.	По теме «Электричество»	12
30.	По теме «Столярные работы»	12

### Кабинет трудового обучения девочек №4

№	Наименование	Количество
<b>Оборудование</b>		
1.	Ноутбук Samsung	1
2.	Монитор BenQ LCD	1
3.	Подвесной экран	1
4.	Плита электрическая	2
5.	Утюг «BRAUN»	1
6.	Холодильник	1
7.	Вафельница	1
8.	Ручной миксер	1
9.	Микроволновая печь	1
10.	Швейная машина My Style 100	5
11.	Швейная машина Janom	1
12.	Манекен	1
<b>Таблицы</b>		
13.	Конструирование юбок (прямая, полусолнце)	1
14.	Конструирование воротников, рукавов	1
15.	Моделирование воротников, рукавов, юбок, карманов, фартуков	1
16.	Подготовка ткани к раскрою	1
17.	Обработка и соединение деталей кроя	1
18.	Обработка застежки цельнокроеной планкой	1
19.	Обработка воротника	1
20.	Обработка манжеты	1
21.	Техника безопасности при работе на швейной машине.	1
22.	Техника безопасности при работе с утюгом	1
23.	Техника безопасности при работе на кухне.	1
<b>Образцы пооперационной обработки швейных изделий</b>		
24.	Обработка кармана и нагрудника, бретелей, нижней части фартука	1
25.	Обработка застежки «молния»	1
26.	Обработка пояса	1
27.	Обработка манжеты	1
28.	Обработка петель в «рамку»	1
29.	Обработка прорезных карманов	1
30.	Обработка съемного воротника	1
31.	Декоративное оформление изделия «буфы»	1
32.	Обработка горловины обтачкой	1

Литература		
33.	Программно-методические материалы «Технология» 5–11 кл. под редакцией В. Д. Симоненко, Н.В. Синица Москва «Вентана –Граф» 2015год.	30
34.	Шьем для всей семьи. 10 уроков шитья по методам «Burda».	1
35.	Методика преподавания курса. «Технология обработки ткани» 5–9 кл.	1
36.	Методика преподавания курса «Твоя профессиональная карьера»	1
37.	«Методика обучения учащихся технологию) книга для учителя.	1
38.	Практикум по обработке ткани.	1
39.	Программы общеобразовательных учреждений «Основы кулинарии» 10–11 кл.	1
40.	Воспитание и дополнительное образование детей «Занятия и сценарии с элементами музейной педагогики для младших школьников. Первые шаги в мир культуры».	1
41.	Психологический практикум «Язык одежды или как понять человека по его одежде».	1
Мебель		
42.	Стол учительский	1
43.	Доска для мела	1
44.	Гладильная доска	1
45.	Примерочная	1
46.	Стул учительский	1
47.	Стол ученический двухместный	15
48.	Стул ученический	22
49.	Табурет	15
50.	Шкаф книжный	3
51.	Тумба	1
52.	Столик журнальный	1
53.	Кухонный гарнитур	1
54.	Средства пожаротушения (огнетушитель/ ящик с песком)	1/1

### Кабинет музыки

№	Наименование	Кол-во
3.	*Синтезатор CASIO СТК-7000	

4.	*Цифровое пианино CASIO CDP-120				
6.	*Ноутбук lenovo				
7.	Колонки для ноутбука				
<b>Библиотечный фонд для уроков музыки</b>					
№	Автор	Название	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1.		Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»	На диске		1
2.		Примерная программа основного общего образования по музыке	На диске		1
3.	Г.П.Сергеев а, ЕД. Критская	Сборник рабочих программ Музыка Искусство 5-9 классы	Москва «Просвещение»	2014	1
4.	Г.П.Сергеев а,Т.С. Шмагина, ЕД. Критская	<i>Программы общеобразовательных учреждений Музыка. Начальные классы 1-4 классы</i>	Москва «Просвещение»	2014	1
5.	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Хрестоматия музыкального материала для 1 класса	М., Просвещение	2005г.	1
6.	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Хрестоматия музыкального материала для 2 класса	М., Просвещение	2005г.	1
7.	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Хрестоматия музыкального материала для 3 класса	М., Просвещение	2004г.	1

8.	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Хрестоматия музыкального материала для 4 класса	М., Просве щение	2004г.	1
9.	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина	Хрестоматия музыкального материала для 5 класса	М., Просве щение	2011г.	1
10	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Хрестоматия музыкального материала для 7 класса	М., Просве щение	2011г.	1
11	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	* Учебник Музыка 1 класс	М., Просве щение	2011г.	1
12	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	* Учебник Музыка 2 класс	М., Просве щение	2012г .	15
13	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С.	Учебник Музыка 3 класс	М., Просве щение	2012г .	1



	Шмагина.				
14	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Учебник Музыка 4 класс	М., Просве щение	2012г .	1
15	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Учебник Музыка 5 класс	М., Просве щение	2012г .	1
16	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Учебник Музыка 6 класс	М., Просве щение	2012г .	1
17	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Учебник Музыка 7 класс	М., Просве щение	2012г .	1
18	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	* Рабочая тетрадь для 1 класса	М., Просве щение	2011г.	15
19	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Рабочая тетрадь для 2 класса	М., Просве щение	2012г.	1
20	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Рабочая тетрадь для 3 класса	М., Просве щение	2011г.	1
21	Е.Д.	Рабочая тетрадь для	М.,	2012г.	1

	Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	4 класса	Просве щение		
22	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Творческая тетрадь для 5 класса	М., Просве щение	2012г.	1
23	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Творческая тетрадь для 6 класса	М., Просве ще-ние	2012г.	1
24	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Творческая тетрадь для 7 класса	М., Просве ще-ние	2012г.	1
25	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Методика работы с учебниками «Музыка» 1-4 классы	М., Просве щение	2002г.	1
26	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева Т.С. Шмагина.	Уроки музыки. Пособие для учителя 5-6 классы	М., Просве щение	2012г.	1
27	Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.	Уроки музыки. Пособие для учителя 7 класс,	М., Просве щение	2012г	1

**Примечание:**

Литература куплена на средства учителя

\* Литература из школьной библиотеки.

### Кабинет педагога-психолога № 1

№ п\п	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Стулья ученические	3
4	Столик детский	1
5	Шкаф книжный	1
6	Полка пристенная	1
7	Кресла	2
8	Ноутбук ACER	1
9	Табурет детский	4
10	Файл архивный для хранения документов на 2 кольца (твердая), методический материал	15
11	Папка скоросшиватель на 2 кольца, (твердая) бланки ответов, рисунки по классам	18
12	Папка скоросшиватель на 2 кольца, (мягкая), методические разработки к урокам	11
13	Карниз	1
14	Шторы	2
15	Ковровое покрытие 3х3	1
16	Часы	1
17	Кашпо для цветов	12
18	Аквариум 3-х уровневый	1
19	Стенд информационный	1

#### Демонстрационный, дидактический материал

№ п/п	Наименование	Автор	Кол-во
1.	Встречи с художниками мира	А.Б. Фесюкова	12 репродукций картин и 16 схематических рисунков для индивидуальной и групповой работы с детьми (с приложениями для индивидуальной работы).

2.	Животный мир Австралии	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, развивающие задания, разрезные картинки, игра лото.
3.	Зимние виды спорта	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото».
4.	Лесные ягоды	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, конспекты занятий, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото», карточная викторина.
5.	Летние виды спорта	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото».
6.	Моя семья	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие проблемные вопросы, игры, стихотворения, инсценировки, сюрпризы, отрывки из художественных текстов.
7.	Растения водоёмов	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото».
8.	Ребенку о его правах	А.Н. Богачев	Комплект сюжетных картинок
9.	Садовые цветы	С. Вохринцева,	Иллюстрации, познавательная

		С Ледкова	информация, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото».
10.	Садовые ягоды	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, конспекты занятий, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото», карточная викторина.
11.	Уроки доброты	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие проблемные вопросы, творческие задания, игры-миниатюры, этические рассказы, упражнения на релаксацию, стихи.
12.	Уроки экологии	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие проблемные вопросы, творческие задания, игровые упражнения, стихи, рассказы, загадки, приметы, пословицы, поговорки, обсуждение ситуаций, инсценировки, добрые поступки.
13.	Хищные птицы	С. Вохринцева, С Ледкова	Иллюстрации, познавательная информация, конспекты занятий, развивающие задания, разрезные картинки, игра «Лото», карточная викторина.
14.	Чувства, эмоции	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие

			проблемные вопросы, творческие задания, игры-миниатюры, стихи, минутки рисования.
15.	Я и другие	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие проблемные вопросы, беседы, работу с текстом, творческие задания, игры и игровые упражнения, этюды, схемы, методические советы.
16.	Я и мое поведение	А.Б. Фесюкова	Схемы, таблицы на оборотной стороне содержащие проблемные вопросы, подвижные игры, стихотворения, этические рассказы, минутки психогимнастики, изобразительной деятельности.
<b>Учебно-методический комплект</b>			
17.	Развивающие задания: тесты, игры упражнения 1-4 класс / сост.Е.В.Языканова. – 11-е изд., перераб. И доп. – М. : Издательство «Экзамен», 2014.-79 с. (Серия «Учебно-методический комплект»).		1
18.	Смысловое чтение: тетрадь тренажер. 1-4 класс.- М.:ВАКО, 2014.- 96 с. Беденко М.В. Курс комплексного развития младшего школьника: программа, занятия, дидактические материалы/ В.Н. Карандышев, А.С. Лисянская, Т.А. Крылова.- Волгоград: Учитель, 2011. - 319 с.		1
19.	Тропинка к своей Я: уроки психологии в начальной школе (1-4).- М.: «Генезис», Хухлаева О.В. 2006.-303с.Макеева А.Г., Филиппова Т.А. М.: ВентанаГраф,		1

	Просвещение,2008. -48 с	
20.	Тетрадь для практических занятий учащихся 5-6 классов, испытывающих трудности в усвоении школьной программы (уроки комплексной коррекции). В 2-х частях. Чернышова Е.А. под ред.Е.А. Ямбурга.-М.: Гуманитарный изд.центр ВЛАДОС, 2015.-80с.(Инклюзивное образование).	1
21.	Литературное чтение: тестовые задания для 4 класса общеобразовательных учреждений. /О.В. Кубасова.2-изд.- Смоленск: Ассоциация XXI век, 2010.- 96 с.	1
22.	Практическому психологу: цикл занятий с подростками (10-12 лет).Т.Л. Богатырева Методическое пособие для школьных психологов и социальных педагогов.-М.: Педагогическое общество России, 206.-144с.	1
23.	«Я – подросток». Программа уроков психологии.- СПб.: Издательство «Речь», 2006.-336с.	1
24.	Методическое пособие «Профорientационные игры для старшекласcников». Министерство образования и науки Российской Федерации Департамент образования Комитета по социальной политике администрации города Иркутска Муниципальное бюджетное образовательное учреждение г.Иркутска СОШ №15. Составитель: Дианова К.С.	1
25.	Перечень тестов	1
26.	ОПРОСНИК «СОП»	1
27.	Опросник БОЙКО	1
28.	Самооценка психических состояний личности Г. Айзенка	1
29.	Опросник Шмишека. Акцентуации характера	1
30.	ОПРОСНИК “БАССА-ДАРКИ”	1
31.	ВАША КОММУНИКАТИВНАЯ УСТАНОВКА	1
32.	Методика «Несуществующее животное»	1
33.	Методика Агрессивность (Модификация	1

	теста Розенцвейга)	
34.	Опросник Шмишека. Акцентуации характера	1
35.	Исследование мотивационной сферы с помощью теста юмористических фраз	1
36.	ТЕСТ А. АССИНГЕРА (ОЦЕНКА АГРЕССИВНОСТИ В ОТНОШЕНИЯХ)	1
37.	<i>Методика диагностики уровня эмоционального выгорания (В.В.Бойко)</i>	1
38.	Методика диагностики социально-психологической адаптации К. Роджерса и Р. Даймонда	1
39.	Опросник PEN (Ганс и Сибилла Айзенк)	1
40.	МЕТОД РИСУНОЧНОЙ ФРУСТРАЦИИ РОЗЕНЦВЕЙГА	1
41.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ И СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ХОЛМСА И РАГЕ	1
42.	Методика «КОРРЕКТУРНЫЕ ПРОБЫ»	1
43.	Матрицы для диагностики внимания	1
44.	ДИАГНОСТИКА ИНТЕЛЛЕКТА С ПОМОЩЬЮ ТЕСТА ГУДИНАФ–ХАРРИСА	1
45.	ТЕСТ СТРУКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТА (TSI) Р. АМТХАУЭРА	1
46.	Способности. тест Торренса	1
47.	Опросник Кетелла	1
48.	Опросник EPI	1
49.	Исследование личности с помощью модифицированной формы В опросника FPI	1
50.	Опросник EPQ.	1
51.	ОПРОСНИК MPI (Методика Айзенка)	1
52.	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОПРОСНИК ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ АКЦЕНТУАЦИЙ ХАРАКТЕРА У ПОДРОСТКОВ	1
53.	ТЕСТ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ АВТОПОРТРЕТ	1
54.	ТЕСТ «ДОМ. ДЕРЕВО. ЧЕЛОВЕК»	1
55.	Многофакторный личностный опросник. Тест для исследования личностных особенностей младших школьников разработан Р.Б.Кеттеллом и Р.В.Коаном.	1



56.	Опросник Плутчика – Келлермана – Конте (Life Style Index)	1
57.	«Методика исследования ригидности мышления»	1
58.	САМОАКТУАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОБЛЕМА ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ	1
59.	ОПРОСНИК САН	1
60.	ТЕСТ-ОПРОСНИК САМООТНОШЕНИЯ (В. В. Столин, С. Р. Пантелеев)	1
61.	ТЕСТ СТРЕЛЯУ	1
62.	ТЕСТ ШМИШЕКА	1
63.	Методика аутоидентификации акцентуаций характера Э. Г.Эйдемиллера	1
64.	Опросник аффилиации	1
65.	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ УСТАНОВОК ЛИЧНОСТИ А. Н. ИВАШОВ, Е. В. ЗАЙКА	1
66.	МЕТОДИКА ДИАГНОСТИКИ МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ Т. ЛИРИ	1
67.	МЕТОД "НЕЗАКОНЧЕННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ"	1
68.	ОЦЕНКА ОТНОШЕНИЙ ПОДРОСТКА С КЛАССОМ	1
69.	Изучение межличностных отношений	1
70.	Методика «Цветовая социометрия»	1
71.	мотивация учения 7 класс (анкета)	1
72.	МЕТОДИКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБРАЗНО-ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ	1
73.	Методика «Времена года»	1
74.	«Понимание переносного смысла пословиц и метафор» Б.В. Зейгарник	1
75.	диагностика аддиктивного поведения	1
76.	ДИАГНОСТИКА ПСИХОЛОГО-СОЦИАЛЬНОЙ ДЕЗАДАПТАЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Т.А. Шилова	1
77.	Тест - опросник акцентуаций	1
78.	«Шкала тревожности»	1
79.	Опросник структуры темперамента	1
80.	Патохарактерологический диагностический опросник (ПДО)	1

81.	Диагностика тревожных состояний у детей(СМАС)/	1
82.	Диагностика агрессивности детей.( Опросник Бассса- Дарка).	1
83.	Проективная методика Рене Жиля «Межличностные отношения ребёнка».	1
84.	Методика экспресс-диагностики характерологических особенностей личности.	1
85.	Психодиагностический тест исследования подростка.	1
86.	Опросник К. Леонгарда	1
87.	Индекс жизненного стиля (LSI)	1
88.	ТЕСТ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ	1
89.	Анкета оценки нервно-психической устойчивости педагога	1
90.	Методика «Прогноз»	1
91.	<i>Психофизический статус</i>	<i>1</i>
92.	МЕТОДИКА ЭКСПРЕСС- ДИАГНОСТИКИ НЕВРОЗА К. ХЕКА И Х. ХЕССА	1
93.	Состояние воспитанности учащихся	1
94.	Карта воспитанности ученика.	1
95.	Диагностика нравственной самооценки.	1
96.	Диагностика нравственной воспитанности	1
97.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ (ориентационная анкета)	1
98.	ИЗУЧЕНИЕ СЛОВЕСНОЙ АССОЦИАТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ	1
99.	Измерение мотивации аффиляции	1
100.	Психодиагностический тест исследования личности подростка ПДТ	1
101.	Определение склонности к отклоняющемуся поведению (А.Н. Орел)	1
102.	«Корректирующая таблица», Бентона	1
103.	Методика «Узнай фигуры»	1
104.	Методика «Запомни рисунки»	1
105.	Методика «Запомни цифры»	1
106.	Методика «Чего не хватает на этих рисунках?»	1
107.	Методика «Узнай, кто это»	1
108.	Методика «Какие предметы спрятаны в	1

	рисунках?»	
109.	Методика «Чем залатать коврик?»	1
110.	Методика 5. «Найди и вычеркни»	1
111.	Методика «Проставь значки»	1
112.	Методика «Запомни и расставь точки»	1
113.	МЕТОДИКА PARI	1
114.	МЕТОДИКА «РИСУНОК СЕМЬИ»	1
115.	ОТНОШЕНИЕ К ДЕТЯМ (ТЕСТ РОДИТЕЛЬСКОГО ОТНОШЕНИЯ)	1
116.	МЕТОДИКА «ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ»	1
117.	РОДИТЕЛЬ ГЛАЗАМИ ПОДРОСТКА	1
118.	<i>Тест «Стратегия семейного воспитания»</i>	<i>1</i>
119.	ТЕСТ «Нахождение количественного выражения уровня самооценки»(по С. А. Будасси)	1
120.	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ «SF-36 HEALTH STATUS SURVEY»	1
121.	Тест «Самооценка психических состояний» (по Айзенку)	1
122.	Тест «Самооценка»	1
123.	ШКАЛА САМООЦЕНКИ	1
124.	Методика Ч.Д. Спилбергера, ЮЛ. Ханина	1
125.	ПАВЛОВСКИЙ ТЕМПЕРАМЕНТАЛЬНЫЙ ОПРОСНИК (PTS)	1
126.	ВЫЯВЛЕНИЕ ТИПА ТЕМПЕРАМЕНТА	1
127.	Выявление структуры темперамента с помощью опросника В. М. РУСАЛОВА	1
128.	ТЕСТ ШКОЛЬНОЙ ТРЕВОЖНОСТИ ( <i>Филлипс</i> )	1
129.	Тест «Исследование тревожности» (опросник Спилбергера)	1
130.	Исследование суицидального риска среди подростков.	1
131.	Диагностические методики, определяющие уровень сформированности теоретических действий анализа, планирования, рефлексии	1

132.	Альтернативная методика звуко-буквенного анализа с использованием полисенсорного подхода	1
133.	Критерии определения степени педагогической запущенности	1
134.	МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ	1
135.	СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЗАПУЩЕННОСТИ ДЕТЕЙ	1
136.	Культурно-свободный тест на интеллект (CFIT)	1
137.	Пакет методик по изучению готовности к школе.	1
138.	Пакет методик по профориентационной работе.	1
139.	Пакет методик по изучению ценностей.	1
140.	МЕТАФОРИЧЕСКИЕ КАРТЫ «ИТАР»: «Яйцо», «Дерево», «Маска», «Настроение», «Симфония чувств»	1
141.	ПРОГРАММА онлайн тестирования по профессиональному самоопределению «Профориентатор 4»	1

### Кабинет № 22

№ п/п	Наименование	Марка	Год приобретения	Количество
1.	Системный блок	«krauler»		1
2.	монитор	«LG»		1
3.	принтер	«SAMSUNG»		1
4.	Ноутбук	«Acer»		1
5.	ксерокс	«Canon»		1
6.	Учительский стол			2
7.	Стол ученический			1
8.	Стул			5

9.	столик	2
10.	Шторы	1 комплект
11.	стеллаж	2
12.	Шкаф книжный	4
13.	Шкаф плательный	1
14.	Этажерка	1
15.	Кресло компьютерное	1

### Кабинет №28

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Количество
1.	Компьютер	Samsung		1
2.	Принтер	Brother HL-L2340DWR	2016	1
3.	Источник беспроводного питания	Smart-UPS 1500		1
4.	МФУ (принтер, сканер, копир)	HP Photosmart c4283		1
5.	Роутер	ASUS		1
6.	Компьютерный стол			2
7.	Стол ученический			1
8.	Стул			5
9.	Компьютерное кресло			1
10.	Шкаф			2
11.	Тюль			2
12.	Тумба			1

### Кабинет № 32 (инспектор по кадрам)

№	Наименование	Марка	Год приобретения	Количество
1.	Компьютер	1		1
2.	Монитор (BENQ)	1		1
3.	МФУ (Kyocera) (принтер, сканер, копир)	1		1
4.	Факс (Panasonic)	1		1
5.	Ксерокс (Canon FC128)	1		1
6.	Ламинатор (Fellowes)	1		1

7.	Стол журнальный	1
8.	Стол (волна)	1
9.	Стол компьютерный	2
10.	Стул	3
11.	Кресло компьютерное	1
12.	Тюль	1
13.	Шкаф - сейф	1
14.	Шкаф книжный	1
15.	Шкаф книжный (узкий)	1
16.	Тумба	1

### Кабинет зам. директора по ХР

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование Марка Год приобретения</b>	<b>Количество</b>
1.	Ноутбук «СОМРАС»	1
2.	МФУ «Broder»	1
3.	Стол	2
4.	Стул	5
5.	Стеллаж	1
6.	Шкаф	1
7.	Кресло компьютерное	1