

# СПРАВКА

## О наличии оборудованных учебных кабинетов

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Староартинская средняя общеобразовательная школа»

Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)
1	2	3
1.	<b>общеобразовательная программа начального общего образования</b>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинеты начальных классов:</b></p> <p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u></p> <p>Комплект учебно – лабораторного оборудования (1);            Компьютер (4);            Проектор (4);            Экран (1).            Интерактивная доска (3)            Программно- аппаратный комплекс (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Дидактический материал</u></p> <p>Иллюстрированный материал по русскому языку 1-4 кл.(1);            Лента букв (1).            Картинки по развитию речи            Иллюстративный материал по математике            Предметные картинки            Писатели в начальной школе (1);            Портреты детских писателей (1);            Счеты (4);            Циферблат (2);            Карточки – задания «Простые задачи» (12);            Перфокарты Состав чисел. Нумерация. Компоненты. (6);</p>

	<p>Карточки – задания: «Сумма, разность», 2 класс (12);          Карточки – задания: «Задачи по рисунку» (12).          Моделирование чисел (1);          Карточки «Сравнение предметов» (6);          Карточки «Признаки предметов» (6);          Геометрический материал (6);          Кубы. Кубики (12);          Счетный материал (12);          Наборы цифр (18);          Опорные карточки «Состав чисел 1-20» (12);          Опорные карточки «Нумерация чисел от 1-100 (12).»;          Предметные картинки (1);          Счетный материал «15»;</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы</u></p> <p>Звуки и буквы русского языка (1);          Алфавит русского языка (4);          Имена существительные 3 склонения (1);          Опорные таблицы по русскому языку для начальной школы (1).</p>
	<p>Сюжетные карт инки по развитию речи 1-4 кл. (1);          Информационно – справочные таблицы 1-4 кл. (15);          Глобус (1);          Иллюстрированный материал по окружающему миру (1).          Таблицы по окружающему миру (14)          Таблицы по математике (12)          Наглядные пособия (5)          Портреты детских писателей (1)          Несъедобные грибы(1)          Календарь наблюдения за природой(1)          Звуки и буквы русского языка(1)          Имена существительные 3 склонения          Алфавит русского языка          Таблица сложения          Правила посадки          Простые и составные задачи (1);          Таблица сложения (1);          Опорные таблицы по математике (1).          Один (1);          Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры          Коллекция "Шерсть"          Коллекция "Хлопок"          Коллекция "Лен"          КОЛЛЕКЦИЯ «БУМАГА И КАРТОН» (раздаточная)          Коллекция "Бумага и картон" (Демонстрационная)          Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов          Объемные модели геометрических фигур.</p>

	<p style="text-align: right;"><u>Словари:</u></p> <p>Орфографические (20);  Грамматический (20);  Толковый словарь (20);  Школьный словарь (20);  Словарь трудностей русского языка (20);  Словарь – справочник лингвистических терминов (20);  Словарь лингвистических терминов(20);  Словарь синонимов(20);  Школьный грамматико – орфографический словарь(20);  Школьный словарь антонимов(20);  Школьный словарь иностранных слов(20);  Школьный словарь строения слов русского языка(20);  Слитно или раздельно? (20);  Школьный словообразовательный словарь(20).  Кирилл и Мефодий Веселая азбука  (1-4 кл.) (1).  Алфавит</p>
1.1.	<p style="text-align: right;"><u>Медиатека</u></p> <p>Орфографические словари  Атласы по окружающему миру  Атласы по истории России  Учим буквы и цифры(1);  Грамматика и письмо 1-2 кл.(1);  Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого. Русский язык (19).  Юный математик 1-3 кл. (1);  Математика 3-4 кл. (1).  Электронное приложение к учебнику М.И. Моро. Математика  Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова. Окружающий мир (19).  Кирилл и Мефодий «Математика НШ» (1).  Большая детская энциклопедия (1).  Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой. И.П. Фрейтаг. Технология (19).  II-XX века;  Русская народная игрушка;  Набор разных иллюстраций.  Величайшие шедевры мировой культуры (4).  Большая детская энциклопедия (1).  Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой. И.П. Фрейтаг. Технология (19).  <u>Таблицы по окружающему миру</u>  Солнце, звезды и луна  Снег и лед  Растения рядом с тобой  Части растения  Такие разные животные  Цветы и бабочки: чудесный хоровод</p>

		<p>Перелетные и зимующие птицы  Путешествие в прошлое: динозавры  Круглый год  Холодные и жаркие районы земли  Как путешествует письмо  Старинная и современная одежда  Старинный и современный транспорт  Народы России- дружная семья  Путешествие по родной стране  Как сберечь землю</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы по математике</u></p> <p>Два (1);  Три (1);  Четыре (1);  Пять (1);  Шесть (1);  Семь (1);  Восемь (1);  Девять (1);  Десять (1);  Числа в жизни (1).</p>
1.2.		<p style="text-align: center;"><u>Таблицы по изобразительному искусству</u></p> <p>Плакаты по цветоведению – 16 шт  Солнце, звезды и луна (1);  Снег и лед (1);  Растения рядом (1);  Части растения (1);  Такие разные животные (1);  Цветы и бабочки: чудесный хоровод (1);  Перелетные и зимующие птицы (1);  Путешествие в прошлое: динозавры (1);  Круглый год (1);  Холодные и жаркие районы земли (1);  Как путешествует письмо (1);  Старинная и современная одежда (1);  Старинный и современный транспорт (1);  Народы России – дружная семья (1);  Путешествие по родной стране (1);  Как сберечь землю (1).</p> <p style="text-align: center;"><u>Дидактический материал</u></p> <p>Коллекция муляжей «Овощи» (1);  Коллекция муляжей «Фрукты» (1);  Коллекция муляжей «Грибы» (1);  Коллекция металлов (1);</p>

	<p>Сюжетные карт инки по развитию речи 1-4 кл. (1);          Информационно – справочные таблицы 1-4 кл. (15);          Глобус (1);          Иллюстрированный материал по окружающему миру (1).          Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры          Коллекция "Шерсть"          Коллекция "Хлопок"          Коллекция "Лен"          КОЛЛЕКЦИЯ «БУМАГА И КАРТОН» (раздаточная)          Коллекция "Бумага и картон" (Демонстрационная)          Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов Действующие модели механизмов          Объемные модели геометрических фигур.</p>
Актовый зал	<p>Музыкальный центр          Телевизор          DVD- плеер          Экран          Компьютер          Мультимедийный проектор          Акустические колонки</p>
Информатика	<p>Компьютерные столы -8 шт          Шкафы – 1 шт          Стулья- 8 шт</p> <p style="text-align: right;"><u>Мебель:</u></p> <p style="text-align: right;"><u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер (8);          Принтер (1);          Мультимедиа проектор (1);          Доска для маркеров (1);          Экран (1);          Сканер (1).          МФУ(1)</p> <p style="text-align: right;"><u>Таблицы</u></p> <p>Передача информации (1);          Техника безопасности (1);          Правила работы на клавиатуре (1);          Знакомство с клавиатурой (1);          Компьютер и информация(1);          Как мы воспринимаем информацию(1);          Хранение информации(1);          Подготовка текстовых документов(1);          Как хранят информацию(1).          Алгоритмы и исполнители          Цифровые данные          Обработка информации          Введение в информатику и ИКТ 8-9 класс (9)</p>

		<p>Информатика и ИКТ. Учебное пособие для основной школы(11)  <u>Медиатека</u>  <u>Обучающий курс. Технология быстрого восстановления программного обеспечения в ОУ.</u>  <u>Обучающий курс. Сетевая ку культура в ОУ</u>          Учебная книга «Мир информатики» Кирилл и Мефодий (6-9 лет) (1).          Учебная книга «Мир информатики» Кирилл и Мефодий (3-4 год) (1).  <u>Дидактический материал</u></p> <p>Кодирование информации          Алгоритм          Рисунки          Алгоритм Эратросфена          Алгоритмические задачи          Списки          Создание таблицы          Составление алгоритмов</p>
Физическая культура		<p style="text-align: right;"><b>Спортзал</b></p> <p>мячи: волейбольные (14);          баскетбольные ( 15);          гимнастический козел 1 шт;          баскетбольный щит – 4 шт;          волейбольная сетка- 2 шт;          гимнастический козел- 1 шт;          гимнастические маты – 14 шт;          шведская стенка -1 шт;          гимнастический турник – 1 шт;          гимнастический мостик- 1 шт;          штанга- 1 шт;          параллельные брусья -1 шт;          гимнастическая скамейка – 8 шт;          перекладина навесная – 3 шт;          канат – 2 шт;          скакалка- 20 шт;          лыжи - 33 шт;          мяч футбольный -2 шт;          мяч футзальный – 3 шт;          мяч прыгунок – 3 шт.          набивной мяч 1 кг (3)          мяч для метания 150 гр (6)          обруч (10)          гимнастическая палка (20)          гимнастический мяч (3)          гимнастический коврик (5)          теннисный стол (2)          мячи для большого тенниса(1)          мячи для настольного тенниса (8)</p>

		<p>набор для настольного тенниса(2)          граната(5)          кегли (20)          конус пластмассовый большой (10)          мяч для фитнеса (3)          секундомер (1)</p>
	<b>общеобразовательная программа основного и среднего общего образования</b>	
	<b>русский язык</b>	<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями Оборудование</u></p> <p>Телевизор (1);          DVD плеер (1).          Ноутбук (1)          Проектор (1)          Экран (1)          Акустические колонки(1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Набор открыток по писателям</u></p> <p>Герои романа М.А.Шолохова          Фадеев «Разгром» иллюстрации          А.С.Макаренко «Педагогическая поэма»          К.М.Симонов          А.С.Пушкин..Дубровский..Иллюстрации.          М.М.Пришвин          А.П.Чехов          Советский детские писатели          Памятные места.Мелихова          Дм-музей А.П.Чехова          Государственный музей Н.Островского          Костромской историко-архитектурный музей-заповедник          Музей-заповедник М.А.Шолохова          А.Твардовский в иллюстрациях          Н.А.Некрасов в иллюстрациях          И.С.Тургенев.Записки охотника Иллюстрация Белокина          Иллюстрации к поэме Н.В.Гоголя «мертвые души»          Б.Л.Пастернак          М.Пришвин.В краю непуганых птиц</p> <p style="text-align: center;"><u>Комплекты портретов</u></p> <p>Портреты зарубежных писателей(1)          Портреты писателей для средней школы(1)          Портреты писателей и поэтов для начальной школы(1)          М.Ю.Лермонтов(2)          М.А.Шолохов(1)          В.В.Маяковский(1)          Русские писатели 20 века(1)</p>

		<p>Комплект портретов писателей 20 века(1)          Комплект портретов писателей 19 века(1)          А.С.Пушкин(1)          Н.В.Гоголь(1)          А.Блок(1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Портреты писателей</u></p> <p>И.С.Тургенев(1)          А.П.Чехов(1)          В.Г.Белинский(1)          Н.В.Гоголь(1)          А.М.Горький(1)          Л.Толстой(1)          А.С.Пушкин(1)          Жюльверн(1)          Сервантес(1)          Грибоедов(1)</p>
литература		<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с колическвом и требованиями</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u></p> <p>Телевизор (1);          DVD плеер (1).          Интерактивная доска(1)          Ноутбук (1)          Акустические колонки(1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Альбомы</u></p> <p>М.Ю. Лермонтов 1814 -1841 гг.(1);          Раздаточный иллюстративный материал по литературе          Дон кихот          Фурманов          Э.Багрицкий          Т.Г.Шевченко          Бородино          Державин          Жуковский          Ломоносов          Грибоедов          Гоголь          Альбом по литературе 9 класс          Слово о полку Игореве          М.В.Ломоносов          Д.И.Фонвизин          А.Н.Радищев          В.А.Жуковский          К.Ф.Рылеев          А.С.Грибоедов          А.С.Пушкин</p>



		<p>М.Ю.Лермонтов  Н.В.Гоголь  В.Г.Белинский  А.И.Герцен  Портреты русских писателей  Раздаточный иллюстрированный материал по литературе А.С.Пушкин  Альбомы по литературе  Картины  М.В.Исаковский  В.Г.Короленко  И.С.Тургенев  Золотое слово Святослава  И.А.Крылов  М.Ю.Лермонтов  А.П.Чехов  А.М.Горький «Детство»  К былинам  Н.А.Некрасов  Раздаточный материал по литературе. Разное.  <u>Комплект портретов для кабинета литературы.</u>  Русские писатели XX века(1).  <u>Хрестоматии</u>  Русская литература (10)  Зарубежная литература(10)  Русское красноречие(5)  <u>Словари</u>  Орфографические словари  Грамматический словарь русского языка  Толковый словарь русского языка  Школьный словарь русского языка  Словарь трудностей русского языка  Словарь-справочник лингвистических терминов.  Справочник лингвистических терминов  Словарь синонимов  Школьный грамматико-орфографический словарь  Школьный словарь антонимов  Школьный словарь иностранных слов  Школьный словарь строения слов русского языка  Слитно или раздельно  Школьный словообразовательный словарь</p>
математика		<p><u>Мебель в соответствии с колическвом и требованиями</u>  <u>Оборудование</u>  Компьютер (1);  Проектор (1);  Интерактивная доска (1);</p>

Принтер (1).

Акустические колонки (1)

**Таблицы**

Проценты

Действия с десятичными дробями

Округление чисел

Равнобедренный треугольник

Треугольник и его элементы

Виды треугольников

Медианы, биссектрисы, высоты в треугольнике

Свойство медианы равнобедренного треугольника

Свойство углов равнобедренного треугольника

Сумма углов треугольника

Соотношения между сторонами и углами треугольника

Прямоугольный треугольник и его свойства

Признаки равенства прямоугольных треугольников

Построение треугольников

Средняя линия треугольника

Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике

Площадь простых фигур

Теорема Пифагора

Трапеция

Числовые промежутки

Четырехугольники

Системы двух линейных неравенств

Площадь подобных фигур

Неравенства, содержащие знак под знаком модуля

Решение системы двух линейных неравенств с одной переменной

Решение прямоугольных треугольников

Сложение векторов

Определение синуса и косинуса числа

Определение тангенса числа. Линия тангенсов

Определение котангенса числа. Линия котангенсов

Тригонометр

Решение уравнения  $y = \operatorname{tg} x$

Решение уравнения  $y = \sin x$

Решение уравнения  $y = \cos x$

Решение уравнения  $y = \operatorname{ctg} x$

Решение неравенства  $\sin x \geq a$

Решение неравенства  $\cos x \leq a$

Решение неравенства  $\operatorname{tg} x \leq a$

Решение неравенства  $\operatorname{ctg} x \geq a$

Функция  $y = \arccos x$

Функция  $y = \operatorname{arctg} x$

Функция  $y = \operatorname{arctg} x$

история		<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с колическвом и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Телевизор(1); DVD плеер(1); Компьютер(1). Проектор (1) Экран (1) Акустические колонки(1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Карты</u></p> <p>Древняя Италия(1); Египет и Передняя Азия в древности Завоевание А.Македонского в 3-1в.в до н.э Древняя Греция(1); Древний Восток(1); Европа XIV – XV в.в. (1); Арабы в 7-11 в.в Европа в 16 – 1-й пол.17в Западная Европа в 11 –н.13в.в Крестовые походы Франское государство в 5 – сер.9в Европа в 5-7 в.в Индия и Китай в средние века(1); Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в середине XVII – XVIII в.в. (1); Первобытно – общинный строй на территории нашей страны(1); Древнерусское государство Киевская Русь в начале XII века(1) Русские княжества в 12 – 13 в Феодалная раздробленность на Руси в 12 – первой трети 13в Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в 13в Образование Российского централизованного государства Российское государство в XVI веке(1); Российское государство в XVII в(1); Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов Развитие торговых связей в России в 17в Российское государство в первой половине XVIII века(1); Российское государство во второй половине XVIII века(1) Европа в 5-7 в.в Расширение Российского государства в 16-17 в.в Территориальный рост Российской империи с 1700 по 1914 года Западная Европа после первой мировой войны в 1918-1923 г.г Европа в 1870-1914 г.г Европа в 50-60 г.г 19 века Европа с 1815-1849 г.г Европа в 1799-1815 г.г</p>

Франция в период революции 1789-1794 г.г Европа в период Директории  
 Европа в начале нового времени  
 Образование независимых государств в Латинской Америке в начале 19 века  
 США в конце 19 – начале 20 века  
 Война за независимость и образование США в 1775-1783 г.г  
 Европа в 1924-39 г.

Картосхемы

Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом  
 Разгром империалистической Японии  
 Разгром фашистов под Москвой  
 Штурм и взятие Берлина  
 Наступление Красной армии в 1944 г  
 Курская битва  
 Развитие капитализма в России во второй половине 19 века  
 Развитие торговых связей в России в 19 веке  
 Россия после реформы (развитие капитализма с 1861-1900г.г)  
 Отечественная война 1812 г  
 Российская империя с начала 19в по 1861 г  
 Подготовка В.О.С. революции (март-октябрь 1917г)  
 Карта Свердловской области  
 Политическая карта маара  
 Восстановление и развитие СССР в 1946-1960 г.г  
 Карта СССР  
 В.О.С. революция и гражданская война  
 Революция 1905-1907 г.г в России  
 Вторая мировая война (1939-1945г.г)  
 Русско – японская война (1);  
 Иностранная интервенция и гражданская война (1918-1919) (1);  
 Иностранная интервенция и гражданская война (1919-1920) (1);  
 Великая Отечественная война Советского Союза (1941 -1945 г.г.) (1).

Таблицы

Становление Российского государства (8)  
Развитие России в 17-18 в.в(8)  
Развитие Российского государства в 15-16 в.в(6)  
Политические течения 18-19 в.в  
Движение декабристов(6)  
Цивилизационные альтернативы в истории России(10)  
Факторы формирования Российской цивилизации(6)

Альбомы

Московский кремль(1);  
 Москва иллюстрируемая  
 Первенцы свободы (комплект портретов)  
 Комплект портретов историков  
 Альбом по истории СССР  
 Первобытные люди(бюсты)

		<p>Древнейшее человечество          Фрагменты керамики 3-4 в.в н.э          Государственная символика РФ, Свердловской области, Артинского района          Акрополь в Афинах          Художественный металл Урала 18-19 века          Карта «Чудеса света»          Города – герои Великой Отечественной войны(1);          История СССР(1);          История Древнего мира(1);          История культуры Древнего мира(1).          Электронные ресурсы(24)</p> <p style="text-align: center;"><u>Медиатека</u></p> <p>Народные праздники на Урале(1)          Народные ремесла на Урале(1);          Традиционный костюм народов Среднего Урала(1);          Энциклопедия история России(1);          Уроки Всемирной истории Кирилла и Мефодия(1);          Древний мир(1);          Средние века(1);          История России до XIX века(1);          История России XIX - XX века.</p>
география		<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u>  <u>Оборудование</u></p> <p><u>Компьютер (1)</u>  <u>Проектор (1)</u>  <u>Экран (1)</u>          Акустические колонки (1)</p> <p style="text-align: center;">Наглядный материал</p> <p>Теллурий -3шт.          Компасы учебные – 20 шт.          Модель рельефа земной поверхности          Глобусы физические- 10 шт.          Глобус «Лунная поверхность» (1)          Глобус «Внутреннее строение и рельеф Земли» (1)          Схема мирового круговорота воды (1)          Комплект «Типы воздушных масс» (1)          Модель залегания горных пород (1)          Модель холма – 6шт.          Макет «Вулкан» (1)          Макет «Карьер» (1)          Макет «Пойма реки» (1)          Макет «Столкитовая пещера» (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Карты</u></p> <p>Физическая карта полушарий(1);          Топографическая карта (1);</p>

Карта растительности и животного мира (1);  
 Климатические пояса и области Земли (1);  
 Природные зоны мир Карта океанов (1);  
 Физическая карта мира (1);  
 Физическая карта Евразии (1);  
 Климатические пояса и области Евразии (1);  
 Климатическая карта Западной Сибири (1);  
 Физическая карта Северной Америки (1);  
 Природные зоны Северной Америки (1);  
 Физическая карта Кавказа (1);  
 Физическая карта Южной Америки (1);  
 Физическая карта Австралии  
 Физическая карта Африки  
 Природные зоны мира  
 Карта океанов  
 Физическая карта Урала  
 Земельные ресурсы России  
 Физическая карта России (контурная карта)  
 Карта полушарий (контурная карта)  
 Политико-административная карта России

Коллекции для 6 класса

Коллекции горных пород и минералов для 6 класса (1);  
 Коллекция «Гранит и его составные части» (1);  
 Коллекция «Известняк» (1);  
 Коллекция «Уголь» (1);  
 Коллекция «Нефть» (1);  
 Коллекция «Торф» (1);  
 Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных» (1);

Коллекции для 8 класса

Коллекция «Красноземная почва» (1);  
 Коллекция «Солонцовая почва» (1);  
 Коллекция «Торфяно – болотная почва» (1);  
 Коллекция «Буряя лесная почва» (1);  
 Коллекция «Черноземная почва» (1).

Коллекции для 9 класса

Основные виды топливного промышленного сырья 6 частей части (1);  
 Коллекция «Минералы и горные породы» 4 части (1);  
 Коллекция «Металлы» 2 части  
 Коллекция «Хлопок» (1);  
 Коллекция «Лен» 2 части (1);  
 Коллекция «Шерсть» 4 части (1);  
 Коллекция «Шелк» 2 части (1);  
 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток» 2 части(1);  
 Коллекция образцов бумаги и картона 4 части (1);  
 Коллекция «Энерго - производственный цикл» 11 частей

Коллекция «Алюминий»  
 коллекция «Строительные материалы» 6 частей (1);  
 Коллекция «Волокно» (1);  
 Коллекция «Образцы коры и древесины» 2 части (1).  
 Коллекция «Горные породы и минералы» 4 части  
 Коллекция «Минеральные и горные породы» 3 части  
Таблицы для изучения физической географии 6 класс  
 Дрейфующая станция «Северный полюс» (1);  
 Полярная станция «Молодежная» в Антарктиде (1);  
 Извержение вулкана(1);  
 Горная страна (1);  
 Горное ущелье (1);  
 Разрушенные горы (1);  
 Холмистая равнина (1);  
 Прилив (1);  
 Отлив (1);  
 Изучение океанов (1);  
 Речная долина (1);  
 Горная река (1);  
 Водопад Виктория (1);  
 Гидротехнический комплекс (1);  
 Нижние слои атмосферы (1);  
 Зависимость климата от географической широты (1);  
 Зависимость климата от близости океанов (1);  
 Зависимость климата от высоты местности и рельефа (1);  
 Природные комплексы (1).  
Таблицы для изучения географии материков и океанов 7 класс  
 Атласские горы (1);  
 Каменистая и песчаная пустыня (1);  
 Сахара (1);  
 Долина Нил в Египте (1);  
 Саванна Северной Африки (1);  
 Озеро Чад (1);  
 Озеро Ньяса (1);  
 Влажный экваториальный лес (1);  
 бассейна реки Конго (1);  
 Килиманджаро (1);  
 Заповедник в Восточной Африке (1);  
 Калахари (1);  
 Капские горы (1);  
 Горы Мадагаскар  
 Большой Водораздельный хребет (1); Австралии  
 Австралийский скрэб  
 Большая Песчаная пустыня Австралии  
 Большой Барьерный риф

Атоллы в Тихом океане  
 Научная станция в Антарктиде  
 На реке Амазонка  
 Кампос Бразильского плоскогорья  
 Плантация какао в Бразилии  
 Бразильский лес  
 Водопад Игуасу  
 Вулкан в Северных Андах  
 Внутреннее плоскогорье Центральных Анд  
 Береговая тропическая пустыня  
 Южные Анды  
 Плато Патагония  
 У берегов Гренландии  
 Лесотундра канадских равнин  
 Центральные равнины  
 Великие равнины  
 Кордильеры Аляски  
 Кордильеры США  
 Йеллоустонский национальный парк  
 Большой каньон Колорадо  
 Север Мексиканского нагорья  
 Плантация сахарного тростника на Кубе

Таблицы для изучения географии

Геохронологическая таблица (1)  
 Почвы пустынь и полупустынь (1)  
 Почвы зоны лесов, зоны тундры(1)  
 Почвы лесостепной и степной зоны(1)  
 Почвы влажных субтропических лесов (1)  
 Растительность гор (1)  
 Механический состав и структура почв (1)  
 Основные этапы процесса почвообразования (1)  
 Лесостепь (1)  
 Высотная поясность Среднего Урала (1)  
 Осиново – березовые леса (1)

Таблицы для изучения географии 9 класс

Топливо-энергетический комплекс  
 Использование топливно-энергетического сырья  
 Минералы и руды цветных металлов  
 Применение черных металлов  
 Минералы тяжелых цветных металлов  
 Применение легких цветных металлов и их сплавов  
 Минералы и руды легких цветных металлов  
 Минералы благородных металлов  
 Применение благородных металлов  
 Минералы цветных тугоплавких и легирующих металлов



химия, биология	<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u></p> <p>Ноутбук (1)          Проектор (1)          Экран (1)          Акустические колонки (1)</p> <p>Вытяжной шкаф- 2 шт          Демонстрационный стол- 1 шт</p> <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u></p> <p>Учительский стол (демонстрационный)1          Учительский стул 1          Парты двухместные 10          Ученические стулья 20          Шкаф для приборов 4          Доска магнитная (3-х элементная)1          Карнизы 3          Шторы (портьеры) 6          Справочно-информационный стенд 5          Спиртовой термометр 1          Табло электронное 1          Шкаф вытяжной 1</p> <p style="text-align: center;"><b>Опись имущества лаборатории химии</b></p> <p>Шкаф для приборов 13          Шкаф вытяжной 1          Весы технические с разновесами 1          Весы электронные 1          Комплект электроснабжения кабинета химии 1          Набор для моделирования строения неорганических веществ 1          Набор для моделирования строения неорганических веществ 2          Набор кристаллических решеток          Набор посуды и принадлежности для курса «основы химического анализа» 1          Набор посуды и принадлежностей ученического эксперимента 1          Набор посуды и принадлежностей для демонстрации опытов 1          Набор склянок для хранения растворов реактивов 1          Наборы материалов № 1 по 24          Нагревательные приборы          Прибор для получения галоидоалканов и сложных углеводов          Штатив лабораторный химический          Микроскоп          Микролаборатории          Стол для химии          Сушилка для химической посуды          Источник тока высокого напряжения (25 кв.)          Интерактивный аппарат проигр. Комплекс</p>
-----------------	--

	<p>Скелет Сейф для химических реактивов Коллекции Аптечка Огнетушитель Таблицы навесные Гербарии Модели по биологии Резиновые пробки Пробки Прибор для растворения газов Не ртутные термометры Предметные стекла Песочные часы Демонстрационный штатив с подсветкой, с пробирками Прибор для сравнения содержания углекислого газа Эвдометр Азанатор (прибор) Делительные воронки. Набор Прибор для получения растворов веществ в твердом виде. НДХП – 2 м Колонка адсорбционная Цилиндры мерные 100 Цилиндры мерные 250 Набор фарфоровых и керамических изделий Пипетки Набор стеклянных трубок Комплект лабораторной посуды. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ Ионообменная установка Прибор для получения газов Баночки с крышками Прибор для перегонки Набор посуды и принадлежностей для учебного эксперимента Запасные флаконы из белого и темного стекла Водяная баня Бюретки Колбы с узким горлышком Колбы Эрлеймейера Колба Бунзена (для фильтрования) Выпарительные чашки Пробирки Фильтры бумажные Колбы маленькие</p>
--	--

Бюретки с краном  
 Фарфоровые чашки, пестики  
 Воронки пластиковые, сито  
 Горелки  
 Колбочки с пипетками

#### Демонстрационные материалы

Пособие динамическое, демонстрирующее законы Менделя  
 Пособие динамическое, демонстрирующее синтез белка  
 Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  
 Динамическое пособие- перекрест хромосом  
 Муляжи плодовых тел шляпочных грибов  
 Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии  
 Набор микропрепаратов по общей биологии  
 Набор микропрепаратов по курсу зоологии  
 Набор микропрепаратов по курсу ботаники  
 Демонстрационные материалы по ботанике  
 Демонстрационный материал « Птицы»

#### Таблицы по биологии

Покровная ткань растений  
 Строение растительной клетки  
 Клеточное строение растений  
 Пластиды  
 Бактерии  
 Плесневые грибы. Дрожжи  
 Грибы-паразиты  
 Папоротник щитовник  
 Одноклеточная водоросль хламидомонада  
 Многоклеточные зеленые водоросли  
 Морские водоросли  
 Лишайники  
 Тип хордовые  
 Паук-крестовик  
 Жук-плавунец  
 Жесткокрылые  
 Класс земноводные  
 Морские рыбы  
 Птицы болот и побережий водоемов  
 Нервная система  
 Скелет  
 Дыхательная система  
 Пищеварительная система  
 Выделительная система  
 Мужская половая система  
 Женская половая система

		<p>Мышцы (вид спереди) Мышцы (вид сзади)</p> <p style="text-align: center;"><b>Таблицы по химии</b></p> <p>Строение атома Валентность Степень окисления Химическая связь Модели атомов некоторых элементов Электронная орбиталь Кристаллические решетки Ковалентная связь Образование водородных связей в молекулах Форма и перекрывание электронных облаков Кристаллы Электроволновые модели атомов элементов I и II периодов Гомология Изомерия. Часть 1 Изомерия. Часть 2 Получение и собирание газов Номенклатура органических соединений Классификация органических соединений Генетическая связь классов органических веществ Строение атома углерода Бензол Спирты и альдегиды Этилен Этан и бутан Ацетилен Метан Пространственная изомерия бутилена (бутена)</p> <p style="text-align: center;"><b>Коллекции</b></p> <p>Алюминий Волокна Гранит и его составные части Известняки Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Лён Материал раздаточный к коллекции строительных материалов Материал раздаточный к коллекции образцов бумаги и картона Металлы Металлы и сплавы Минеральные удобрения</p>
--	--	--

Минералы и горные породы  
 Набор раздаточных образцов полезных ископаемых  
 Набор удобрений (из 6 частей)  
 Нефть и продукты ее переработки  
 Основные виды промышленного сырья (из 6 частей)  
 Полезные ископаемые (1 и 2 часть)  
 Пластмассы  
 Раздаточный материал для курса химии (1 и 2 часть)  
 Топливо  
 Торф и продукты его переработки  
 Уголь и продукты его переработки  
 Чугун и сталь (1 и 2 часть)  
 Шкала твердости  
 Щелк  
 Стекло и изделия из стекла  
 Коллекция промышленных образцов тканей и ниток  
 Вредители леса  
 Вредители поля  
 Коллекция для курса зоологии (тип членистоногих)  
 Коллекция семян важнейших культурных растений  
 Коллекция шишек , плодов , семян , деревьев и кустарников

#### Гербарии

Важнейшие культурные растения  
 Дикорастущие растения  
 Для курса ботаники средней школы  
 Культурные растения  
 Лекарственные растения  
 Морфология и биология растений  
 По систематике растений (1 и 2 часть)  
 По курсу общей биологии  
 Сорные растения  
 Субтропические растения  
 Флора Черноморского Побережья Кавказа

#### Модели

Цветок вишни  
 Цветок капусты  
 Цветок картофеля  
 Размножение шляпочного гриба  
 Шишки  
 Строение яйца птицы  
 Горлань человека  
 Сердце. Разборочная модель в натуральную величину  
 Строение глаза

Рудиментарные органы позвоночных  
 Ухо человека  
 Гомология конечностей  
 Гомология задних конечностей  
 Гомология строения конечностей позвоночных  
 Примеры защитных приспособлений у животных  
 Модели атомов для составления молекул  
 Набор трафаретов моделей атомов  
 Модель цветков гороха  
 Скелет  
 Скелет голубя  
 Череп человека  
 Скелет кролика  
 Скелет кошки

#### Влажные препараты

Окунь речной  
 Развитие рыбы  
 Нереида (морской кольчатый червь)  
 Внутренние органы лягушки  
 Краб  
 Скелет лягушки  
 Скорпион  
 Карась  
 Ящерица  
 Виноградная улитка  
 Эхинококк (пузырчатая стадия)  
 Ланцетник  
 Развитие костистой рыбы  
 Сцифомедуза  
 Развитие крысы  
 Корень бобового растения с клубеньками  
 Паук-крестовик  
 Сердце (фронтальный разрез)  
 Внутреннее строение птицы  
 Внутреннее строение речного рака  
 Внутреннее строение костистой рыбы (плотва)  
 Гадюка  
 Внутреннее строение беззубки  
 Внутренние органы беззубки  
 Внутренние органы рыбы  
 Развитие курицы  
 Органы пищеварения речного рака

**Состав наборов химических реактивов****Перекисные соединения**

1. перекись водорода
2. пергидроль
3. перекись бария
4. перекись натрия
5. бертолетова соль
1. алюминиевые квасцы

**Соединения хрома**

1. калий двуххромокислый
2. аммоний двуххромокислый
3. железо двуххромокислое
4. набор «соединения хрома»
5. калий хромовокислый

**Растворы солей**

1. магний хлористый
2. литий хлористый
3. кальция хлорид
4. цинка сульфат
5. дистиллированная вода
6. фосфор красный
7. фосфорный ангидрид
8. цинк фосфорный
1. асбест волокнистый
2. калий железосинеродистый

**Сера. Соединения серы**

1. серный цвет
2. сера молотая
3. набор № 7 ОС
4. Менделеевская замазка
5. гнет свинцовый

**Соединения фосфора**

1. кальций фосфорнокислый
2. натрий фосфорнокислый
3. калий фосфорнокислый

**Нитраты**

1. натрий азотнокислый
2. калий азотнокислый

3. алюминий азотнокислый
4. аммоний азотнокислый
5. барий азотнокислый
6. свинец азотнокислый
7. серебро азотнокислое
8. селитра кальциевая техническая
9. набор № 16 ОС – «нитраты»

**Органические вещества**

1. Индикаторы:
  - Лакмоид
  - Метилоранж
  - Фенолфталеин
2. глюкоза, сахароза
3. сода пищевая (гидрокарбонат натрия)
4. аммиак водный

**Органические кислоты**

1. кислота муравьиная
2. кислота уксусная
3. кислота масляная
4. кислота бензойная
5. кислота стеариновая
6. кислота аминоксусная
7. кислота олеиновая
8. кислота пальмитиновая

9. нефть
10. парафин

**Соли органических кислот**

1. калий уксуснокислый
2. натрий уксуснокислый
3. свинец уксуснокислый
  
4. гексахлорбензол
5. метил хлористый
6. углерод четыреххлористый
7. хлороформ
8. гексан

**Многоатомные спирты**



1. глицерин
2. этиленгликоль
3. изо-амиловый эфир
1. ацетон
2. анилин
3. анилин гидрохлорид
4. бензол
5. дихлорэтан
6. дихлорбутан
7. бутанол -1
8. 2-пропанол
9. толуол
10. спирт изобутиловый
11. фенол
13. формалин
14. формалин технический
15. раствор этилового спирта 40%
16. этиловый спирт

#### **Неорганические вещества**

Сульфаты, сульфиты, сульфиды

1. сульфат аммония
2. сульфат алюминия
3. сульфат бария
4. сульфат железа
5. сульфат железа (II) 7 водный
6. сульфат железа закисное
7. сульфат калия
8. сульфат калия 2-водный
9. сульфат калия кислый
10. сульфат кальция 2 – водный
11. сульфат кобальта (II)
12. сульфат кобальта (II) 7 –водный
13. сульфат магния
14. сульфат магния 7-водный
15. сульфат марганца (II) 5 - водный
16. сульфат меди
17. сульфат меди (II) безводный
18. сульфат натрия
19. сульфат натрия кислый
20. сульфат натрия безводный
21. сульфат натрия кристаллический
22. сульфат натрия 9-водный
23. сульфат натрия 10-водный
24. сульфат никеля

25. сульфат никеля (II) 7-водный
26. сульфат цинка
27. гидросульфат
28. сульфит натрия
29. сульфит натрия 9-водный
30. сульфит натрия безводный
31. сульфид натрия

**Металлы**

1. алюминий гранулированный
2. алюминий порошок
3. железо восстановленное
4. олово гранулированное
5. свинец гранулированный
6. цинк гранулированный
7. цинк пыль
8. набор № 9 ВС
  - алюминий гранулированный
  - олово гранулированное
  - цинк гранулированный
9. вазелин
10. натрий кремнекислый водный

**Карбонаты**

1. карбонат натрия
2. карбонат калия
3. карбонат калия кислый
4. карбонат магния основной
5. карбонат меди (II) основной
6. карбонат натрия
7. карбонат натрия кислый

**Галогениды**

1. бромид калия
2. бромид натрия
3. иодид калия
3. иодид натрия
4. фторид натрия
5. хлорид аммония
6. хлорид бария
7. хлорид калия
8. хлорид кальция гранулированный
9. хлорид лития
10. хлорид магния
11. медь двуххлористая 2-водная

12. хлорид натрия
13. хлорид цинка
14. роданистый калий
15. спиртовой раствор иода

**Щелочные металлы**

1. кальций кристаллический
2. литий металлический
3. магний металлический
4. калий металлический
5. натрий металлический

**Хлориды**

1. хлорид алюминия 6-водный
2. хлорид аммония
3. хлорид бария
4. хлорид железа (III)
5. хлорид калия
6. хлорид кальция
7. хлорид лития
8. хлорид марганца 4- водный
9. хлорид магния
10. хлорная медь
11. хлористая медь 2-водная
12. хлорид натрия
13. треххлористый хром 6-водный
14. хлорид цинка

**Оксиды**

1. оксид алюминия
2. оксид бария
3. оксид ванадия
4. оксид железа (III)
5. оксид кальция
6. оксид марганца
7. оксид меди (II) порошок
8. оксид меди (II) гранулы
9. оксид ртути
10. оксид свинца
11. оксид цинка

**Минеральные удобрения**

1. аммофос
2. карбамид

3. натриевая селитра
4. кальциевая селитра
5. калийная соль
6. сульфат аммония
7. суперфосфат гранулированный
8. суперфосфат гранулированный. Из апатитового концентрата.
9. суперфосфат двойной гранулированный
10. фосфоритная мука
11. монофосфат кальция
12. хлористый калий
13. мочеви́на
14. ткарбамид кальция

#### **Неорганические вещества**

##### **Растворы щелочей**

1. гидроксид натрия
2. Наборы

##### **Щелочи твердые**

1. гидроксид кальция
2. гидроксид натрия
3. набор № 3 ВС

##### **Кислоты**

1. набор № 1 ОС
2. набор №2 ОС
3. набор № 1 В
4. набор № 1 С
5. ортоборная кислота  $H_3BO_3$

##### **Кислоты**

1. азотная кислота  $HNO_3$
2. ортофосфорная кислота  $H_3PO_4$
3. серная кислота  $H_2SO_4$
4. соляная кислота

##### **Кислоты**

1. набор № 20 ВС

Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9 кл. (1);  
Уроки биологии Кирилла и Мефодия (1).

Тесты по химии. Химия элементов(1)

Медиатека

Дидактический материал

		Тесты по химии. Тестирование и единый экзамен(1)
музыка и изобразительное искусство		<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u> <u>Оборудование</u></p> <p>Пианино(1); Баян(1); Компьютер (1); Интерактивная доска (1); Мультимедиа проектор (1). Акустические колонки (1) Принтер (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Наборы по изобразительному искусству</u></p> <p>Французская живопись середины XIX- началаXX; Левитан И.И.; Натюрморт; Портрет. Бытовой Жанр; Пейзаж; Сказочный жанр. Исторический жанр; Мастера Палеха; Современные народные художественные промыслы; Русская художественная резьба и роспись по дереву; Русское народное искусство – XVIII-XX века; Русская народная игрушка; Набор разных иллюстраций. Таблицы по изобразительному искусству- 37шт Плакаты по цветоведению – 16 шт</p> <p style="text-align: center;"><u>Медиатека</u></p> <p>Учимся понимать музыку (1) Мария Мирабела(музыкальная сказка)(1) Детские песни «Поем вместе»(видео-караоке)(1) Величайшие шедевры мировой культуры.Тернер,Вермер(1) Величайшие шедевры мировой культуры.Дюрер,Брейгель(1) Величайшие шедевры мировой культуры.Ван Гог,Эль Греко(1) Величайшие шедевры мировой культуры.Джотто,Леонардо де Винчи(1) Основы православной культуры(1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Таблицы</u></p> <p>Мелодия песен «Интернационал» П.Дегейтера Симфония №40 В.Моцарта «Утро» Э.Грига Концерт №2 С.Рахманинова С.С.Прокофьев.Симфоническая сказка «Петя и волк» Советские композиторы Гимн СССР</p>

Выразительные и изобразительные интонации  
 Ф.н.п. «Пастушья песня»  
 «Танец черных» из балета «Тропюю грома»  
 У.н.п. «Веснянка»  
 Знакомые мелодии  
 Р.Н.П. «Шел ленинградский паренек»  
 «Мальчиш»(по А.Гайдару) Д.Кабалевского  
 М.И.Глинка.Мелодии  
 Строение мажорного звукоряда  
 Колыбельные  
 П.И.Чайковский  
 У.н. песня – танец «Мавриги»  
 «Весенняя песня» И.С.Баха  
 Р.н.п. «Мы пойдем погулять»  
 Песня борьбы  
 Р.н.п. «Гибель «Варяга»  
 Вокализм  
 Двухголосный полифонический вокализм

Портреты

М.И.Глинка  
 А.П.Бородин  
 М.П.Мусоргский  
 П.И.Чайковский  
 Н.А.Римский-Корсаков  
 С.В.Рахманинов  
 И.Ф.Стравинский  
 И.С.Бах  
 В.А.Моцарт  
 Л.В.Бетховен  
 Ф.П.Шуберт  
 Ф.Шопен  
 Ж.Бизе  
 Э.Грин  
 С.С.Прокофьев  
 И.О.Дунаевский  
 А.И.Хачатурян  
 Д.Б.Кабалевский  
 Д.Д.Шостакович  
 Т.Н.Хренников  
 Г.В.Свиридов  
 К.А.Караев  
 А.Н.Пахмутова  
 Р.К.Щадрин  
 Д.Верди  
 Р.Шуман

		<p>Д.Д.Шостакович А.Н.Скрябин Ш.Ф.Гуно Р.М.Глиэр Ф.Лист</p> <p style="text-align: center;"><u>Дидактический материал</u></p> <p>Русские и зарубежные композиторы (учебно-прикладная игра-лото)(1) Музыкальные инструменты(1) Репродукции картин известных художников по культурно-историческим эпохам: -искусство Древнего Мира(3) -античное искусство(2) -Средние века (5) - эпоха возрождения (7) Эпоха просвещения(3) Европейское искусство эпохи романтизма(2)</p>
физика и ОБЖ		<p style="text-align: center;"><u>Мебель в соответствии с количеством и требованиями</u></p> <p>Демонстрационный стол -1 шт</p> <p style="text-align: center;"><u>Оборудование</u></p> <p>Ноутбук(1); Проектор(1). Экран (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Приборы</u></p> <p>Воздуходувка Генератор звуковой частоты Груз наборный на 1 кг. Источник переменного тока с регулируемым напряжением (0-220 В, 6А) Источник постоянного тока с регулируемым напряжением (0-60 В. 6-А0) Комплект электроснабжения кабинета физики Комплект соединительных проводов Комплект посуды и принадлежащей к ней Комплект инструментов и расходных материалов (для учителя) Машина электрофорная Микрофон электродинамический Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком Насос воздушный ручной Осветитель для теневого проецирования Осциллограф электронный с принадлежностями Плитка электрическая Редуктор с ручным приводом и принадлежностями к нему Столика подъемные Трансформатор универсальный Штатив универсальный физический Усилитель низкой частоты</p> <p style="text-align: center;"><u>Приборы демонстрационные</u></p> <p>Амперметр с гальванометром демонстрационный</p>

Барометр aneroid  
 Ваттметр демонстрационный  
 Весы с открытым механизмом и с гирями  
 Вольтметр с гальванометром демонстрационный  
 Гигрометр  
 Гальванометр зеркальный  
 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями  
 Динамометр чувствительный проекционный с принадлежностями  
 Дозиметр  
 Измеритель малых перемещений  
 Комплект ареометров  
 Компьютерная измерительная система  
 Манометр жидкостный демонстрационный  
 Манометр металлический  
 Метр демонстрационный  
 Метроном  
 Микроманометр с принадлежностями  
 Модель счетчика электрической энергии  
 Мультиметр цифровой демонстрационный  
 Психрометр  
 Набор динамометров  
 Стробоскоп  
 Счетчик-секундомер  
 Тахометр  
 Термометр дм. Жидкостный  
 Термометр демонстрационный электрический  
 Цилиндр измерительный

Механика

ведро Архимеда  
 гироскоп  
 держатели со спиральными пружинами  
 прибор для создания постоянной регулируемой силы  
 камертоны на резонирующих ящиках с молоточком  
 комплект пружин для демонстрации волн  
 комплект приборов для изучения вращения твердых тел  
 комплект вращения  
 комплект простых механизмов  
 комплект «Механика» для работы с компьютерной измерительной системой  
 комплект по гидроаэродинамике  
 комплект «Давление» для работы с компьютерной измерительной системой  
 конус с двойной, катящийся в верх  
 маятник в часах  
 машина гидравлическая с принадлежностями  
 маятник Максвелла  
 модель ветродвигателя



модель ракеты  
набор по статике с магнитными держателями  
модель системы отчета  
набор из трех шариков  
набор тел равной массы и равного объема  
пистолет баллистический  
прибор для демонстрации независимости действия сил  
комплект для изучения колебаний  
прибор для демонстрации волновых явлений  
прибор для демонстрации законов механики  
прибор для демонстрации законов сохранения импульса  
прибор для демонстрации давления в жидкости  
прибор для демонстрации атмосферного давления  
прибор для демонстрации невесомости  
призма наклоняющаяся с отвесом  
рычаг демонстрационный  
сосуды сообщающиеся  
стакан отливной  
трубка Ньютона  
тележки легкоподвижные  
тележка самодвижущаяся  
трибометр демонстрационный  
уровень демонстрационный  
центробежная дорога  
шар Паскаля  
действующая модель теплового двигателя  
комплект «Тепловые явления» для работы с компьютерной системой  
комплект для введения абсолютной температуры  
комплект приборов по молекулярной физике и термодинамике (КДТ)  
модель двигателя внутреннего сгорания  
модель для демонстрации давления газа  
модель для демонстрации распределения молекул по скоростям  
модели кристаллических решеток  
модель броуновского движения  
модель опыта Штерна  
набор капилляров  
огниво воздушное  
пластинка биметаллическая  
прибор для демонстрации броуновского движения  
прибор для демонстрации теплопроводности тел  
прибор для сравнения теплоемкости тел  
прибор для демонстрации видов деформации  
прибор для изучения газовых законов  
теплоприемник  
трубка для демонстрации конвекции в жидкости

	<p>цилиндры свинцовые со стругом шар для взвешивания воздуха шар с кольцом батарея конденсаторов батарея солнечная ванна электролитическая генератор негармонических колебаний набор по трех фазному току диод вакуумный звонок электрический демонстрационный индикатор индукции магнитного поля источник высокого напряжения источник заряда пьезоэлектрический катушка дроссельная катушка для демонстрации магнитного поля тока комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи комплект оборудования по электродинамике комплект оборудования по электростатике комплект выключателей конденсатор переменной емкости конденсатор разборный кондуктор конусообразный лампочка(12В) на подставке линзы наливные машина электрическая обратимая магазин резисторов демонстрационный маятники электростатические модель электромагнитного реле модель доменной структуры ферромагнетизма модель Триггера модель электрической дуги модель автоматического сигнализатора модель автоматического регулятора температуры модель фотореле громкоговоритель модели радиоприемников модель глаза модель генератора незатухающих колебаний на транзисторе модель спидометра набор ползунковых реостатов набор линз и зеркал набор полупроводниковых приборов набор стерженьков ферро,- пара и диамагнетиков</p>
--	---

набор по дифракции, интерференции и поляризации света  
 набор по изучению распределения энергии в спектре  
 набор светофильтров  
 набор электретов  
 набор дифракционных решеток  
 набор по передаче электрической энергии  
 набор по флуоресценции и люминесценции  
 набор спектральных трубок с источником питания  
 набор по электролизу  
 осветитель ультрафиолетовый  
 палочки из стекла, эбонита и др  
 панель с лампочками и плавким предохранителем  
 плоское зеркало  
 прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов  
 прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитное поле  
 прибор по оптике  
 прибор для изучения правила Ленца  
 прибор для изучения свойств электронных пучков  
 прибор для демонстрации законов фотометрии  
 прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры  
 прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала  
 светопровод  
 скамья оптическая с источником света и принадлежностями  
 стрелки магнитные на штативах  
 сферическое зеркало  
 султаны электрические  
 термopара демонстрационная  
 термостолбик  
 триод вакуумный  
 трубка с двумя электродами  
 фильтр ультрафиолетовый  
 фильтр инфракрасный  
 штативы изолирующие  
 экран флуоресцирующий  
 электрометры с принадлежностями  
 электромагнит разборный  
 электроскоп демонстрационный  
 электростатические весы  
 камера для демонстрации следов  $\alpha$ -частиц  
 комплект приборов по фотоэффекту  
 комплект для демонстрации опыта  
 лазер учебный с принадлежностями  
 модель опыта Резерфорда  
 набор голограмм  
 газоразрядный счетчик (панель с газоразрядным счетчиком)

Лабораторное оборудование

амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для изменения в цепях постоянного тока  
 амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для изменения в цепях переменного тока  
 весы учебные с гирями  
 вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока  
 вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях переменного тока  
 электромагнитное реле  
 динамометры лабораторные 1Н и 4Н  
 источники постоянного и переменного тока  
 калориметры  
 катушка-моток  
 ключи замыкания тока  
 компасы  
 комплект по электродинамике «Экспериментальные задачи»  
 комплект для изучения полупроводников  
 комплект «Переменный ток»  
 комплект по волновой оптике  
 комплект измерительных инструментов  
 комплект лабораторных по механике  
 комплект линз  
 комплекты проводов соединительных  
 комплект фотографий треков заряженных частиц  
 лотки дугообразные  
 набор прямых и дугообразных магнитов  
 микролаборатория-1  
 миллиамперметры  
 мультиметры цифровые  
 набор грузов по механике  
 набор по электролизу  
 набор для исследования изопротессов  
 набор «Кристаллизатор»  
 набор пружин с различной жесткостью  
 наборы резисторов проволочные на 1,2,4ОМ  
 наборы тел по калориметрии  
 набор тел равного объема и равной массы  
 набор полосовой резины  
 набор «Электромагнетизм»  
 набор «Оптика»  
 набор «Электричество»  
 нагреватели электрические  
 плоскопараллельные пластины со скошенными гранями  
 потенциометр  
 прибор для изучения движения тел по окружности  
 прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры  
 прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток

прибор для исследования превращения механической энергии во внутреннюю  
 прибор для исследования электростатического взаимодействия шариков  
 приборы для изучения прямолинейного движения тел  
 радиоконструктор для сборки радиоприемника  
 рамка вращающаяся для исследования магнитного поля  
 реостаты ползунковые  
 проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления  
 рычаг-линейка  
 спектроскоп лабораторный  
 секундомер  
 термометры лабораторные  
 трибометры лабораторные  
 шарика 25мм металлические  
 штативы лабораторные  
 цилиндры измерительные с принадлежностями  
 экраны со щелью  
 электроосветители с колпачками  
 электромагниты разборные с деталями  
 весы технические  
 генератор постоянного тока  
 генератор переменного тока  
 генератор низкой частоты  
 источник питания для практикума  
 комплект для изучения трехфазного тока  
 комплект для изучения кристаллов, способ плотной упаковки  
 набор приборов для измерения влажности  
 комплект «Компьютерный практикум по механике и акустике»  
 комплект «Компьютерный практикум по молекулярно-кинетической теории и термодинамике»  
 комплект «Компьютерный практикум по оптике и квантовой физике»  
 комплект по механике для практикума  
 комплект лабораторный для исследования принципов радиопередачи и радиоприема  
 комплект для изучения фотоэффекта и измерения постоянной Планка  
 дозиметр  
 комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева  
 набор для моделирования оптических приборов  
 набор для изучения свободных и вынужденных механических колебаний и механических волн  
 набор для исследования свободных и вынужденных электромагнитных колебаний  
 набор электроизмерительных приборов постоянного тока  
 набор электроизмерительных приборов переменного тока  
 набор по измерению скорости электромагнитного импульса в длинной линии  
 набор конденсаторов и катушек индуктивности  
 набор для исследования мощности электродвигателя и измерения КПД  
 осциллограф лабораторный с комплектом принадлежностей  
 пистолет баллистический  
 комплект для изучения основного закона динамики вращательного движения и закона сохранения момента импульса

прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок  
 прибор для изучения деформации растяжения  
 прибор для наблюдения броуновского движения  
 прибор для исследования превращения механической энергии во внутреннюю  
 реохорд для мостика Уитстона  
 спектроскоп двухтрубный  
 счетчик-секундомер лабораторный  
 трансформатор разборный  
 электронный конструктор

Таблицы

Термодинамика(1);  
 Молекулярная физика(1);  
 Молекулярно- кинетическая физика(1)  
 Электрический ток в различных сферах(1)

**Основы безопасности жизнедеятельности**

**Название плаката.**

Правила движения пешеходов по дорогам.  
 Дороги на которых движения пешеходов запрещено.  
 Пересечение дороги по пешеходному переходу.  
 Правила пользования нерегулируемым пешеходным переходом.  
 Пересечение дороги вне пешеходного перехода.  
 Правила ожидания общественного транспорта.  
 Переход дороги в местах остановки общественного транспорта.  
 Правила пользования велосипедом и другими колесными средствами.  
 Опасные ситуации на дороге.  
 Правила поведения рядом с проезжей частью.  
 Дорожные знаки.  
 Правила безопасного поведения в аварийных ситуациях на транспорте.  
 Пожары и их классификация.  
 Причины и стадии развития пожара.  
 Причины возникновения пожаров в зданиях.  
 Признаки и поражающие факторы пожара.  
 Правила поведения при пожаре в здании.  
 Правила поведения при пожаре в лифте.  
 Правила поведения при пожаре в общественном месте.  
 Правила поведения при загорании электроприборов.  
 Пожарно-техническое вооружение и средства пожаротушения.  
 Оказание помощи человеку, на котором загорелась одежда.

		<p>Основные способы тушения пожаров.</p> <p>Алкоголизм.</p> <p>Наркомания.</p> <p>Табакокурение.</p> <p>Болезни, передаваемые половым путем.</p> <p>Синдром приобретенного иммунодефицита.</p> <p>Инфекционные заболевания.</p> <p>Воздействия электромагнитных полей и шума.</p> <p>Загрязнение окружающей среды.</p> <p>Первичные средства пожаротушения.</p> <p>Действия при получении угрозы.</p> <p>Как действовать, попав в заложники.</p> <p>Гражданские противогазы ГП-5 и ГП-7.</p> <p>Первая медицинская помощь при кровотечении.</p> <p>Первая помощь при переломах, растяжениях и ушибах.</p> <p>Первая медицинская помощь при ожогах.</p> <p>Помощь при отморожениях и переохлаждении организма.</p> <p>Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.</p> <p>Первая медицинская помощь при утоплении.</p> <p>Первая помощь при укусах животных и насекомых.</p> <p>Первая медицинская помощь при отравлениях.</p> <p>Первая медицинская помощь при поражении АХОВ.</p> <p>Первая помощь при поражении электрическим током.</p> <p>Первая медицинская помощь при остановке сердца.</p> <p>Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца.</p> <p>Правила наложения повязок.</p> <p>Основные типы повязок.</p> <p>Транспортировка пострадавших при различных травмах.</p> <p>Простейшие средства защиты органов дыхания.</p> <p>Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Эвакуация населения.</p> <p>Промышленные средства защиты органов дыхания и кожи.</p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданская оборона (ГО).</p> <p>Санитарная обработка.</p> <p>Убежище. Противорадиационные укрытия (ПРУ).</p> <p>Простейшие укрытия (ЩЕЛИ).</p> <p>Детские противогазы и защитные камеры.</p>
--	--	--

Медицинские средства защиты.

**Название плаката.**

**Безопасность на улицах и дорогах** («спектр-м» 2006 г.) ISBN 5-472-02393-9

Правила движения пешеходов по дорогам.

Дороги на которых движения пешеходов запрещено.

Пересечение дороги по пешеходному переходу.

Правила пользования нерегулируемым пешеходным переходом.

Пересечение дороги вне пешеходного перехода.

Правила ожидания общественного транспорта.

Переход дороги в местах остановки общественного транспорта.

Правила пользования велосипедом и другими колесными средствами.

Опасные ситуации на дороге.

Правила поведения рядом с проезжей частью.

Дорожные знаки.

Правила безопасного поведения в аварийных ситуациях на транспорте.

**Пожарная безопасность** («спектр-м» 2006 г.) ISBN 5-472-02180-4

Пожары и их классификация.

Причины и стадии развития пожара.

Причины возникновения пожаров в зданиях.

Признаки и поражающие факторы пожара.

Правила поведения при пожаре в здании.

Правила поведения при пожаре в лифте.

Правила поведения при пожаре в общественном месте.

Правила поведения при загорании электроприборов.

Пожарно-техническое вооружение и средства пожаротушения.

Оказание помощи человеку, на котором загорелась одежда.

Основные способы тушения пожаров.

**Факторы разрушающие здоровье** («спектр-м» 2006 г.) ISBN 5-472-02346-7

Алкоголизм.

Наркомания.

Табакокурение.

Болезни, передаваемые половым путем.

Синдром приобретенного иммунодефицита.

Инфекционные заболевания.

Воздействия электромагнитных полей и шума.

Загрязнение окружающей среды.



		<p>Первичные средства пожаротушения.          Действия при получении угрозы. «Дрофа» 2008 г.          Как действовать, попав в заложники. «Дрофа» 2008 г.          Гражданские противогазы ГП-5 и ГП-7.  <b>Правила оказания первой медицинской помощи</b> («спектр-м» 2006 г.) ISBN 5-472-02403-X          Первая медицинская помощь при кровотечении.          Первая помощь при переломах, растяжениях и ушибах.          Первая медицинская помощь при ожогах.          Помощь при отморожениях и переохлаждении организма.          Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.          Первая медицинская помощь при утоплении.          Первая помощь при укусах животных и насекомых.          Первая медицинская помощь при отравлениях.          Первая медицинская помощь при поражении АХОВ.          Первая помощь при поражении электрическим током.          Первая медицинская помощь при остановке сердца.          Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца.          Правила наложения повязок.          Основные типы повязок.          Транспортировка пострадавших при различных травмах.          Простейшие средства защиты органов дыхания.          Оповещение о чрезвычайных ситуациях. Эвакуация населения.          Промышленные средства защиты органов дыхания и кожи.          Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и гражданская оборона (ГО).          Санитарная обработка.          Убежище. Противорадиационные укрытия (ПРУ).          Простейшие укрытия (ЩЕЛИ).          Детские противогазы и защитные камеры.          Медицинские средства защиты.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Войсковой прибор химической разведки ВПХР сломан.</li> <li>2. Комплект индивидуальных дозиметров ДП–22В сломан.</li> <li>3. Измеритель мощности дозы ДП–5Б сломан.</li> <li>4. Пневматическая винтовка.</li> <li>5. Носилки санитарные новые.</li> <li>6. Учебный автомат Калашникова новый.</li> </ol>
--	--	--

		<p>7. Противогаз 2 шт. новый. 8. Основы медицинских знаний: учебник 2015. 3шт.</p>
	<p><b>Технология</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет технологии</b> <u>Обслуживающий труд</u> <u>Оборудовани</u></p> <p>Холодильник (1); Электроплита (1); Жарочный шкаф (1); Микроволновая печь (1); Мойка (1); Кухонный комбайн (1); Мясорубка (1); Электрочайник (1); Электронагреватель (1)</p> <p style="text-align: center;"><u>Оснащение кабинета для приготовления пищи</u></p> <p>Набор кухонной посуды (1); Ковш эмалированный (1); Скалка (3); Толкушка (2); Сковорода (3); Форма для выпечки ((2); Набор кухонных ножей (1); Кастрюля (5); Набор столовой посуды (1); Терка (3); Тарелки (40); Стаканы (20); Ложки (30); Вилки (15); Доска разделочная (5); Шумовка (2); Поварешка (3); Кружка мерная (1); Дуршлаг (1); Чесноковыжималка (1); Овощечистка (1); Набор для специй (2); Сито (1); Салатник (3); Сушилка для столовых приборов (1) Сервиз чайно – кофейный (1).</p>

		<p>(Швейное дело)</p> <p><u>Оборудование</u></p> <p>Компьютер (1)</p> <p>Стол раскроя (2); Зеркало (2); Манекен (2); Доска гладильная (1); Электроутюг (2); Швейная машина с ручным приводом (2); Швейная машина с ножным приводом (1); Швейная машина с электрическим приводом (4); Оверлог (1).</p> <p><u>Оснащение кабинета</u></p> <p>Ножницы (10); Сантиметровая лента (10); Набор ручных и машинных игл (8).</p> <p><u>Таблицы</u></p> <p>Измерение фигуры человека (1); Техническое моделирование (1); Построение чертежа основы конструкции фартука (1); Чертеж основы конструкции брюк (1); Чертеж основы конструкции халата (1); Обработка рукава и соединение его с проймой (1); Виды строчек (1); Раскрой швейных изделий (1).</p> <p><b>Мастерские для мальчиков (слесарная и токарная)</b></p> <p>Станок токарный по дереву-4 шт. Станок токарный по железу- 3 шт Фрезерный станок – 1шт Станок круглопильный – 1 шт Сверлильный станок- 1 шт Дрель- (коловорот) – 4 шт. Пила по железу- 3 шт Молоток – 6 шт Рубанки металлические – 10 шт Рубанки деревянные – 10 шт Пила по дереву- 15 шт Стамеска- 5 шт Стамески для работы на токарном станке – 7 шт Электровыжигатель- 2 шт Напильник- 20 шт Набор для резьбы по дереву – 5 шт</p>
--	--	---

--	--	--