

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса в образовательной организации:

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Математика	1- 4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет.</p> <p>Печатные пособия: Таблицы демонстрационные: «Математика 1 класс», «Математика 2 класс», «Математика 3 класс», «Математика 4 класс» Комплект наглядных пособий «Изучение чисел 1 и 2 десятка» Набор «Геометрические тела» Модель часов демонстрационная Набор предметных картинок Наборное полотно Набор цифрот 1 до 10 Веер цифр Демонстрационный набор геометрических инструментов Набор части целого, дроби Набор муляжей овощей и фруктов</p>
Русский язык	1-4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет</p> <p>Печатные пособия: Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках. Комплект таблиц «Русский алфавит» Таблицы демонстрационные «Обучение грамоте 1 кл.» Комплект таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи» Опорные таблицы по русскому языку 1кл. Комплект таблиц «Словарные слова» 1 кл. «Словарные слова» 2кл. «Словарные слова» 3кл. «Словарные слова» 4кл. Демонстрационное пособие «Лента букв» Веер букв. Наборное полотно</p>
Литературное чтение	1-4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационный материал Портреты детских писателей Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению(в том числе в цифровой форме)</p>

Окружающий мир	1-4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет</p> <p>Демонстрационный материал: Комплект таблиц «Грибы съедобные и несъедобные» Таблицы «Природные сообщества» Физическая карта мира. Карта Челябинской области.</p> <p>Учебно-практическое оборудование: Лупа Муляжи овощей, фруктов, грибов Компасы Глобусы Теллурий</p> <p>Натуральные объекты: Коллекция полезных ископаемых Коллекция «Шишки, плоды, семена» Гербарии культурных и дикорастущих растений Живые объекты: Комнатные растения, аквариум с рыбками Термометр медицинский, для измерения температуры воздуха, воды</p>
Английский язык	2-4 классы	<p>Плакаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. English alphabet 2. « This or that » 3. Indefinite or defindefinite article 4. Singular and plural 5. « Be » present simple forms 6. « Be » word order. Statement, negative, quesnion 7. « Be » contracted forms 8. There is / There are 9. Indefinite article 10. Can 11. Can: statement, negative, question 12. Possessive case 13. Have got / has got 14. Have got / has got:statement, negative, question 15. Present simple. Statemet 16. Present simple:statemet,negative, question 17. Time and seasons <p>Оснащение класса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор 2. Экран 3. Колонки 4. МФУ 5. Компьютер
Музыка	1-4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы для 1, 2, 3, 4, классов</p>
Технология	1-4 классы	<p>Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы для 1, 2, 3, 4, классов</p>

		Демонстрационный и раздаточный материал: Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Шерсть», «Хлопок»
Изобразительное искусство	1-4 классы	Технические средства обучения: АРМ с выходом в интернет Цифровые образовательные ресурсы для 1, 2, 3, 4, классов Демонстрационный материал Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с программой по литературному чтению (в том числе в цифровой форме) Набор муляжей овощей, фруктов, грибов
Физическая культура	1-4 классы	Спортивные снаряды Перекладина Канат подвесной для лазания 2 метра Канат для перетягивания Мат поролоновый Обручи гимнастические Палка гимнастическая Скакалка Скамейка гимнастическая Стенка гимнастическая Спортивные игры Ворота для мини футбола с сетками Сетка волейбольная Сетка баскетбольная Щит баскетбольный с кольцом и сеткой Стол настольный теннис Комплект для игры в Дартс: мишень дротики Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи футбольные Мяч для метания Мячи теннисные Ракетки теннисные Ракетки бадминтонные Свисток игровой Секундомер Лыжи Лыжные палки Ботинки лыжные Гантели Шашки Шахматы

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
-----------------------	-------	---

предмета		(перечислить полностью)
Русский язык	5-9 классы	АРМ Плакаты «Н и nn в разных частях речи» «Члены предложения» «Правописание наречий» «Чередование гласных в корнях слов» «Падежи» «Разбор слова по составу» «Изменение глаголов по лицам» Опорные схемы – 1 комплект словари школьные - по одному карточки по развитию речи Диски «Толковый словарь русского языка» Русский язык. 5-7 классы «Диктанты 8-9 классы.
Литература	5-9 классы	АРМ учителя Портреты писателей – 1 комплект Иллюстрации к произведениям 1 комплект Диск « Русская литература»-1 «Энциклопедия мифов и легенд» «Школьная программа на экране»
Английский язык	5-9 классы	Плакаты: English alphabet « This or that » Indefinite or defindefinite article Singular and plural « Be » present simple forms « Be » word order. Statement, negative, quesnion « Be » contracted forms There is / There are Indefinite article Can Can: statement, negative, question Possessive case Have got / has got Have got / has got:statement, negative, question Present simple. Statemet Present simple:statemet,negative, question Time and seasons Оснащение класса: 1. Проектор 2. Экран 3. Компьютер 4. Колонки 5. МФУ
Математика	5-9 классы	Таблицы: «Геометрические фигуры и тела» «Тригонометрия», «Треугольники», «Четырехугольники», «Окружности», «Параллелограмм», «Трапеция», «Прямоугольный треугольник», «Векторы на плоскости» (Планиметрия), «Векторы в пространстве (Стереометрия)», «Декартова система координат», «Тела вращения», «Сечения тел вращения (Стереометрия)»,

		<p>«Преобразование графиков функций (алгебра)», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Решение квадратных уравнений», «Решение тригонометрических уравнений», Решение логарифмических уравнений», «Решение показательных уравнений», «Решение систем уравнений», «Решение неравенств методом интервалов», «Функции», «Преобразование функций», «Четные и нечетные функции», «Экстремумы функции», «Линейная функция», «Квадратичная функция», «Обратная пропорциональность», «Прямая пропорциональность», «Область определения функции», «Показательная функция», «Логарифмическая функция», «Исследование функции», «Действия с обыкновенными дробями», «Действия с десятичными дробями», «Понятие дроби», «Задачи на дроби». «Пропорция. Свойство пропорции», «Формулы сокращенного умножения», «Алгебраические дроби»</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>АРМ учителя</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>МФУ</p> <p>Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30⁰ , 60⁰), угольник (45⁰ , 45⁰)</p> <p>Комплект стереометрических тел (демонстрационный)</p> <p>Набор планиметрических фигур</p>
История	5-9 классы	<p>АРМ учителя</p> <p>Карты</p> <p>5 класс: «Завоевания Александра Македонского в 4 в. до н.э.; Рост Римского государства в 3 в. до н.э.; Древняя Греция, Римская империя в 4-5 веках. Древняя Италия, Египет и Передняя Азия в древности, Индия и Китай, Арабы в 7-11 веках, Древняя Греция, Древняя Италия, Завоевания Александра Македонского, Греко-персидские войны, Образование и Распад державы Александра Македонского; таблицы Государственное устройство Спарты; Общественное устройство Спарты; Атлас История Древнего мира</p> <p>6 класс: Византийская империя и славяне в 6-11 веках; Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в 13 веке; Древнерусское государство в 9-11 веках; Рост территории государств в древности; Киевская Русь в 9-начале 12 века; Западная Европа в 11-начале 13 века Атлас-История России</p> <p>7 класс: Европа в начале нового времени; Российское государство в 16 веке; Древнерусское государство в 9-начале 12 века; Образование российского централизованного государства; колониальные захваты в 15-середине 17века; Атлас-История России 17-18век 7 класс.</p> <p>8 класс: Гражданская война в США 1861-1895гг.; Война за независимость и образование США ;Российская империя с начала 19века по 1861г.; Европа с 1870 по 1914г.; Отечественная война 1812 года.</p> <p>9 класс: Западная Европа после первой Мировой войны ,Восстановление и развитие народного хозяйства СССР(1946-1960), Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти октябрь 1917-март 1918г.г.; Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР, Культурное строительство в СССР за годы советской власти; Великая</p>

		Отечественная война Советского союза 1941-1945г.г.;Первая мировая война 1914-1918г.
Биология	5-9 классы	<p>Компьютер Экран Мультимедийный проектор ЦОР: Естествознание 5 кл. Издательский центр «Вентана-Граф» Модель «Цветок гороха Модель «Цветок пшеницы» Модель «Цветок капусты» Модель «Цветок вишни» Модель «Цветок картофеля» Модель Строение корня Модель Строение листа Модель Стебель растения Комплект таблиц Ботаника. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные, голосеменные растения. Комплект таблиц Ботаника. Строение и систематика цветковых растений. Пособие динамическое «Строение клетки» Микроскоп УШМ-1 Набор таблиц «Размножение цветковых растений» Набор таблиц «Вегетативные органы растений» Набор таблиц «Размножение цветковых растений» Таблица Семейство крестоцветных. Редька дикая Таблица Семейство розоцветных. Шиповник коричный. Таблица Семейство мотыльковых. Горох посевной. Таблица Семейство пасленовых. Паслен черный. Таблица Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный. Таблица Семейство злаковых. Пшеница. Таблица Семейство злаковых..Кукуруза. Таблица Бактерии. Таблица Одноклеточная водоросль хламидомонада. Таблица Многоклеточные зеленые водоросли. Таблица Шляпочные грибы. Таблица Плесневые грибы. Дрожжи. Таблица Грибы-паразиты. Таблица Лишайники. Таблица Зеленый мох кукушкин лен. Таблица Мох сфагнум. Таблица Папоротник щитовник мужской. Таблица Хвоц и плаун. Таблица Сосна обыкновенная Таблица развитие растительного мира Гербарий Основные группы растений Гербарий Сельскохозяйственные растения Гербарий Растительные сообщества Коллекция Голосеменные растения Коллекция Семена и плоды Комплект микропрепаратов по ботанике Рельефная таблица Строение зерновки пшеницы Рельефная таблица Клеточное строение корня Рельефная таблица Клеточное строение листа</p>

		Плитка керамическая ля проращивания семян Муляжи плодов, овощей Лупа ручная Микроскоп электронный Набор химической посуды Штатив лабораторный Спиртовка лабораторная Компакт-диск. Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум Компакт-диск Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 1-С: школа Компакт-диск Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. Издательский центр «Вентана-Граф» Набор препаровальных инструментов Демонстрационный набор Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных Комплект таблиц. Зоология. Беспозвоночные Комплект таблиц. Зоология. Позвоночные Коллекция Развитие насекомых с полным и неполным превращением. Шелкопряд тутовый Коллекция Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча. Коллекция Вредители важных сельскохозяйственных культур Коллекция Набор муляжей плодовых тел съедобных и ядовитых грибов Коллекция Насекомых-вредителей леса Комплект микропрепаратов по зоологии Набор моделей мозга позвоночных животных Модель «Строение яйца птицы» Набор таблиц « Охрана животных» Набор Примеры конвергенции Набор Гомология конечностей позвоночных Набор Гомология плечевого и тазового пояса позвоночных Чучело голубя Чучело чайки серебристой Чучело чайки обыкновенной Чучело вороны ерой Скелет рыбы Скелет кошки Скелет голубя Влажный препарат развитие костистой рыбы Влажный препарат Животные –индикаторы степени загрязненности водоемов Влажный препарат Ланцетник Рельефная таблица Внутреннее строение дождевого червя Рельефная таблица Внутреннее строение майского жука Рельефная таблица Внутреннее строение рыбы Рельефная таблица Внутреннее строение лягушки Рельефная таблица Внутреннее строение птицы Рельефная таблица Внутреннее строение собаки Рельефная таблица Внутреннее строение кролика Влажный препарат «Развитие курицы»
--	--	---

		<p>Раздаточный материал по скелету рыбы Демонстрационный материал Рудиментарные органы позвоночных Демонстрационный материал применение защитных приспособлений у животных Демонстрационный материал Приспособления к условиям существования в строении скелета передней конечности млекопитающих Таблицы Циклы развития печеночного сосальщика и бычьего цепня Комплект таблиц Разнообразие животных. Птицы Комплект таблиц Разнообразие животных. Млекопитающие Коллекция Насекомых- вредителей сада Коллекция Насекомых – вредителей поля и огорода Компакт-диск Биология. Животные 1-С: школа Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл. Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум Компакт-диск Биология: Животные 7 кл. издат центр «Вентана-Граф» «Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия» Модель «Гортань человека» Модель «Торс человека» Модель «Ухо человека» Модель «Глаз человека» Модель «Сердце человека» Рельефная таблица «Строение кожи» Рельефная таблица «Вегетативная нервная система» Рельефная таблица «Эндокринная система» Рельефная таблица «Строение сердца» Рельефная таблица «Пищеварительная система человека» Рельефная таблица «Органы пищеварения» Рельефная таблица «Почка человека» Комплект микропрепаратов по анатомии Таблицы по гигиена человека Скелет человека на подставке Торс человека разборный Набор таблиц по гигиене Компакт-диск Биология .Человек.1-С: школа Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл. Пособие динамическое «Перекрест хромосом» Динамическое пособие Классификация растений и животных Коллекция Формы сохранности ископаемых растений и животных Таблицы Деление клетки Митоз и мейоз. Комплект таблиц Человек и его здоровье. Уровни организации человеческого организма Комплект таблиц Человек и его здоровье. Регуляторные системы. Комплект таблиц Биосфера- глобальная экосистема. Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ по биологии Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных</p>
--	--	--

		<p>пособий.</p> <p>Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл.</p> <p>Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум</p> <p>Компакт-диск Основы общей биологии 9 кл. 1-С: школа</p> <p>Компакт-диск Экология</p> <p>Компакт-диск Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл. Гум. Изд.центр ВЛАДОС</p> <p>Компакт-диск Биология Интерактивный тренинг- подготовка к ЕГЭ</p>
География	5-9 классы	<p>ПК (системный блок + монитор)</p> <p>Видеопроекторное оборудование - медиапроектор «Epson» – 1шт, экран -1 шт.</p> <p>«Живая География 2.0. Школьная геоинформационная система. ГИС – оболочка»</p> <p>Прибор «Компас» – 15 шт.</p> <p>Глобус – 15 шт.</p> <p>Гербарий «Природные зоны» - 1шт.</p> <p>Комплект таблиц по географии «Природа Земли и человек»</p> <p>Карта океанов – 1 шт.</p> <p>Физическая карта полушарий – 1 шт.</p> <p>Физическая карта мира – 1 шт.</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>Образовательная коллекция. Начальный курс географии. 5 класс.</p> <p>Комплект «Полезные ископаемые» для курса 5 класса</p> <p>Комплект таблиц по географии «Источники географической информации и методы исследования»</p> <p>Карта «Строение земной коры» – 1 шт.</p> <p>Карта «Полезные ископаемые» - 1шт.</p> <p>Карта «Природные зоны» - 1 шт.</p> <p>Карта «Религия мира» - 1 шт.</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>Образовательная коллекция. Начальный курс географии. 6 класс.</p> <p>Комплект «Полезные ископаемые» для курса 6 класса</p> <p>Комплект таблиц по географии «Материки и океаны, регионы и страны»</p> <p>Физическая карта Африки – 1шт.</p> <p>Физическая карта Северной Америки – 1 шт.</p> <p>Физическая карта Южной Америки – 1 шт.</p> <p>Физическая карта Австралии– 1шт.</p> <p>Физическая карта Антарктиды– 1шт.</p> <p>Физическая карта Евразии – 1шт.</p> <p>Климатическая карта Африки – 1шт.</p> <p>Климатическая карта Северной Америки – 1шт.</p> <p>Климатическая карта Южной Америки – 1шт.</p> <p>Климатическая карта Австралии– 1шт.</p> <p>Геологическая карта – 1 шт.</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>Образовательная коллекция. География. Наш дом Земля. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс.</p> <p>Физическая карта России – 1 шт</p> <p>Физическая карта– 1 шт.</p> <p>Физическая карта Западной Сибири – 1 шт.</p> <p>Физическая карта Средней Сибири – 1 шт.</p>

		<p>Физическая карта Восточной Сибири – 1 шт. Физическая карта России – 1 шт. Физическая карта Дальнего Востока -1 шт. Физическая карта Поволжья России– 1 шт. Физическая карта Урала – 1 шт. Физическая карта «Европейский юг России» -1 шт. Экономическая карта России – 1 шт. Карта «Электроэнергетика России» - 1шт. Физическая карта Урала – 1 шт. Комплект таблиц по географии «Природа и население России» Библиотека электронных наглядных пособий. Образовательная коллекция. География России. Природа и население. 8 класс. Комплект «Полезные ископаемые» для курса 8 класса Комплект таблиц по географии «Хозяйство и регионы России» Комплект таблиц по географии «Геоэкология и природопользование» Карта «Химическая промышленность России» - 1 шт. Карта «Машиностроение» - 1 шт. Карта «Экологическая» - 1 шт. Экономическая карта Урала – 1 шт. Библиотека электронных наглядных пособий. Образовательная коллекция. География России. Хозяйство и регионы. 9 класс. Комплект «Полезные ископаемые» для курса 9 класса Энергопроизводственные циклы для курса 9 класса</p>
<p>Основы безопасности и жизнедеятельности</p>	<p>5-9 классы</p>	<p>АРМ учителя Медицинское имущество</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шина фанерная – 2 шт • Жгут кровоостанавливающий эластичный – 1 шт. <p>Средства индивидуальной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Противогазы • ОЗК

Физика	7-9 классы	<p>Весы учебные с гирями Электроскоп Стакан отливной Геометрическая оптика Набор лабораторный «Оптика» Динамометр двунаправленный Маятник электростатический Амперметр Вольтметр Лабораторный набор «Исследование изопрцессов в газах» Шар с кольцом Динамометр лабораторный 5Н Магнитные стрелки на штативах Выключатель однополюсный Лабораторный набор «Кристаллизация» Магнит U-образный Лабораторный набор «Электричество» Набор шаров-маятников (5шт) Набор лабораторный «Электричество» Сосуд для взвешивания воздуха Звонок электрический демонстрационный Набор дифракционных решеток Прибор для наблюдения линейчатых спектров Набор лабораторный «Механика» Шар Паскаля Набор резисторов Набор конденсаторов Штатив универсальный Барометр -анероид Модель электродвигателя Камертоны Гигрометр психрометрический Лабораторный набор «Тепловые явления» Прибор для демонстрации теплопроводности Лабораторный набор «Электростатистика» Электрометры Осциллограф Генератор звуковой Пресс механический Усилитель низкочастотный Трансформатор Набор проводов</p>
Информатика и ИКТ	7-9 классы	<p>Стол компьютерный 8 шт Стул регулируемый (компьютерный) 8 шт Доска магнитная (маркерная) 1 шт Ноутбук 1 шт Мультимедиа проектор 1 шт Экран 1 шт Стенды по ТБ 2 шт Пакет ПО. Первая Помощь 1.0 1 комплект Пакет ПО. Первая Помощь 2.0 1 комплект Модем 1 шт</p>

		<p>Колонки 1 шт Сетевой фильтр 4 шт Источник бесперебойного питания 2 шт Ионизатор воздуха 1 шт Лего-конструкторы 2 шт.</p>
Химия	8-9 классы	<p>Комплект портретов ученых-химиков. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии.</p> <p>Ноутбук Мультимедиа проектор Экран (навесной) Весы. Электронные весы. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. Прибор для получения газов. Набор кристаллических решеток: алмаза. Графита, диоксида углерода, железа. Магния. Меди, поваренной соли, йода, льда и конструктор для составления молекул. Набор для моделирования строения неорганических веществ. Набор для моделирования строения органических веществ. Алюминий. Волокна. Каменный уголь и продукты его переработки. Каучук. Металлы и сплавы. Минералы и горные породы. Нефть и важнейшие продукты ее переработки. Пластмассы. Стекло и изделия из стекла. Топливо. Чугун и сталь. Шкала твердости.</p>
Технология (мальчики)	5-9 классы	<p>Электрический лобзик 1 шт. Верстак универсальный 8 шт. Верстак слесарный 9 шт. Станок токарный по дереву 2 шт. Станок горизонтально-фрезерный 1 шт. Станок токарно-винторезный 3 шт. Станок сверлильный 2 шт. Тиски слесарные 3 шт. Лобзик ручной 10 шт. Молоток 10 шт. Напильники по дереву 10 шт. Набор отверток 1 шт. Ножовки по дереву 15 шт. Ножовки по металлу с полотнами 10 шт. Очки слесарные 1 шт.</p>

		Плоскогубцы 10 шт. Рубанки 12шт. Киянка 5 шт. Угольники по дереву 5шт. Угольники по металлу 2шт. Штанген циркуль 5 шт. Зубила 10 шт.
Технология (девочки)	5-9 классы	Гладильная доска Утюг Зеркало Манекен Ручные швейные машины Электрические швейные машины Линейка чертёжная Набор для вышивания Сантиметр Крючок для вязания Спицы для вязания Ножницы закройные Сервиз чайный Сервиз столовый Набор столовых приборов Скатерть Набор тканевых салфеток Подсвечники Раздаточный материал «Виды швов» Раздаточный материал «Виды узоров вязания» Коллекция промышленных образцов тканей и ниток Коллекция «Шёлк» Коллекция «Хлопок и продукты его переработки» Коллекция «Лён и продукты его переработки» Коллекция «Волокна» Коллекция «Шерсть и продукты его переработка» Таблица «Приспособления к швейным машинам» Таблица «Детали и механизмы швейных машин» Таблица «Машинная игла и моталка» Таблица «Схема смазки» Таблица «Конструктивная схема машины класса 2-м» Таблица «Швейная машина ПМЗ класса 2-м» Таблица «Заправка ниток» Таблица «Механизмы преобразования движения» Таблица «Детали и механизмы швейных машин» Таблица «Правильная посадка» Таблица «Регуляторы строчки» Таблица «Регуляторы натяжения нитки» Таблица «Схема образования челночного стежка» Таблица «Приводные устройства» Таблица «Чертеж основы конструкции халата» Таблица «чертеж основы плечевых изделий» Таблица «дефекты в изделиях и способы их устранения» Таблица «Величины размерных признаков девочек старшего школьного возраста»

	<p>Таблица «Размерные признаки фигуры девочки»</p> <p>Таблица «Разработка моделей брюк»</p> <p>Таблица «Разработка моделей курток»</p> <p>Таблица «Разработка моделей халатов»</p> <p>Таблица «Техническое моделирование»</p> <p>Таблица «Чертеж основы конструкции брюк»</p> <p>Таблица «Чертеж основы втачного одношовного рукава»</p> <p>Таблица «Отделка деталей изделия»</p> <p>Таблица «Машинные швы»</p> <p>Таблица «Обработка застежек до низа детали изделия»</p> <p>Таблица «Обработка рукава и соединение его с проймой»</p> <p>Таблица «Отделка деталей изделия»</p> <p>Таблица «Обработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов»</p> <p>Таблица «Обработка накладных карманов»</p> <p>Таблица «Построение чертежей воротников»</p> <p>Таблица «Обработка воротников»</p> <p>Таблица «Соединение воротника с горловиной»</p> <p>Таблица «Ручные стежки и строчки»</p> <p>Таблица «Мясные полуфабрикаты»</p> <p>Таблица «Построение чертежа жилета»</p> <p>Таблица «Построение чертежа основы конструкции фартука»</p> <p>Таблица «разработка моделей фартуков»</p> <p>Таблица «Обработка нижнего среза юбки»</p> <p>Таблица «Обработка застежек»</p> <p>Таблица «Обработка юбки»</p> <p>Таблица «Обработка верхнего среза юбки»</p> <p>Таблица «Разработка моделей жилетов»</p> <p>Таблица «Разработка моделей юбок»</p> <p>Таблица «Чертеж основы конструкции прямой юбки»</p> <p>Таблица «Построение конических юбок»</p> <p>Таблица «Обработка фартука»</p> <p>Таблица «Обработка ночной сорочки»</p> <p>Таблица «Раскрой швейных изделий»</p> <p>Таблица «Рыбные полуфабрикаты»</p> <p>Таблица «Первичная обработка овощей»</p> <p>Таблица «Примеры работы ножом и приспособлениями»</p> <p>Таблица «Пищевые вещества»</p> <p>Таблица «Санитарно-гигиенические требования»</p> <p>Таблица «Сладкие блюда»</p> <p>Таблица «Приготовление блюд из яиц»</p> <p>Таблица «Приготовление бутербродов»</p> <p>Таблица «Напитки»</p> <p>Таблица «Блюда из черствого хлеба»</p> <p>Таблица «Приготовление изделий из теста»</p> <p>Таблица «Холодные блюда»</p> <p>Таблица «Классификация блюд»</p> <p>Таблица «Приготовление блюд из круп»</p> <p>Таблица «Приготовление блюд из молочных продуктов»</p> <p>Таблица «Способы консервирования»</p> <p>Таблица «Сервировка праздничного стола»</p> <p>Таблица «Правила пользования столовыми приборами»</p>
--	--

		Таблица «Механизмы рабочих органов машины» Таблица «Механизмы передачи вращательного движения»
ИЗО	5-7 классы	Наглядное пособие «Третьяковская галерея - школьникам» Набор для рисования с натуры «Фрукты» Сервиз «Гжель» Посуда «Хохлома» Ножницы для бумаги
Музыка	5-7 классы	Компакт-диск « Мультимедийные уроки по музыке» 5 класс. Компакт-диск « Мультимедийные уроки по музыке» 6 класс. Компакт-диск « Мультимедийные уроки по музыке» 7 класс. Компакт-диск « Энциклопедия классической музыки»
МХК	8-9 классы	Наглядное пособие « Третьяковская галерея - школьникам» Компакт-диск « Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства» Компакт-диск « История искусства» Компакт-диск « Энциклопедия классической музыки»

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Русский язык	10-11 классы	АРМ Плакаты «Н и nn в разных частях речи» «Члены предложения» «Правописание наречий» «Чередование гласных в корнях слов» «Падежи» «Разбор слова по составу» «Изменение глаголов по лицам» Опорные схемы – 1 комплект словари школьные - по одному карточки по развитию речи Диски «Толковый словарь русского языка» Русский язык. 5-7 классы «Диктанты 8-9 классы.
Литература	10-11 классы	АРМ учителя Портреты писателей – 1 комплект Иллюстрации к произведениям 1 комплект Диск « Русская литература»-1 «Энциклопедия мифов и легенд» «Школьная программа на экране»
Английский язык	10-11 классы	Плакаты: English alphabet « This or that » Indefinite or defindefinite article Singular and plural « Be » present simple forms « Be » word order. Statement, negative, quesnion « Be » contracted forms There is / There are Indefinite article

		<p>Can Can: statement, negative, question Possessive case Have got / has got Have got / has got: statement, negative, question Present simple. Statemet Present simple: statemet, negative, question Time and seasons Оснащение класса: 6. Проектор 7. Экран 8. Компьютер 9. Колонки 10. МФУ</p>
Математика	10-11 классы	<p>Таблицы: «Геометрические фигуры и тела» «Тригонометрия», «Треугольники», «Четырехугольники», «Окружности», «Параллелограмм», «Трапеция», «Прямоугольный треугольник», «Векторы на плоскости» (Планиметрия), «Векторы в пространстве (Стереометрия)», «Декартова система координат», «Тела вращения», «Сечения тел вращения (Стереометрия)», «Преобразование графиков функций (алгебра)», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Решение квадратных уравнений», «Решение тригонометрических уравнений», Решение логарифмических уравнений», «Решение показательных уравнений», «Решение систем уравнений», «Решение неравенств методом интервалов», «Функции», «Преобразование функций», «Четные и нечетные функции», «Экстремумы функции», «Линейная функция», «Квадратичная функция», «Обратная пропорциональность», «Прямая пропорциональность», «Область определения функции», «Показательная функция», «Логарифмическая функция», «Исследование функции», «Действия с обыкновенными дробями», «Действия с десятичными дробями», «Понятие дроби», «Задачи на дроби». «Пропорция. Свойство пропорции», «Формулы сокращенного умножения», «Алгебраические дроби» Портреты выдающихся деятелей математики АРМ учителя Интерактивная доска МФУ Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30⁰ , 60⁰), угольник (45⁰ , 45⁰) Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Набор планиметрических фигур</p>
История	10-11 классы	<p>АРМ учителя Карты Русь в IX - начале XII в. 2. Борьба с иноземными захватчиками в XIII в. 3. Удельные княжества Руси в XII - начале XIII в. 4. Московское государство в XV - XVI вв. 5. Российское государство в XVII в. 6. Российское государство в первой половине XVIII в. 7. Российская империя во второй половине XVIII в. 8. Российская империя в первой половине XIX в.</p>

		<p>9. Отечественная война 1812 г. 10. Россия после реформы (с 1861 по 1900 г.). 11. Россия в начале XX в. 12. Становление Советской России (1917 - 1922 гг.). 13. Советская Россия в 20 - 30-е гг. 14. Великая Отечественная война СССР 1941 - 1945 гг. 15. СССР в 1946 - 1980 гг. 16. Россия в 90-е годы. 17. Содружество независимых государств.</p>
Биология	10-11 классы	<p>Компьютер Экран Мультимедийный проектор ЦОР: Естествознание 5 кл. Издательский центр «Вентана-Граф» Модель «Цветок гороха» Модель «Цветок пшеницы» Модель «Цветок капусты» Модель «Цветок вишни» Модель «Цветок картофеля» Модель Строение корня Модель Строение листа Модель Стебель растения Комплект таблиц Ботаника. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные, голосеменные растения. Комплект таблиц Ботаника. Строение и систематика цветковых растений. Пособие динамическое «Строение клетки» Микроскоп УШМ-1 Набор таблиц «Размножение цветковых растений» Набор таблиц «Вегетативные органы растений» Набор таблиц «Размножение цветковых растений» Таблица Семейство крестоцветных. Редька дикая Таблица Семейство розоцветных. Шиповник коричный. Таблица Семейство мотыльковых. Горох посевной. Таблица Семейство пасленовых. Паслен черный. Таблица Семейство сложноцветных. Одуванчик лекарственный. Таблица Семейство злаковых. Пшеница. Таблица Семейство злаковых..Кукуруза. Таблица Бактерии. Таблица Одноклеточная водоросль хламидомонада. Таблица Многоклеточные зеленые водоросли. Таблица Шляпочные грибы. Таблица Плесневые грибы. Дрожжи. Таблица Грибы-паразиты. Таблица Лишайники. Таблица Зеленый мох кукушкин лен. Таблица Мох сфагнум. Таблица Папоротник щитовник мужской. Таблица Хвощ и плаун. Таблица Сосна обыкновенная Таблица развитие растительного мира Гербарий Основные группы растений</p>

	<p> Гербарий Сельскохозяйственные растения Гербарий Растительные сообщества Коллекция Голосеменные растения Коллекция Семена и плоды Комплект микропрепаратов по ботанике Рельефная таблица Строение зерновки пшеницы Рельефная таблица Клеточное строение корня Рельефная таблица Клеточное строение листа Плитка керамическая ля проращивания семян Муляжи плодов, овощей Лупа ручная Микроскоп электронный Набор химической посуды Штатив лабораторный Спиртовка лабораторная Компакт-диск. Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум Компакт-диск Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 1-С: школа Компакт-диск Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. Издательский центр «Вентана-Граф» Набор препаровальных инструментов Демонстрационный набор Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных Комплект таблиц. Зоология. Беспозвоночные Комплект таблиц. Зоология. Позвоночные Коллекция Развитие насекомых с полным и неполным превращением. Шелкопряд тутовый Коллекция Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча. Коллекция Вредители важных сельскохозяйственных культур Коллекция Набор муляжей плодовых тел съедобных и ядовитых грибов Коллекция Насекомых-вредителей леса Комплект микропрепаратов по зоологии Набор моделей мозга позвоночных животных Модель «Строение яйца птицы» Набор таблиц « Охрана животных» Набор Примеры конвергенции Набор Гомология конечностей позвоночных Набор Гомология плечевого и тазового пояса позвоночных Чучело голубя Чучело чайки серебристой Чучело чайки обыкновенной Чучело вороны ерой Скелет рыбы Скелет кошки Скелет голубя Влажный препарат развитие костистой рыбы Влажный препарат Животные –индикаторы степени загрязненности водоемов Влажный препарат Ланцетник </p>
--	--

	<p>Рельефная таблица Внутреннее строение дождевого червя</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение майского жука</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение рыбы</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение лягушки</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение птицы</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение собаки</p> <p>Рельефная таблица Внутреннее строение кролика</p> <p>Влажный препарат «Развитие курицы»</p> <p>Раздаточный материал по скелету рыбы</p> <p>Демонстрационный материал Рудиментарные органы позвоночных</p> <p>Демонстрационный материал применение защитных приспособлений у животных</p> <p>Демонстрационный материал Приспособления к условиям существования в строении скелета передней конечности млекопитающих</p> <p>Таблицы Циклы развития печеночного сосальщика и бычьего цепня</p> <p>Комплект таблиц Разнообразие животных. Птицы</p> <p>Комплект таблиц Разнообразие животных. Млекопитающие</p> <p>Коллекция Насекомых- вредителей сада</p> <p>Коллекция Насекомых – вредителей поля и огорода</p> <p>Компакт-диск Биология. Животные 1-С: школа</p> <p>Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл.</p> <p>Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум</p> <p>Компакт-диск Биология: Животные 7 кл. издат центр «Вентана-Граф»</p> <p>«Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия»</p> <p>Модель «Гортань человека»</p> <p>Модель «Торс человека»</p> <p>Модель «Ухо человека»</p> <p>Модель «Глаз человека»</p> <p>Модель «Сердце человека»</p> <p>Рельефная таблица «Строение кожи»</p> <p>Рельефная таблица «Вегетативная нервная система»</p> <p>Рельефная таблица «Эндокринная система</p> <p>Рельефная таблица «Строение сердца»</p> <p>Рельефная таблица «Пищеварительная система человека»</p> <p>Рельефная таблица « Органы пищеварения»</p> <p>Рельефная таблица «Почка человека»</p> <p>Комплект микропрепаратов по анатомии</p> <p>Таблицы по гигиена человека</p> <p>Скелет человека на подставке</p> <p>Торс человека разборный</p> <p>Набор таблиц по гигиене</p> <p>Компакт-диск Биология .Человек.1-С: школа</p> <p>Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл.</p> <p>Пособие динамическое «Перекрест хромосом»</p> <p>Динамическое пособие Классификация растений и животных</p> <p>Коллекция Формы сохранности ископаемых растений и животных</p>
--	---

		<p>Таблицы Деление клетки Митоз и мейоз. Комплект таблиц Человек и его здоровье. Уровни организации человеческого организма Комплект таблиц Человек и его здоровье. Регуляторные системы. Комплект таблиц Биосфера- глобальная экосистема. Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ по биологии Компакт-диск Биология 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Компакт-диск Биология Интерактивные творческие задания 7-9 кл. Компакт-диск Биология 6-11 кл. Лабораторный практикум Компакт-диск Основы общей биологии 9 кл. 1-С: школа Компакт-диск Экология Компакт-диск Биология. Общие закономерности жизни: 9 кл. Гум. Изд.центр ВЛАДОС Компакт-диск Биология Интерактивный тренинг- подготовка к ЕГЭ</p>
География	10-11 классы	<p>ПК (системный блок + монитор) Видеопроекторное оборудование - медиапроектор «Epson» – 1 шт, экран -1 шт. «Живая География 2.0. Школьная геоинформационная система. ГИС – оболочка» Прибор «Компас» – 15 шт. Глобус – 15 шт. Гербарий «Природные зоны» - 1 шт. Комплект таблиц по географии «Природа Земли и человек» Карта океанов – 1 шт. Физическая карта полушарий – 1 шт. Физическая карта мира – 1 шт. Библиотека электронных наглядных пособий. Комплект таблиц по географии «Источники географической информации и методы исследования» Карта «Строение земной коры» – 1 шт. Карта «Полезные ископаемые» - 1 шт. Карта «Природные зоны» - 1 шт. Карта «Религия мира» - 1 шт. Библиотека электронных наглядных пособий. Комплект таблиц по географии «Материки и океаны, регионы и страны» Физическая карта Африки – 1 шт. Физическая карта Северной Америки – 1 шт. Физическая карта Южной Америки – 1 шт. Физическая карта Австралии– 1 шт. Физическая карта Антарктиды– 1 шт. Физическая карта Евразии – 1 шт. Климатическая карта Африки – 1 шт. Климатическая карта Северной Америки – 1 шт. Климатическая карта Южной Америки – 1 шт. Климатическая карта Австралии– 1 шт. Геологическая карта – 1 шт. Физическая карта России – 1 шт Физическая карта– 1 шт. Физическая карта Западной Сибири – 1 шт.</p>

		<p>Физическая карта Средней Сибири – 1 шт. Физическая карта Восточной Сибири – 1 шт. Физическая карта России – 1 шт. Физическая карта Дальнего Востока -1 шт. Физическая карта Поволжья России– 1 шт. Физическая карта Урала – 1 шт. Физическая карта «Европейский юг России» -1 шт. Экономическая карта России – 1 шт. Карта «Электроэнергетика России» - 1шт. Физическая карта Урала – 1 шт. Комплект таблиц по географии «Природа и население России» Комплект таблиц по географии «Хозяйство и регионы России» Комплект таблиц по географии «Геоэкология и природопользование» Карта «Химическая промышленность России» - 1шт. Карта «Машиностроение» - 1 шт. Карта «Экологическая» - 1 шт. Экономическая карта Урала – 1 шт.</p>
<p>Основы безопасности и жизнедеятельности</p>	<p>10-11 классы</p>	<p>АРМ учителя Медицинское имущество</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шина фанерная – 2 шт • Жгут кровоостанавливающий эластичный – 1 шт. <p>Средства индивидуальной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Противогазы • ОЗК
<p>Физика</p>	<p>10-11 классы</p>	<p>Весы учебные с гирями Электроскоп Стакан отливной Геометрическая оптика Набор лабораторный «Оптика Динамометр двунаправленный Маятник электростатический Амперметр Вольтметр Лабораторный набор «Исследование изопротессов в газах» Шар с кольцом Динамометр лабораторный 5Н Магнитные стрелки на штативах Выключатель однополюсный Лабораторный набор «Кристаллизация» Магнит U-образный Лабораторный набор «Электричество» Набор шаров-маятников (5шт) Набор лабораторный «Электричество» Сосуд для взвешивания воздуха Звонок электрический демонстрационный Набор дифракционных решеток Прибор для наблюдения линейчатых спектров Набор лабораторный «Механика» Шар Паскаля</p>

		<p>Набор резисторов Набор конденсаторов Штатив универсальный Барометр -анероид Модель электродвигателя Камертоны Гигрометр психрометрический Лабораторный набор «Тепловые явления» Прибор для демонстрации теплопроводности Лабораторный набор «Электростатистика» Электрометры Осциллограф Генератор звуковой Пресс механический Усилитель низкочастотный Трансформатор Набор проводов</p>
Информатика и ИКТ	10-11 классы	<p>Стол компьютерный 8 шт Стул регулируемый (компьютерный) 8 шт Доска магнитная (маркерная) 1 шт Ноутбук 1 шт Мультимедиа проектор 1 шт Экран 1 шт Стенды по ТБ 2 шт Пакет ПО. Первая Помощь 1.0 1 комплект Пакет ПО. Первая Помощь 2.0 1 комплект Модем 1 шт Колонки 1 шт Сетевой фильтр 4 шт Источник бесперебойного питания 2 шт Ионизатор воздуха 1 шт Лего-конструкторы 2 шт.</p>
Химия	10-11 классы	<p>Комплект портретов ученых-химиков. Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии.</p> <p>Ноутбук Мультимедиа проектор Экран (навесной) Весы. Электронные весы. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. Прибор для получения газов. Набор кристаллических решеток: алмаза. Графита, диоксида углерода, железа. Магния. Меди, поваренной соли, йода, льда и конструктор для составления молекул. Набор для моделирования строения неорганических веществ. Набор для моделирования строения органических веществ.</p>

		Алюминий. Волокна. Каменный уголь и продукты его переработки. Каучук. Металлы и сплавы. Минералы и горные породы. Нефть и важнейшие продукты ее переработки. Пластмассы. Стекло и изделия из стекла. Топливо. Чугун и сталь. Шкала твердости.
МХК	10-11 классы	Наглядное пособие «Третьяковская галерея - школьникам» Компакт-диск «Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства» Компакт-диск «История искусства» Компакт-диск «Энциклопедия классической музыки»

Дата заполнения
директор

«12» сентября 2017 г.

Козина Райхана
Валиахметовна

(наименование должности
руководителя образовательной
организации)

(подпись руководителя образовательной
организации)

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя образовательной
организации)

М.П.