

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

В каждом учебном кабинете имеется :

- компьютер,
- принтер,
- проектор,
- стол для учителя с тумбой,
- стул для учителя,
- шкафы для учебных пособий и материалов,
- парты двухместные и стулья для учеников,
- доска классная,
- шторы.

НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Русский , математика, литературное чтение, окружающий мир	1-4	<ul style="list-style-type: none"> - Естественно научная лаборатория, - мобильный класс, - интерактивная доска, -теллурий Модель Солнце-Земля-Луна, -экран мобильный, - CD диск «Русский язык 1 класс», - CD диск «Математика 1-4 ч,1 класс», - глобус, - CD-диск «Детские100 лучших песен», - Опорные таблицы по математике для нач.классов 31 таб) 30*40 - Опорные таблицы по русскому языку для нач.школы (56 таб) 30* 40 Карта полит мира нач школа Карта полушарий нач шк Карта Россия физ нач шк Таблицы. Окружающий мир 1-4 кл. Растения. Животные Таблицы по природоведению 1-3 кл. (60*40)
Кабинет психолога		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ лазерное / HP LaserJet Pro - Акустическая система в сборе с активными колонками Defender 2.0 SPK-210 - Диск CD с программным обеспечением « Живой звук 3.01»» - Микрофон USB - Портативный персональный компьютер Acer Aspire E5-511G-P78V 15.6 - Комплект коммуникативных игрушек - Набор из картинок комплекса лингводидактических средств обучения

ОСНОВНОЕ ОБЩИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Кабинет психолога		<ul style="list-style-type: none"> АРМ Пространственный проектор SPACE Комплект дисков для пространственного проектора SPACE PROJECTOR (4 шт.) Интерактивный генератор пузырей с эффектом смены цветов /1,5м Мягкая амортизирующая платформа

		<p>Зеркальный шар с электроприводом Зеркальные настенные панели (2 шт.) Мягкие пуфики (3 шт.) Сухой квадратный бассейн (Шарики различных цветов (1750 шт)) Стол для рисования песком Распылитель для ароматерапии Tisserand Набор масел для массажа и ароматерапии Комплект для стимулирования мелкой моторики набор « Активный центр» Комплект для стимулирования мелкой моторики набор « Активный стол» Комплект для стимулирования мелкой моторики набор « Тактильные коробочки» Комплект для стимулирования мелкой моторики набор « Тактильные ячейки» Комплект для стимулирования мелкой моторики набор « Куб для развития мелкой моторики «Одежда»</p>
Информатика и ИКТ		<p>Компьютер ученика Конструктор «Перворобот» Увлажнитель воздуха Сканер CD и DVD диски</p>
Спортзал	5-11	<p>Бита бейсбольная "Бин-Ладен 30" Ботинки лыжные Forst SNS Лыжи пластиковые Sable Палки лыжные Larsen Team (алюмин) Мяч баскетбольный TF-250 Мяч волейбольный ВА Мяч гандбольный Мяч гимнастический прочный Мяч гимнастический с ручкой Мяч резиновый 200 мм Мяч теннисный START UP TB-GA02 Мяч футбольный SELECT Скакалка Гантели 2 кг Граната для метания 0,5 кг Граната для метания 0,7 кг Эспандер лыжника с ручками Эллиптический тренажер HB-8166ELL House Fit Штанга турникета (антипаника) Щит металлический баскетбольный Тренажер гребля DH-86025 House Fit Тренажер силовой универсальный IRHG02C Тренажер "Беговая дорожка" электр</p>
ОБЖ	6-8	<p>Макет автомата Калашникова Макет четырехстороннего перекрестка Макет "Анна малая" Противогазы ГП-7 Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) КостюмЛ-1 ОЗК Сумка санитарная Аптечка АИ-2 Государственный герб РФ</p>

Технология по деревообработке		<p>Набор инструмента Д-2 (деревообработка) Фуговально-пильный станок по дереву Верстак Доска классная Дрель ручная РД-3 Заточной станок Набор инструмента Д-2 (деревообработка) Респиратор "Лепесток" Сверлильный станок Тиски слесарные Токарный станок по дереву Электролобзик Электрошурупверт</p>
Технология по металлообработке		<p>Верстак Набор инструмента М-2 (металлообработка) Набор инструмента М-3 (металлообработка) Набор столярный Респиратор "Лепесток" Сверлильный станок Светильник над доской Станок сверлильный JDP-13M Тиски слесарные МТЗ-3 Тиски слесарные Токарно-винторезный станок Точило KSBG_375A Фрезерный станок Электролобзик</p>
Биология		<p>Модель ланцетника Модель паровой турбины Модель Сердце человека дем. Модель Цветок пшеницы Модель Цветок тюльпана Модель Цветок яблони CD-диск "Энциклопедия животных"</p>
Физика		<p>Комплект электронных пособий по физике Контейнер для хранения датчиков Контейнер раздаточный для датчиков Ведерко Архимеда Весы учебные лабораторные, электронные Гигрометр ВИТ-1 Доска классная Кафедра Комплект электронных пособий по физике Кресло Лабораторный комплект по механике Магдебургские полушария Магнит полосовой (пара) Манометр жидкостной Машина волновая Микрофон-гарнитура Модель гидравлического пресса Модель глаза человека Модель двигателя внутреннего сгорания</p>

	<p> Модель паровой турбины Набор демонстрационный "Электричество 1" ("Постоянный ток") Набор демонстрационный (Геометрическая оптика) Набор для демонстрации действия блоков Набор по электролизу Набор по электролизу (демонстрационный) Набор шаров маятников Огнетушитель ОП-4(3) Прибор "Трубка для демонстрации конвекции в жидкости" Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации диффузии Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и рода пров Прибор для демонстрации инерции и инертности тела Прибор для демонстрации правила Ленца Прибор для демонстрации теплопроводности Прибор для изучения плавания тел Респиратор "Лепесток" Рычаг-линейка (демонстрационный) Тарелка вакуумная со звонком Термометр демонстрационный Трубка Ньютона универсальная Трубка с двумя электродами Цилиндр с отпадающим дном Цилиндры свинцовые со стругом Цифровая лаборатория для каб.физики Стенд Международная система единиц. Физические пост. Стенд-лента "Выдающиеся физики" Стенд-лента "Шкала электромагнитных колебаний" Таблица "Шкала электромагнитных излучений" Цифровая лаборатория для каб.физики </p> <p> Греческий алфавит. Латинский алфавит Динамометр лабораторный 5Н Кнопка-магнит Комплект проводов соединительных(шлейфовых) Набор грузов по механике Стол демонстрационный </p>
География	<p> Физическая карта мира ламинированная Политическая карта мира Карта "Зарубежная Европа" соц-экон Карта "Месторождения полез ископ России" Карта "Народы России" Карта "Природные зоны России" Карта Африка физ </p> <p> Карта полушарий сред шк Карта России- федеральные округа </p>

		<p>Карта Российская Федерация Карта Российской Федерации Карта Россия физ Карта РФ соц-экономическая Карта Северная Америка соц-экон Карта Северная Америка физ Карта Урал. Водные и земельные ресурсы России Карта Централ и Восточ Азия соц-экон Карта Юго- Восточ Азия соц-экон Коллекция "Аллюминий" Коллекция "Волокна дем." Коллекция "Волокна" демонстрационная Коллекция "Каменный уголь" Коллекция "Каучук и продукты его переработки" Коллекция "Металлы" Коллекция "Металлы" Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" демонстрационная</p> <p>Коллекция "Стекло" Коллекция Кварц в природе</p>
История и Обществозна ние	6-11	<p>CD Уроки всемирной истории 19-20вв часть 1 CD Уроки всемирной истории 19-20вв часть 2 CD Уроки всемирной истории Древний мир CD Уроки отечественной истории до 19в часть 1 CD Уроки отечественной истории до 19в часть 2 Карта Великая Отечественная война 1941-1945гг Карта Отечественная война 1812г Комплект таблиц История России (обобщ.) 9 листов Таблицы география нач.курс 6 кл Таблицы История Древнего мира Таблицы История России 6 класс: 5табл. Таблицы История России 7 класс: 9табл. Таблицы История России 8 класс: 6табл. Таблицы История России 9 класс: 9табл. Таблицы Обществознание 10-11кл. Таблицы Обществознание 8-9кл.</p>
Химия	8-11	<p>Таблицы : Валентность Растворимости кислот, солей, оснований, Электрохимический ряд напряжений металлов, Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, Органическая химия, Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация . Строение атома .Изотопы. Электронные конфигурации атомов. Типы кристаллических решёток. Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие кислоты и их соли. Классификация оксидов. Классификация солей. Генетическая связь неорганических веществ. Кислотность среды. Электрическая диссоциация. Скорость химических реакций. Химическое равновесие, Классификация органических соединений. Изомерия. Гомология.</p>

	<p>Нефть-источник углеводов.</p> <p>Белки.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Спиртовка.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Газовая горелка Теклю.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Электронагреватели.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Нагревание.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Лабораторный штатив.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Химическая посуда.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Общие правила техники безопасности при работе со щелочью.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Общие правила техники безопасности при работе с кислотами.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Общие правила техники безопасности при работе со щелочноземельными металлами.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Получение и собирание газов.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Устройство и использование аппарата Киппа.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Обращение с твердыми веществами.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Взвешивание.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Приготовление растворов</p> <p>Техника экспериментальной работы. Фильтрация.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Перегонка.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Титрование.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Выделения вещества из неоднородной смеси.</p> <p>Техника экспериментальной работы. Выделения вещества из однородной смеси.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Сборник демонстрационных опытов</p>
--	--

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
ОБЖ	10-11	<p>Макет автомата Калашникова</p> <p>Макет четырехстороннего перекрестка</p> <p>Макет "Анна малая"</p> <p>Стенд "Дорожные знаки"</p> <p>Стенд "Обязанности велосипедиста"</p> <p>Стенд "Первая помощь при ДТП"</p> <p>Стенд "Сигналы регулировщика"</p> <p>Стенд "Сигналы светофора"</p>
Химия	10-11	<p>Таблицы:</p> <p>Органическая химия. Номенклатура органических соединений.</p> <p>Органическая химия. Предельные углеводы.</p> <p>Органическая химия. Непредельные углеводы.</p> <p>Органическая химия. Гомология.</p> <p>Органическая химия. Структурная изомерия</p> <p>Органическая химия. Структурная и пространственная изомерия.</p> <p>Органическая химия. Функциональные производные углеводов.</p> <p>Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами.</p> <p>Расположение электронов по орбиталям в атомах первых 20 элементов.</p> <p>Вода- необычное вещество.</p> <p>Кривые растворимости некоторых солей в воде.</p> <p>Классификация и свойства оксидов.</p>

	<p> Окраска пламени. Аллотропия углерода. Электрохимические производства. Производства серной кислоты. Производство аммиака. Гибридизация атомных орбиталей. Взаимное влияние атомов и групп в молекуле. Пространственная изомерия. Применение алкенов. Бензол. Генетическая связь различных углеводов. Жиры. Моносахариды. Полисахариды. Строение вещества. Строение атомов. Строение вещества. Электронная орбиталь. Строение вещества. Модель атомов некоторых элементов. Строение вещества. Кристаллы. Строение вещества. Кристаллические решётки. Строение вещества. Степень окисления. Строение вещества. Валентность. Строение вещества. Структурная изомерия. Строение вещества. Структурная и пространственная изомерия. Структурная изомерия Гомология. Растворы. Электролитическая диссоциация. Дисперсные системы. Растворы. Электролитическая диссоциация. Свойства воды. Растворы. Электролитическая диссоциация. Кривые растворимости веществ. Растворы. Электролитическая диссоциация. Способы выражения количественного состава растворов. Растворы. Электролитическая диссоциация. Гидратация ионов. Растворы. Электролитическая диссоциация. Растворение веществ с ионной связью в воде. Растворы. Электролитическая диссоциация. Растворение веществ с ковалентной полярной связью в воде. Растворы. Электролитическая диссоциация. Кислотно-основные реакции. Растворы. Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Растворы. Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей. Растворы. Электролитическая диссоциация. Иониты. Растворы. Электролитическая диссоциация. Среда водных растворов. </p> <p> Цифровые образовательные ресурсы: CD- диск "Химия репетитор" Электронное пособие по химии Химический эксперимент Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Сборник демонстрационных опытов. </p> <p> Материалы и оборудования : Штатив лабораторный хим. Штатив лабораторный комбинированный Штатив полиэтиленовый Щипцы тигельные Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для получения газов ППГ дем. Прибор для получения газов ППГ Прибор по химии с электротоком Прибор скор.хим.реакции ПСР </p>
--	---

	<p> Прибор сохранения массы веществ Пробирка хим. ПХ-14 Спиртовка демонстрационная Спиртовка лабораторная литая Зажим пробирочный Лотки деревянные Комплект колб Комплект мерной посуды Комплект изделий из керамики Эксикатор Электролизер Эвдиометр Датчик содержания кислорода с адаптером Держатели Пипетки Ерш пробирочный Ложка для сжигания вещества </p> <p> Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная) Модель кристаллической решетки алмаза Модель кристаллической решетки графита Модель кристаллической решетки йода Модель кристаллической решетки льда </p> <p> Набор "Индикаторы" Набор "Кислоты" Набор "Металлы, оксиды" Набор "Минеральные удобрения" Набор "Неорганические вещества" Набор "Неорганические вещества" Набор "Неорганические вещества" Набор "Нитраты" 17С-1 01285 Набор "Органические вещества" Набор "Органические вещества" Набор "Соединения хрома" Набор "Соли" Набор "Сульфаты, сульфиды" Набор "Щелочи" Набор 24ВС "Щелочи и щел-зем металлы" Набор № 12 ВС Неорганические вещества Набор № 17 С "Нитраты" Набор № 21 ОС Кислоты органические Набор № 24 ОС Материалы Набор № 9 ВС Образцы неорганических веществ Набор атомов для составления молекул демонстрац. Набор по электролизу Набор по электролизу (демонстрационный) Комплект мерной посуды Комплект мультимедийных средств обучения по курсу неорган химии Комплект мультимедийных средств обучения по курсу орган химии Комплект обучающих программ по химии на CD-дисках Набор по электролизу дем. </p>
--	--

--	--	--

Дата заполнения

« 01 » февраля 2018 г.

И.о. руководителя
(наименование должности и руководителя
образовательной организации)

[Подпись]
(подпись руководителя образовательной организации)

Ершакова Т.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя образовательной организации)

М.П.

