

| N п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная),направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Начальное общее образование (основная) | |
| 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. | Русский язык Литературное чтение Математика Окружающий мир Изобразительное искусство Музыка Технология Иностранный язык | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ (№№1,2,3,4) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Словари всех типов по русскому языку. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению Портреты поэтов и писателей Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы демонстрационного и раздаточного материала Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения Альбомы по искусству Энциклопедии по искусству Музыкальная энциклопедия ИГРЫ И ИГРУШКИ Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) Настольные развивающие игры Стол для игры в настольный теннис Шахматы (с доской) Шашки (с доской) УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Микроскоп Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу (7 дисков) |
| 1.9. | Физическая культура | Спортивная площадка Козел гимнастический Перекладина гимнастическая Стенка гимнастическая Скамейка гимнастическая жесткая Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты) Мячи: набивной 1 кг и 2 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | <p>Палка гимнастическая Скакалка детская Мат гимнастический Акробатическая дорожка Кегли Обруч пластиковый детский Планка для прыжков в высоту Стойка для прыжков в высоту Флажки: разметочные с опорой; стартовые Лента финишная Рулетка измерительная Набор инструментов для подготовки прыжковых ям Лыжи детские Щит баскетбольный тренировочный Сетка для переноса и хранения мячей Волейбольная стойка универсальная Сетка волейбольная Столы для игры в настольный теннис Аптечка ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Видеофильмы по литературе, музыке, по окружающему миру Ноутбук</p> |
| 2. | Основное общее, среднее, (полное) общее образование (основная) | |
| 2.1. 2.2. | Русский язык Литература | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ (КАБ №6,7) ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ (КАБ № 10) КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ Школьные словари русского языка Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса. Репродукции картин русской живописи для развития речи. Портреты выдающихся русских лингвистов. Демонстрационные карточки со словами для запоминания. Атласы Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы Портреты писателей (русских и зарубежных) Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.) ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА (2 дисков – русский язык и 8 дисков - литература)</p> |
| 2.3. | Английский язык | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА (КАБ. №9,13) КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ Двуязычные словари Толковые словари (однойязычные) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения</p> |

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--|
| | | Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры Карты на английском языке Флаги Великобритании Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей Великобритании ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения. Таблицы-фолии, соответствующие основным разделам грамматического материала, представленного в стандарте для разных ступеней обучения. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ Видеомагнитофон Аудиомагнитофон Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу английского языка (3 дисков) |
| 2.4. | Математика | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ (КАБ № 1) ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ (КАБ № 11) КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ Задачники, дидактически материалы Справочные пособия (справочники по математике) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы по математике Портреты выдающихся математиков Демонстрационные карточки ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА (5 дисков) |
| 2.5. 2.6. | История Обществознание | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 Кабинет истории и обществознания (КАБ № 3) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы по основным разделам курса «Обществознание» Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов). Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам. Карты, картографические схемы, анимационные картосхемы по истории России и всеобщей истории Комплект «Государственные символы Российской Федерации» КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА (4 дисков) |
| 2.7. | География | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ ГЕОГРАФИИ (КАБ № 4) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы Ориентирование на местности Богатство морей России Воды суши Животный мир материков Календарь наблюдений за погодой Климат России |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Основные зональные типы почв земного шара Основные зональные типы почв России План и карта Полезные ископаемые и их использование Растительный мир материков Типы климатов земного шара Портреты Набор «Ученые-географы» Карты мира Великие географические открытия Внешние экономические связи Карта океанов Климатическая Климатические пояса и области Машиностроение и металлообработка Народы Сельское хозяйство Строение земной коры и полезные ископаемые Физическая Физических полушарий Химическая промышленность Черная и цветная металлургия Экономическая Энергетика Карты материков, их частей и океанов Австралия и Новая Зеландия Австралия и Океания Антарктида Арктика Атлантический океан Африка Африка (физическая карта) Евразия (политическая карта) Евразия (физическая карта) Европа (политическая карта) Европа (физическая карта) Зарубежная Европа (социально-экономическая) Индийский океан Северная Америка (политическая карта) Северная Америка (физическая карта) Южная Америка (политическая карта) Южная Америка (физическая карта) Карты России Агропромышленный комплекс Административная Водные ресурсы Восточная Сибирь Дальний Восток Европейский Север России Европейский Юг России Западная Сибирь Климатическая Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность Машиностроение и металлообработка Народы Северо-запад России Социально-экономическая Топливная промышленность Транспорт Физическая Центральная Россия Черная и цветная металлургия Электроэнергетика</p> |
|--|--|--|

| | | |
|------|-----------------|---|
| | | <p><i>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</i></p> <p>Набор учебных топографических карт</p> <p>Видеофильмы</p> <p>8 фрагментов</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии (4 дисков)</p> <p>Модели</p> <p>Глобусы</p> <p>Набор экскурсионный</p> |
| 2.8. | Биология | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1</p> <p>КАБИНЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ (КАБ. №8)</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Приборы, приспособления</p> <p>Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ</p> <p>Комплект оборудования для комнатных растений</p> <p>Лупа ручная</p> <p>Микроскоп лабораторный</p> <p>Модели объемные</p> <p>Модели цветков различных семейств</p> <p>Набор моделей органов человека</p> <p>Торс человека</p> <p>Скелет человека</p> <p>Бюсты древних людей</p> <p>Модель глаза</p> <p>Модель уха человека</p> <p>Модели головного мозга разных групп животных человека</p> <p>Скелеты некоторых млекопитающих</p> <p>Модели рельефные</p> <p>Набор моделей по строению беспозвоночных животных</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных</p> <p>Модели различных систем органов человека</p> <p>Дезоксирибонуклеиновая кислота</p> <p>Модели-аппликации</p> <p>Основные генетические законы</p> <p>Гербарии,</p> <p>иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп</p> <p>Влажные препараты</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике</p> <p>Набор микропрепаратов по зоологии</p> <p>Набор микропрепаратов по общей биологии</p> <p>Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники»</p> <p>Набор микропрепаратов по разделу «Человек»</p> <p>Набор микропрепаратов по разделу »Животные»</p> <p>Коллекции</p> <p>Вредители сельскохозяйственных культур</p> <p>Таблицы</p> <p>Анатомия, физиология и гигиена человека</p> <p>Биотехнология</p> <p>Генетика</p> <p>Основы экологии</p> <p>Портреты ученых биологов</p> <p>Правила поведения в учебном кабинете</p> <p>Развитие животного и растительного мира</p> <p>Систематика животных</p> <p>Систематика растений</p> <p>Строение, размножение и разнообразие животных</p> <p>Строение, размножение и разнообразие растений</p> <p>Схема строения клеток живых организмов</p> <p>Уровни организации живой природы</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</p> |

| | | |
|------|--------------|--|
| | | <p>Видеофильмы Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных животных Фрагментарный видеофильм о строении, размножении и среде обитания растений основных отделов Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии человека Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу биологии (8 дисков)</p> |
| 2.9. | Химия | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ (КАБ. №8) Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения Аппарат (установка) для дистилляции воды Комплект электроснабжения кабинета химии</p> <p>Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Штатив металлический ШЛБ Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Специальные приборы и аппараты Набор для опытов по химии с электрическим током Прибор для определения состава воздуха Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа» Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл) Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)</p> <p>Модели Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ Набор для моделирования электронного строения атомов Модели-электронные стенды Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева».</p> <p>Реактивы Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг</p> |

| | |
|--|--|
| | <p> Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг Цинка оксид 0,100 кг Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг Магний (порошок) 0,050 кг Магний (лента) 0,050 кг Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,500 кг Цинк (порошок) 0,050 кг Олово (гранулы) 0,500 кг Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций 10 ампул Литий 5 ампул Натрий 20 ампул Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 5 ампул Йод 0,100 кг Набор № 9 ОС «Галогениды» Алюминия хлорид 0,050 кг Аммония хлорид 0,100 кг Бария хлорид 0,100 кг Железа (III) хлорид 0,100 кг Калия йодид 0,100 кг Калия хлорид 0,050 кг Кальция хлорид 0,100 кг Лития хлорид 0,050 кг Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг 7-ми водный Калия сульфат 0,050 кг Кобальта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг </p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p> Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцовокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг марганца хлорид 0,050 кг Набор №15 ОС»Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метилвый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминоксусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг. Печатные пособия 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») Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии Серия таблиц по органической химии Цифровые образовательные ресурсы </p> |
|--|--|---|

| | | |
|-------|---------------|--|
| | | <p>Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам курса химии</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</p> <p>Компьютер, медиапроектор, экран</p> |
| 2.10. | Физика | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1</p> <p>КАБИНЕТ ФИЗИКИ (КАБ № 2)</p> <p>Тематические таблицы по физике.</p> <p>ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В</p> <p>Столы лабораторные электрифицированные (36 ÷ 42 В)</p> <p>Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)</p> <p>Весы учебные с гирями</p> <p>Секундомеры</p> <p>Термометры</p> <p>Штативы</p> <p>Цилиндры измерительные (мензурки)</p> <p>Механика</p> <p>Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н</p> <p>Желоба дугообразные</p> <p>Желоба прямые</p> <p>Набор грузов по механике</p> <p>Набор тел равного объема и равной массы</p> <p>Рычаг-линейка</p> <p>Подвижный блок</p> <p>Неподвижный блок</p> <p>Шарик</p> <p>Молекулярная физика и термодинамика</p> <p>Калориметры</p> <p>Наборы тел по калориметрии</p> <p>Набор для исследования изопроцессов в газах</p> <p>Нагреватели электрические</p> <p>Электродинамика</p> <p>Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока</p> <p>Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока</p> <p>Катушка – моток</p> <p>Ключи замыкания тока</p> <p>Компасы</p> <p>Комплекты проводов соединительных</p> <p>Набор прямых и дугообразных магнитов</p> <p>Миллиамперметры</p> <p>Наборы резисторов проволочные</p> <p>Реостаты ползунковые</p> <p>Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления</p> <p>Электроосветители с колпачками</p> <p>Электромагниты разборные с деталями</p> <p>Оптика и квантовая физика</p> |

| | | |
|-------|----------------------|---|
| | | <p>Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок Комплект фотографий треков заряженных частиц Линза сферическая ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА Весы технические Генератор низкой частоты Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопробессов Трансформатор разборный ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Генератор звуковой частоты Плитка электрическая Комплект соединительных проводов Штатив универсальный физический Столики подъемные Насос воздушный ручной Груз наборный на 1 кг Модель двигателя внутреннего сгорания Огниво воздушное Прибор для изучения газовых законов Приборы для наблюдения теплового расширения Измерительные приборы Барометр-анероид Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Манометр жидкостный демонстрационный Манометр механический Метр демонстрационный Психрометр Тематические наборы Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) Ведерко Архимеда Брусок для изучения движения с трением Шар Паскаля Стакан отливной Сосуды сообщающиеся Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Модели Модели кристаллических решеток Прибор для демонстрации теплопроводности тел Приборы и дополнительное оборудование Султаны электрические Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Палочки из стекла, эбонита Набор выключателей и переключателей Магазин резисторов демонстрационный Штативы изолирующие Набор по электролизу Звонок электрический демонстрационный Катушка дроссельная Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов Стрелки магнитные на штативах Прибор для изучения правила Ленца Диод Фотоэлемент Термистор Реостат 150 Ом Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики (6 дисков)</p> |
| 2.11. | Информатика и | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 (КАБИНЕТ №5) |

| | | |
|-------|---|---|
| | <p>ИКТ</p> | <p>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Инструменты учебной деятельности (программные средства) Операционная система Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). Антивирусная программа Программа-архиватор Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков Программа для записи CD и DVD дисков Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы Звуковой редактор. Редакторы векторной и растровой графики Программа для просмотра статических изображений. Мультимедиа проигрыватель Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов Редактор веб-страниц Браузер Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Система автоматизированного проектирования. Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук. Система программирования. Клавиатурный тренажер. Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ) Экран Мультимедиа проектор Персональный компьютер – рабочее место учителя Персональный компьютер – рабочее место ученика Принтер лазерный Источник бесперебойного питания Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники Внешний накопитель информации Спирт для протирки оборудования Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу информатики (2 дисков)</p> |
| 2.13. | <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ № 4 ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ ТАБЛИЦЫ (ПЛАКАТЫ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА КО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕКСТ ВОЕННОЙ ПРИСЯГИ ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ И ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ВОЕННАЯ ФОРМА ОДЕЖДЫ ВОЕННО-УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТРОЙСТВО 7,62-ММ (ИЛИ 5,45-ММ) АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА ОСНОВЫ И ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</p> |

| | | |
|------|-----|---|
| | | <p> ПРИЕМЫ И ПРАВИЛА МЕТАНИЯ РУЧНЫХ ГРАНАТ ОРГАНИЗАЦИЯ И НЕСЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СЛУЖБЫ СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ ВИДЕОФИЛЬМЫ ПО РАЗДЕЛАМ КУРСА ОБЖ УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ШТАТИВ ДЛЯ КАРТ И ТАБЛИЦ ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ВПХР) БЫТОВОЙ ДОЗИМЕТР КОМПАС ТРАНСПОРТИР БИНТ МАРЛЕВЫЙ 10X15 ВАТА КОМПРЕССНАЯ ВОРОНКА СТЕКЛЯННАЯ ГРЕЛКА ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ РЕЗИНОВЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ КОСЫНКА ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ КЛЕЕНКА КОМПРЕССОРНАЯ КЛЕЕНКА ПОДКЛАДОЧНАЯ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПОВЯЗКА МАЛАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ПОВЯЗКА БОЛЬШАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ШПРИЦ-ТЮБИК ОДНОРАЗОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ШИННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПЛОТНЫЕ КУСКИ КАРТОНА, РЕЙКИ Т.П.) ДЛИНОЙ ОТ 0,7 ДО 1,5 М ПРОТИВОГАЗ ОБЩЕЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ РЕСПИРАТОР АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (АИ-2) ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ НОСИЛКИ САНИТАРНЫЕ ПРОТИВОПЫЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ МАСКИ ВАТНО-МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА </p> |
| 2.15 | ИЗО | <p> ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ №3 ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ: ТАБЛИЦЫ ПО НАРОДНЫМ ПРОМЫСЛАМ, РУССКОМУ КОСТЮМУ, ДЕКОРАТИВНО – ПРИКЛАДНОМУ ИСКУССТВУ СХЕМЫ ПО ПРАВИЛАМ РИСОВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, РАСТЕНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ, ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, ЧЕЛОВЕКА УЧЕБНО – ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КРАСКИ АКВАРЕЛЬНЫЕ КРАСКИ ГУАШЕВЫЕ ТУШЬ БУМАГА А3, А4 БУМАГА ЦВЕТНАЯ ФЛОМАСТЕРЫ МЕЛКИ УГОЛЬ КИСТИ БЕЛИЧЬИ КИСТИ ЩЕТИНА ЁМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ СТЕКИ ПЛАСТИЛИН КЛЕЙ ПВА НОЖНИЦЫ МОДЕЛИ И НАТУРАЛЬНЫЙ ФОНД </p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | МУЛЯЖИ ФРУКТОВ |
| 2.16 | Музыка | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ №4 ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ ТАБЛИЦЫ: СРЕДСТВА МУЗЫКАЛЬНОЙ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПАРАНТ: НОТНЫЙ И ПОЭТИЧЕСКИЙ ТЕКСТ ГИМНА РОССИИ ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ: АУДИОЗАПИСИ И ФОНОХРЕСТОМАТИИ ПО МУЗЫКЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ: МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МАГНИТОФОН КОМПЛЕКТ ЗВУКОПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО КУРСУ МУЗЫКИ (МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА -1 ДИСК, АУДИКАССЕТЫ ФОНОХРЕСТОМАТИЯ ПО МУЗЫКЕ 5-7 КЛ -15 АУДИКАССЕТЫ ФОНОХРЕСТОМАТИЯ ПО МУЗЫКЕ 1-4 КЛ – 10) |
| 3 | Программа специального (коррекционного) образовательного учреждения VIII вида | |
| 3.1 | Чтение и развитие речи | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ (№№1,2,3,4) КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ СЛОВАРИ ВСЕХ ТИПОВ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ. РЕПРОДУКЦИИ КАРТИН И ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФОТОГРАФИИ В СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖАНИЕМ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИТЕРАТУРНОМУ ЧТЕНИЮ ПОРТРЕТЫ ПОЭТОВ И ПИСАТЕЛЕЙ ТАБЛИЦЫ ПРИРОДОВЕДЧЕСКОГО И ОБЩЕСТВОВЕДЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ ОБУЧЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (КАРТИНКИ ПРЕДМЕТНЫЕ, ТАБЛИЦЫ) В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМИ ТЕМАМИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ТАБЛИЦЫ В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМИ РАЗДЕЛАМИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ АЛЬБОМЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО И РАЗДАТОЧНОГО МАТЕРИАЛА ТАБЛИЦЫ В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМИ РАЗДЕЛАМИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ АЛЬБОМЫ ПО ИСКУССТВУ ЭНЦИКЛОПЕДИИ ПО ИСКУССТВУ МУЗЫКАЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ИГРЫ И ИГРУШКИ НАБОРЫ РОЛЕВЫХ ИГР, ИГРУШЕК И КОНСТРУКТОРОВ (ПО ТЕМАМ: ДОМ, ЗООПАРК, ФЕРМА, ТРАНСПОРТ, МАГАЗИН, И ДР.) НАСТОЛЬНЫЕ РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРЫ СТОЛ ДЛЯ ИГРЫ В НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС ШАХМАТЫ (С ДОСКОЙ) ШАШКИ (С ДОСКОЙ) УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МИКРОСКОП |
| 3.2 | Письмо развитие речи | |

| | | |
|--------------|------------------------------------|---|
| | | ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ И ДЕМОСТРАЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖАНИЕМ ОБУЧЕНИЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО КУРСУ (7 ДИСКОВ) |
| 3.3. | Математика | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ (№№1,2,3) ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ (КАБ № 1) КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАДАЧНИКИ, ДИДАКТИЧЕСКИ МАТЕРИАЛЫ СПРАВОЧНЫЕ ПОСОБИЯ (ЭНЦИКЛОПЕДИИ, СПРАВОЧНИКИ ПО МАТЕМАТИКЕ) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ ТАБЛИЦЫ ПО МАТЕМАТИКЕ ПОРТРЕТЫ ВЫДАЮЩИХСЯ МАТЕМАТИКОВ ДЕМОСТРАЦИОННЫЕ КАРТОЧКИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА КОМПЬЮТЕР КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО КУРСУ МАТЕМАТИКИ (5 ДИСКОВ) |
| 3.4. 3.5. | Природоведение Биология | ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №2 КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ (№№1,2,3,4) ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ (КАБ. №8) УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИБОРЫ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ КОМПЛЕКТ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ ЛУПА РУЧНАЯ МИКРОСКОП ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДЕЛИ ОБЪЕМНЫЕ МОДЕЛИ ЦВЕТКОВ РАЗЛИЧНЫХ СЕМЕЙСТВ НАБОР МОДЕЛЕЙ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА ТОРС ЧЕЛОВЕКА СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА БЮСТЫ ДРЕВНИХ ЛЮДЕЙ МОДЕЛЬ ГЛАЗА МОДЕЛЬ УХА ЧЕЛОВЕКА МОДЕЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА РАЗНЫХ ГРУПП ЖИВОТНЫХ ЧЕЛОВЕКА СКЕЛЕТЫ НЕКОТОРЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФНЫЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПО СТРОЕНИЮ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПО СТРОЕНИЮ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ МОДЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА МОДЕЛИ-АПЛИКАЦИИ ОСНОВНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ ГЕРБАРИИ, ИЛЛЮСТРИРУЮЩИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАСТЕНИЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗНЫХ ГРУПП ВЛАЖНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО БОТАНИКЕ |

| | | |
|------|-----------|---|
| | | <p> НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО ЗООЛОГИИ НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО РАЗДЕЛУ «РАСТЕНИЯ. БАКТЕРИИ. ГРИБЫ. ЛИШАЙНИКИ» НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО РАЗДЕЛУ «ЧЕЛОВЕК» НАБОР МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО РАЗДЕЛУ «ЖИВОТНЫЕ» КОЛЛЕКЦИИ ВРЕДИТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ТАБЛИЦЫ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА ЧЕЛОВЕКА БИОТЕХНОЛОГИЯ ГЕНЕТИКА ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ПОРТРЕТЫ УЧЕНЫХ БИОЛОГОВ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА СИСТЕМАТИКА ЖИВОТНЫХ СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ СТРОЕНИЕ, РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ СТРОЕНИЕ, РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ СХЕМА СТРОЕНИЯ КЛЕТОК ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ </p> <p> ВИДЕОФИЛЬМЫ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ О СТРОЕНИИ, РАЗМНОЖЕНИИ И СРЕДЕ ОБИТАНИЯ РАСТЕНИЙ ОСНОВНЫХ ОТДЕЛОВ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ ПО ЭВОЛЮЦИИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ ПО АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ ПО СЕЛЕКЦИИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ФРАГМЕНТАРНЫЙ ВИДЕОФИЛЬМ ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО КУРСУ БИОЛОГИИ (8 ДИСКОВ) </p> |
| 3.6. | География | <p> ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ ГЕОГРАФИИ (КАБ № 4) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ ТАБЛИЦЫ ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ БОГАТСТВО МОРЕЙ РОССИИ ВОДЫ СУШИ ЖИВОТНЫЙ МИР МАТЕРИКОВ КАЛЕНДАРЬ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПОГОДОЙ КЛИМАТ РОССИИ ОСНОВНЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПЫ ПОЧВ ЗЕМНОГО ШАРА ОСНОВНЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПЫ ПОЧВ РОССИИ ПЛАН И КАРТА ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ МИР МАТЕРИКОВ ТИПЫ КЛИМАТОВ ЗЕМНОГО ШАРА ПОРТРЕТЫ НАБОР «УЧЕНЫЕ-ГЕОГРАФЫ» КАРТЫ МИРА </p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p> ВЕЛИКИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ ВНЕШНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ КАРТА ОКЕАНОВ КЛИМАТИЧЕСКАЯ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА НАРОДЫ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ФИЗИЧЕСКАЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛУШАРИЙ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА КАРТЫ МАТЕРИКОВ, ИХ ЧАСТЕЙ И ОКЕАНОВ АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ АНТАРКТИДА АРКТИКА АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН АФРИКА АФРИКА (ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА) ЕВРАЗИЯ (ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА) ЕВРАЗИЯ (ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА) ЕВРОПА (ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА) ЕВРОПА (ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА) ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА (СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ) ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА (ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА) СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА (ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА) ЮЖНАЯ АМЕРИКА (ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА) ЮЖНАЯ АМЕРИКА (ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА) КАРТЫ РОССИИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС АДМИНИСТРАТИВНАЯ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕР РОССИИ ЕВРОПЕЙСКИЙ ЮГ РОССИИ ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА НАРОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТРАНСПОРТ ФИЗИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА АЛЬБОМЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО И РАЗДАТОЧНОГО МАТЕРИАЛА НАБОР УЧЕБНЫХ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ ВИДЕОФИЛЬМЫ 8 ФРАГМЕНТОВ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ </p> |
|--|--|--|

| | | |
|------------|--|---|
| | | <p>РЕСУРСОВ ПО КУРСУ ГЕОГРАФИИ (4 ДИСКОВ) МОДЕЛИ ГЛОБУСЫ НАБОР ЭКСКУРСИОННЫЙ</p> |
| 3.7 3.8 | <p>История Обществознание</p> | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ (КАБ № 3) ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ ТАБЛИЦЫ ПО ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ КУРСА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» ТАБЛИЦЫ ПО ОСНОВНЫМ РАЗДЕЛАМ КУРСОВ ИСТОРИИ РОССИИ И ВСЕОБЩЕЙ ИСТОРИИ (СИНХРОНИСТИЧЕСКИЕ, ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ, СРАВНИТЕЛЬНЫЕ, ОБОБЩАЮЩИЕ). СХЕМЫ ПО ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЮ (ОТРАЖАЮЩИЕ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ, СИСТЕМНОСТЬ СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ,ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ). ПОРТРЕТЫ ВЫДАЮЩИХСЯ ДЕЯТЕЛЕЙ ИСТОРИИ РОССИИ И ВСЕОБЩЕЙ ИСТОРИИ. АЛЬБОМЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО И РАЗДАТОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПО ВСЕМ КУРСАМ. КАРТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, АНИМАЦИОННЫЕ КАРТОСХЕМЫ ПО ИСТОРИИ РОССИИ И ВСЕОБЩЕЙ ИСТОРИИ КОМПЛЕКТ «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СИМВОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА(4 ДИСКОВ)</p> |
| 3.9 | <p>Изобразительное искусство</p> | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ №3 ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ: ТАБЛИЦЫ ПО НАРОДНЫМ ПРОМЫСЛАМ, РУССКОМУ КОСТЮМУ, ДЕКОРАТИВНО – ПРИКЛАДНОМУ ИСКУССТВУ СХЕМЫ ПО ПРАВИЛАМ РИСОВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ, РАСТЕНИЙ, ДЕРЕВЬЕВ, ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, ЧЕЛОВЕКА УЧЕБНО – ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КРАСКИ АКВАРЕЛЬНЫЕ КРАСКИ ГУАШЕВЫЕ ТУШЬ БУМАГА А3, А4 БУМАГА ЦВЕТНАЯ ФЛОМАСТЕРЫ МЕЛКИ УГОЛЬ КИСТИ БЕЛИЧЬИ КИСТИ ЩЕТИНА ЁМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ СТЕКИ ПЛАСТИЛИН КЛЕЙ ПВА НОЖНИЦЫ МОДЕЛИ И НАТУРАЛЬНЫЙ ФОНД МУЛЯЖИ ФРУКТОВ</p> |
| 3.10 | <p>Музыка и пение</p> | <p>ЗДАНИЕ ШКОЛЫ №1 КАБИНЕТ №4 АУДИОЗАПИСИ И ФОНОХРЕСТОМАТИИ ПО МУЗЫКЕ ТАБЛИЦЫ: – НОТНЫЕ ПРИМЕРЫ; – ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРА ЗВУЧАНИЯ – СРЕДСТВА МУЗЫКАЛЬНОЙ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТИ</p> |

