Материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

**Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Захаровская основная школа»**

**(МКОУ «Захаровская ОШ»)**

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданием, помещениями и территориями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Фактический адрес зданий,строений,  сооружений, помещений,  территорий | Вид и назначение   зданий, строений,  сооружений,     помещений, территорий(учебные, учебно-  вспомогательные,   подсобные,      административные и  др.) с указанием   площади (кв. м) | Форма владения,пользования  (собственность,оперативное  управление,  аренда,    безвозмездное пользование и др.) | Наименование организации- собственника (арендодателя,ссудодателя и др.) | Реквизиты исроки      действия   правоуста- навливающихдокументов | Реквизиты    заключений,   выданных органами,осуществляющими государственный санитарно-    эпидемиологическийнадзор,     государственный пожарный надзор |
| 1 | 2       | 3           | 4       | 5       | 6     | 7         |
| 1 | 157946Костромская область, Красносельский район,д. Захарово,д.88 | Здание школы,Литер: А,а,а1,а2(нежилое здание) | Оперативное управление | Администрация Красносельского района  Костромской области | Государственная регистрация права №44-44-01/019/2013-384 от12.03.2013 |   Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности от 10.11.09 г. № 007121  Санитарно-эпидемиологическое заключение №.44.КЦ.01.000.М.000234.11.16 от 01.11.2016 г. |
|  | Всего (кв. м): | 403.4 кв. м. |  |  |  |  |
| 2 | 157946Костромская область, Красносельский район,д. Захарово,д.88 | Земельный участок. | Постоянное (бессрочное) пользование | Администрация Красносельского района  Костромской области | Государственная регистрация права № 44-44-01/051/2013-341 от20.06.2013Срок действия - бессрочный |  |
|  | Всего (кв. м): | 2389кв. м. | X       | X       | X     | X         |

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения

практических занятий по образовательным программам

**Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Захаровская основная школа»**

**(МКОУ «Захаровская ОШ»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 перечнемосновного     оборудования |
| 1 | 2             | 3         |
| 1. | **Общеобразовательный,****начальное общее образование** | **Кабинет****начальных классов** -магнитная доска-ноутбук-мультимедийный проектор- уч. таб. лента букв- магнитные цифры, буквы-набор «Состав чисел от 2 до10»- набор каллиграфического написания букв и цифр- демонстрационная оцифрованная линейка-набор предметных картинок- пл. Алфавит-пл. Таблица умножения-словари по русскому языку: толковый словарь, словарь фразеологизмов-гербарии растений-наборы счетного материала-пл. Умей действовать при пожаре-пл. Правила дорожного движения- набор картин художников-ученические парты – 4 шт- ученические стулья – 8 шт |
| 2. | **Общеобразовательный,****основное общее образование** | **Кабинет****русского языка и литературы** **-**классная доска- компл. таблиц по русскому языку. 5 класс.- компл. таблиц по русскому языку. 6 класс- компл. таблиц по русскому языку. 8 класс- компл. таблиц по русскому языку. 9 класс-альбом по литературе. 6 класс- комплект портретов русских писателей 18-19 веков- комплект портретов русских писателей 20 века**-**раздаточный иллюстративный материал. 5 класс- раздаточный иллюстративный материал. 6 класс- раздаточный иллюстративный материал. 8 класс-ученические парты – 4 шт- ученические стулья – 8 шт**Кабинет информатики**- рабечее место ученика -2 шт- процеесор – 2 шт-принтер - пл. Правила поведения в компьютерном классе**Кабинет музыки** (совмещен с кабинетом информатики)-магнитофон- музыкальный центр-колонки – 2 шт- телевизор-микрофон-СД диск «Лучшие детские песни»**Кабинет математики****-**классная маркерная доска- циркуль классный- т. по алгебре- т. по геометрии- т. набор тел объемных- т. набор части целого- т. натуральные числа- т. обыкновенные дроби- т. квадр. Уравнения- геометрические фигуры тела- треугольники, четырёхугольники, окружности**Кабинет истории** (совмещен с кабинетом математики)- комплект карт. 5 класс- комплект карт. 6 класс- комплект карт. 7 класс- комплект карт. 8 класс- комплект карт. 9класс**Кабинет биологии, географии, химии****Учебное оборудование 6-9 классы:**ручные лупымикроскоп -1 штскелет**Лабораторное оборудование:**Предметные и покровные стеклаСтаканы ПипеткиПрепаровальные иглы**Таблица** «Строение растительной клетки»**Лабораторное оборудование****Муляжи** шляпочных грибов**Таблицы:**Строение шляпочных грибовПлесневые грибыГрибы паразиты**Таблицы:**Природные сообществаОдноклеточные водорослиЗелёные нитчатые водорослиМорские водорослиПапоротники, хвощи, плауныЛишайникиГолосеменныеПокрытосеменныеГ**ербарии** мхи,папоротники,голосеменные,покрытосеменные**Коллекции**Торф и продукты его переработки;Каменный уголь и продукты его переработки**Таблицы** Строение стержневой и мочковатой корневых системСтроение корняКлеточное строение листаЛисторасположениеМикроскопическое строение стебляВидоизмененные побегиСтроение цветкаСоцветия простые и сложныеСухие и сочныеСпособы распространения семян**Гербарный** материал по морфологииТаблицы ФотосинтезПроцессы дыхания и воздушного питанияРазвитие проростков пшеницы, фасолиЦиклы развития мха, папоротника, сосныВегетативное размножение растенийОпыление Оплодотворение у цветковых растений**Коллекция** почв**Коллекция** минеральных удобренийМикропрепараты Пыльца хвойного растенияТаблицы по классификации растений Гербарный материал по классификации растенийТалицы растительные сообщества**Учебное оборудование 7 класс:**МикроскопМикропрепараты простейшихТаблицы Тип простейшиеЛабораторное оборудование**Микропрепараты** Тип Кишечнополостные**Таблица** Тип КишечнополостныеТип плоские червиКласс сосальщикиТип Круглые червиТаблица Дождевой червь**Таблица** МоллюскиИглокожиеТип ЧленистоногоиеКласс ракообразныеКласс ПаукоообразныеНасекомыеЧешуекрылые**Микропрепараты**Членик цепня с половыми клеткамихоботок комараКонечность пчелы**Таблица** **Тип Хордовые**Класс рыбыХрящевые рыбыКласс земноводные ЛягушкаПресмыкающиесяПтицыМлекопитающие**Скелет** лягушкиРыбыМлекопитающего**Влажные препараты**КрысаТ**аблицы** по системам внутренних органов беспозвоночных и позвоночных животных**Муляжи** головного мозгаТаблицыЖивотныхСхемы кровообращения животных,схемы строения головного мозга,строение зародышей позвоночных Таблицы БиоценозовГербарные материалыКоллекции насекомыхКоллекция вредители садаМуляжи головного мозгаК**оллекции** Вредители лесаУчебное оборудование 8 класс:**Таблицы** по анатомии ,физиологии и гигиене человека**Лабораторное** оборудование**Разборная модель сердца** **Модель головного мозга человека****Модель черепа человека – требует обновления****Распилы** губчатых и плоских костей**Химия:**Печатные пособия:Серия справочных таблиц по химии: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», -Серия таблиц по неорганической химии.Экранно-звуковые пособия:- Комплект слайдов (диапозитивов) по неорганической химииПриборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического экспериментаОбщего назначения:-Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)Модели:-Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли.Натуральные объекты, коллекции:-Алюминий-Каменный уголь и продукты его переработки-Металлы и сплавы-Минералы и горные породы-Нефть и важнейшие продукты ее переработки-Топливо-Чугун и сталь-Шкала твердостиРеактивы:-Набор «Кислоты»-Набор «Гидроксиды»-Набор «Оксиды металлов»-Набор «Металлы»-Набор «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»-Набор «Карбонаты»-Набор «Фосфаты»-Набор «Силикаты»-Набор «Соединения марганца»-Набор «Нитраты»-Набор «Индикаторы»-Набор «Минеральные удобрения»-Набор посуды и принадлежностей для демонстрации опытов по химии.-Штатив для пробирок.-Штатив металлический.-Весы.-Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента.-Набор пробирок.**География:**Портреты набор «Путешественники»Географические карты (мира, отдельных областей земного шара, комплексные, политические, физические, России), печатные раздаточные пособия, статистические материалы, рисунки и тексты, комплекты таблиц демонстрационных по географии, портреты путешественников.Приборы практические : компасыЦифровые измерительные приборы: термометр, барометр.Объекты натуральные: гербарии культурных и дикорастущих растений, коллекции «Горные породы и минералы», «Полезные ископаемые». Модели, макеты, муляжи: глобусы,рельефные модели : «Формы рельефа», «Образование вулкана», «Речная система».Коллекции: Коллекция горных пород и минералов, коллекция полезных ископаемых различных типов, шкала твердости Мооса, набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов.КАРТЫФизическая география России:Физическая карта России.Геологическая карта.Тектоническая карта.Климатическая карта.Полезные ископаемыеУрал (физическая)Почвенная картаОхрана природы.Природа России.Плотность населения.Природные зоны.Зоны растительности.Экономическая и социальная по России:Политико-административная Машиностроение и металлообработка.Полезные ископаемые.Черная и цветная металлургияЗемледелие.Животноводство.Лесная и целлюлозно – бумажная промышленность.Транспорт.Центральные районыУрал (экономическая)Уральский районКазахстан и Средняя АзияСеверо – Восточная Сибирь, Дальний Восток (экономическая)Среднеазиатский районВосточно- Сибирский и Дальневосточные районыЗападная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор Южной СибириКАРТЫ МИРА:Евразия Месторождения полезных ископаемых мираМашиностроение и металлообработкаПлотность населения мира.Чёрная и цветная металлургия. Карты полушарий.Транспорт мира Животноводство.Карта океанов.Химическая промышленность.АФРИКА.Политическая карта АфрикиКлиматическая карта Африки АНТАРКТИДА, АВСТРАЛИЯАвстралия и Зеландия (экономическая)Климатическая карта Австралии и Зеландии.АМЕРИКА.Северная Америка (физическая)Климатическая карта Северной Америки.Южная Америка (физическая)Климатическая карта Южной Америки.ЕВРАЗИЯ.Европа (физическая) Евразия (физическая)Карта народов Европы.Климатическая карта Евразии.ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ:Строение земной коры и полезные ископаемыеКлиматическая карта мираКлиматические пояса и области мираПочвенная карта мира.Географические пояса и природные зоны мира.Зоогеографическая карта мира.Карта растительности мира.Карта растений и животных мираПлан местности и условные знакиФизическая карта.ТАБЛИЦЫ ДЛЯ 6 КЛАССА.БиосфераВулканы и землетрясенияВнутреннее строение ЗемлиСтроение атмосферыВлияние Атлантического океана на климат ЗемлиКруговорот воды в природеЗависимость климата от высоты над уровнем моряВыветриваниеРечная долинаГодовое движение ЗемлиПриродные комплексыКАРТИНЫ ПО ГЕОГРАФИИ МАТЕРИКОВ. 7 класс.Атласские горы.Каменистая и песчаная пустыня Сахара.Каменистая и песчаная пустыня Сахара.Долина Нила в Египте.Саванна (сухое время года)Саванна (влажное время года)Озеро Чад.Озеро Ньяса.Влажный экваториальный лес реки Конго.Килиманджаро.Килиманджаро.Калахари.Капские горы.В горах Мадагаскара.Большой Водораздельный хребет.Австралийский скрэб.Большая Песчаная пустыня Австралии.Большой Барьерный риф.Атоллы в Тихом океане.Научная станция в Антарктиде.Плато Патагонии. *Приборы*, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)Компас ученическийБарометр-анероид учебный, осадкомер, флюгерЛинейка Нивелир школьныйШтативРулеткаМагнитная доска Глобус Земли физический (масштаб 1:50 000 000)*Коллекции*Коллекция горных пород и минераловШкала твердости МоосаНабор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов**Кабинет физики** (совмещен с кабинетом) Амперметр лабораторный Вольтметр лабораторныйДинамометр 4НИсточник питания Калориметр  Лоток для лабораторного набораНабор тел тип НТНабор тел равного объемаНабор лабораторный «Механика»Набор лабораторный «Электричество»Термометр жидкостныйВесы учебные до 200 граммПатрон для лампочкиПереключатель двухполюсной демонстрационныйПереключатель однополюсной демонстрационныйШтатив для фронтальных работ с муфтой и лапкойТермометр спиртовой лабораторныйСекундомер Комплект соединительных проводовМодель двигателя внутреннего сгоранияПлитка электрическая лабораторнаяКомплект палочек для электростатикиМетр демонстрационныйСосуды сообщающиесяМагнит полосовой демонстрационный Набор по электролизуПрибор для изучения закона сохранения импульсаАнемометр крыльчатый Спираль-резисторРеостатКомпас-азимут Измерительный стакан  Модели атомов, молекул**КабинетИЗО** (совмещен с кабинетом биологии)Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусствуЭлектронные библиотеки по искусству:-Компакт-диск «Художественная энциклопедия зарубежного Классического искусства»;-Компакт диск «Эрмитаж»;-Компакт-диск «Шедевры Русской живописи»;-Компакт-диск «Большая энциклопедия».МольбертыМуляжи фруктов (комплект)Муляжи овощей (комплект)ГербарииПредметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)**Кабинет ОБЖ** (совмещен с кабинетом математики)Противогаз КомпасАптечка для детских заведенийНаглядное пособие «Организация медицинской службы ГО и её задачи»Наглядное пособие «Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения»Наглядное пособие «Первая помощь при ранениях»Наглядное пособие «Повязки на голову и грудь»Наглядное пособие «Повязки на живот и верхние конечности»Наглядное пособие «Повязки на промежность и нижние конечности»Наглядное пособие «Первая помощь при кровотечениях»Наглядное пособие «Способы временной остановки кровотечений»Наглядное пособие «Переломы костей и средства их иммобилизации»Наглядное пособие «Первая помощь при ожогах, переломах костей»Наглядное пособие «Первая помощь при ожогах»Наглядное пособие «Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца»Наглядное пособие «Первая помощь при отморожениях и несчастных случаях»Наглядное пособие «Первая помощь при радиационных поражениях»Наглядное пособие «Первая помощь при поражениях отравляющими веществами»Наглядное пособие «Инфекционные заболевания и их профилактика»Наглядное пособие «Методы проведения дезинфекции»Наглядное пособие «Уход за пораженными и больными»Наглядное пособие «Лекарственные средства и их хранение»Наглядное пособие «Средства и способы транспортировки больного»**Кабинет немцкого языка** (совмещен с кабинетом русского языка)Пл. алфавитСловари**Спортивный зал**- конь гимнастический- теннисный стол- мячи волейбольные- мячи футбольные- ракетки для настольного тенниса- сетка волейбольная- маты гимнастические-шведская стенка-козёл гимнастический- скакалки-лыжи-лыжные палки-лыжные ботинки- скамейка гимнастическая-волейбольное кольцо-обручи-мячи для метания- кегли-корзины-гимнастический мост**Учебная мастерская**- верстак- эл. точило- станок сверл- станок токар-винт- станок фрезер.**Игровая группа**(дошкольная группа)ученический стол-2 штстуль-10 штдидактические игрынастольно-печатные игрыкуклыпостельные принадлежностипосуда: столовая, чайная кухоннаядорожные знакимашиныхудожественная литература стенд «Уголок природы»магнитофонконструктор «Лего»**Библиотека** (совмещена с кабинетом информатики)художественная литература- 329 штучебники (1,2,3,4,5,6,7,8,9, классов) -451 шт. |