**Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (в том числе: наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательной  программы, профессии, специальности;  наименование учебного предмета, курса,  дисциплины, модуля, иных компонентов  образовательной программы в соответствии  с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий,  объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **Основная общеобразовательная программа начального общего образования** | |
|  | 1 класс  Русский язык  Литературное чтение  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка)  Искусство (ИЗО)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 1 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Интерактивный комплект  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь |
|  | 2 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество) безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 2 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
|  | 3 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 3 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
|  | 4 класс  Русский язык  Литературное чтение  Иностранный язык  Математика  Окружающий мир (человек, природа, общество, безопасность жизнедеятельности)  Искусство (Музыка )  Искусство (изо)  Технология (труд)  Физическая культура | Кабинет 4 класса  Компьютер  Мультимедийный проектор  Многофункциональное устройство  Документ-камера  Телевизор  Наглядные пособия  Спортивный зал:  Шведская стенка  Канат  Перекладина  Спортивный инвентарь  Кабинет иностранного языка:  Компьютер  Интерактивный комплект  Наглядные пособия |
| 2 | **Основная общеобразовательная программа основного и среднего общего образования** | |
|  | Русский язык  Литература | Кабинет русского языка и литературы  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия |
|  | Иностранный язык | Кабинет иностранного языка  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Лингафонный кабинет  Мобильный компьютерный класс  Наглядные пособия |
|  | Математика  Алгебра и начала математического анализа | Кабинет математики  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Измерительные приборы |
|  | Геометрия | Кабинет математики  Компьютер  МФУ  Интерактивный комплект  Наглядные пособия  Измерительные приборы |
|  | Информатика и ИКТ | Кабинет информатики  Компьютеры  МФУ  Интерактивный комплект  Мобильный компьютерный класс  Наглядные пособия |
|  | История  Обществознание | Кабинет истории и обществознания  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия:  Карты по истории средних веков  Карты по новой истории  Карты по новейшей истории  Карты мира  Таблицы (демонстрационные) |
|  | География | Кабинет географии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Наглядные пособия  Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)  Коллекция "Полезные ископаемые" 32 вида  Комплект приборов и инструментов топографических  Глобус физический 320 мм  Глобус политический 320 мм  Глобус физический 210 мм  Компас-азимут (школьный)  Барометр-анероид  Гигрометр (психрометр) ВИТ-2  Курвиметр механический  Карты мира  Карты материков  Карты Российской Федерации  Таблицы демонстрационные |
|  | Биология | Кабинет биологии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Комплект влажных препаратов демонстрационный  Комплект гербариев демонстрационный  Комплект коллекций демонстрационный  Прибор для демонстрации водных свойств почвы  Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных  Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе  Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии  Комплект микропрепаратов  Микроскоп школьный с подсветкой  Комплект моделей-аппликаций демонстрационный  Комплект анатомических моделей демонстрационный  Набор палеонтологических муляжей  Комплект ботанических моделей демонстрационный  Комплект зоологических моделей демонстрационный  Комплект муляжей демонстрационный  Комплект электронных средств обучения  Демонстрационные учебно-наглядные пособия |
|  | Физика | Кабинет физики  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Цифровая лаборатория по физике для учителя  Цифровая лаборатория по физике для ученика  Приборы демонстрационные по разделам:  Механика  Молекулярная физика  Электродинамика и звуковые волны  Оптика и квантовая физика  Лабораторно-технологическое оборудование  Электронные средства обучения  Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Установка для измерения центростремительной силы  Набор сопротивлений  Набор зеркал для проведений исследований по геометрической оптике  Набор оптических поляризаторов  Комплект для изучения дифракции света  Установка для изучения газовых спектров  Набор газовых трубок для изучения газовых спектров  Набор по геометрической оптике  Динамическая рельсовая скамья  Линейка для легкоподвижной тележки  Комплект аксессуаров по электростатике  Набор для изучения законов постоянного тока |
|  | Астрономия | Кабинет физики  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Подвижная карта звездного неба  Астрономическая демонстрационная модель (Солнце-Земля-Луна)  Глобус Луны с подсветкой  Глобус Марса с подсветкой  Модель небесной сферы  Модель внутреннего строения Земли  Глобус звездного неба с подсветкой  Карта звездного неба настольная  Образовательные интернет-ресурсы |
|  | Химия | Кабинет химии  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Документ-камера  Аппарат для проведения химических реакций АПХР  Штатив химический демонстрационный  Аппарат Киппа  Эвдиометр  Горелка универсальная  Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды  Набор для электролиза демонстрационный  Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный  Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде  Прибор для определения состава воздуха  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ  Установка для перегонки веществ  Барометр-анероид  Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный  Баня комбинированная лабораторная  Весы для сыпучих материалов  Прибор для получения газов ППГ  Спиртовка лабораторная стекло  Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся  Набор для чистки оптики  Набор посуды для реактивов  Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии  Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный  Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса  Штатив лабораторный по химии  Комплект этикеток для химической посуды лотка  Комплект термометров  Сушильная панель для посуды  Комплект моделей кристаллических решеток  Набор для составления объемных моделей молекул  Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии  Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии  Набор для моделирования электронного строения атомов  Комплект коллекций  Комплект химических реактивов  Комплект электронных средств обучения  Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)  Образовательные интернет-ресурсы  Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)  Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)  Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. 10 - 11 классы"  Комплект таблиц. Строение вещества (10 таблиц)  Комплект таблиц. Белки и нуклеиновые кислоты (8 таблиц)  Комплект таблиц. Органическая химия (7 таблиц) |
|  | Физическая культура | Спортивный зал  Шведская стенка  Канат  Брусья  Козел  Конь  Спортивный инвентарь  Перекладина  Баскетбольные кольца  Волейбольная сетка  Спортивная площадка  Баскетбольная площадка  Волейбольная площадка  Футбольная площадка |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ  Компьютер  МФУ  Мультимедийный проектор  Экран  Мини-экспресс-лаборатория "Пчелка-У"  Дозиметр Соэкс  Общевойсковой защитный костюм ОЗК.  Легкий защитный костюм Л-1  Компас  Визирная линейка металлическая  Противогаз ГП-7Б  Макет гранаты Ф-1  Макет гранаты РГД-5  Респиратор Р-2  Дыхательная трубка (воздуховод)  Гипотермический пакет  Индивидуальный перевязочный пакет ИПП  Индивидуальный противохимический пакет ИПП-1  Сумка санитарная «ФЭСТ» с наполнением  Комплект шин складных средний  Шина проволочная (лестничная) для ног  Шина проволочная (лестничная) для рук  Носилки санитарные  Массогабаритный макет автомата Калашникова  Массогабаритный макет пистолета Макарова  Стрелковый тренажер,  Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия.  Имитаторы ранений и поражений М-10  Манекен-тренажер предназначен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР)  Комплект учебных видео фильмов  Интерактивное пособие "ОБЖ. Мое здоровье. Опасности дома, на дороге, на воде, в лесу. 1-4 классы"  Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 классы,  Безопасное поведение школьников (нач. школа), 5 таблиц  Демонстрационные альбомы, таблицы, плакаты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | | |
| Сертификат | 355300051511304027866771007421670365042010641159 | |
| Владелец | Пхайко Кадрия Миннуловна | |
| Действителен | С 15.08.2022 по 15.08.2023 | |