**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название учебного кабинета, лаборатории | Назначение объекта/оборудование | Приспособленность объекта для проведения практических занятий с инвалидами и лицами с ОВЗ |
| Кабинет труда (технологии) | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по труду (технологии)Доска аудиторная для написания мелом, компьютер, проектор, экран, колонки, технологические карты, оборудование, инвентарь и инструменты, оборудование (индукционная плита, пароконвектомат, миксер весы электрические), инвентарь, инструменты (ножи поварской тройки, лопаточка, доски цветные, молоточки для отбивания, чеснокодавка, кастрюли, миски и др.), продукты, плакаты, видеофрагменты и др. | приспособлен |
| Русский язык и литературы | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по русскому языку и литературеДоска аудиторная для написания мелом, компьютер, проектор, экран, колонки, наборы инструкционных карточек, тестовых заданий, книги и тексты с художественными произведениями, видео. | приспособлен |
| ОБЗР | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по ОБЗРДоска аудиторная для написания мелом, компьютер, проектор, экран, колонки, карточки с заданиямиКабинет оборудован стендами по гражданской обороне, стендами по первой медицинской помощи, стендами по основам военной службы, макетами противорадиационного укрытия, макетами по оказанию первой медицинской помощи. Имеются средства защиты органов дыхания, ОЗК, медицинские средства по оказанию первой медицинской помощи. В кабинете проводятся занятия по ОБЗР для обучающихся согласно учебного плана. | приспособлен |
| Кабинеты химии и биологии (имеется лаборантская) | Кабинет предназначен для проведения практических и лабораторных работ по основным разделам биологии и химии. Лабораторное оборудование для биологииНатуральные объекты - гербарии, коллекции хранятся в закрытых секциях шкафа. Сегодня кабинет биологии оснащён новым современным оборудованием.Кабинет биологии оснащен: наглядными пособиями, скелетом человека.Микроскоп Левенгук 12. Лупа препаровальная 1. Лупа ручная 12. Набор посуды и принадлежностей. Спиртовка лабораторная 1. Гербарий "Морфология растений" 1. Комплект микропрепаратов Левенгук 12. Регистратор данных "Проф. дистрибуция" 1. Программное обеспечение Di-Pro 1. Датчик объема выдыхаемого воздуха Di -Pro 1. Датчик ЭКГ Di-Pro 1. Методические рекомендации по работе с датчиками 1. Контейнер 1.Лабораторное оборудование для химииОснащение кабинета химии включает в себя: учебный кабинет, лаборантскую, водо- и электроснабжение кабинета, мебель, учебное оборудование: натуральные объекты (коллекции, реактивы и материалы);модели атомов; приборы, аппараты и установки различного назначения для химического эксперимента; химическая лабораторная посуда и принадлежности для опытов, в том числе в виде наборов микролабораторий для ученического эксперимента; печатные пособия (таблицы, схемы, раздаточный материал, дидактические материалы и др.); экранно-звуковые средства: таблицы, электронные образовательные средства.Кабинет химии оснащен вытяжным шкафом, имеет все необходимое для проведения практических работ:- средства, используемые только лишь учителем (учебно-методическая, специальная литература, приборы, реактивы и оборудование) для подготовки к урокам и проведению внеклассных мероприятий;-учебники, задачники;- специальные дидактические средства обучения химии.Специальными средствам обучения химии являются:-натуральные объекты (вещества, химические реактивы, материалы, смеси, растворы, и т.д.); приборы, химическая посуда и лабораторное оборудование;-учебные модели атомов, молекул, кристаллических решеток, химических производств и т.д.;-средства обучения на бумажной основе (таблицы, схемы, графики, плакаты, фотографии и т.д.).Лабораторное оборудование кабинета химии: Весы электронные 1 ,Горючее сухое 12, Датчик pH PTS 1. Датчик температуры 1. Датчик тока. Зажим винтовой 12, Ложка для сжигания веществ 12. Метод. Рекомендации по работе с датчиками 1. Набор №1 Кислоты 1.Набор № 2 Кислоты 1. Набор № 3 Гидроксиды 1.Набор № 4 Оксиды металлов 1. Набор № 5 Металлы (малый) 1. Набор № 6 Щелочные щелочноземельные металлы 1.Модель набор № 8 Галогены 1,Модель набор № 9 Галогениды 1. Набор № 10 Сульфаты 1,Набор № 11 Карбонаты 1. Набор № 12 Фосфаты 1. Набор № 13 Ацетаты. Роданиды. Цианиды 1. Набор № 14 Соединения марганца 1. Набор № 16 Нитраты 1.Набор № 17 Индикаторы 1. Набор № 18 Минеральные удобрения 1.Набор № 19 углеводороды 1. Набор № 20 Кислосодержащие органические вещества 1.Набор № 21 Кислоты органические 1. Набор № 22 Углеводы 1. Набор хим. посуды и принадл. для лаб. работ по химии 12. Набор этикеток самоклеющихся 1. Пластина для капельного анализа 12. Пластина для работ с малым кол. веществ 12. Прибор для иллюстраци закона сохранения массы вещ. 12. Прибор для опытов по химии с элек. током 12. Прибор для получения газов ППГ 12. Прибор для получения галоидоалканов 12. Пробирка химическая 14\*120300. Пробирка химическая 16\*150100. Программное обеспечение 1. Регистратор данных DL 100 1. Сетка латунная распылительная 12 Спиртовка лабораторная 12. Термометр жидкостный 0-100 град. Штатив лабораторный химический 12. | приспособлен |
| Кабинет физики (имеется лаборантская) | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике Кабинет укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.Автоматизированное место преподавателя (проектор, моноблок, экран).Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ:-методические указания для проведения лабораторных работ (СD – 1 шт.)- система сбора данных SensorLabSL1001 (7 шт.), оборудование: амперметры лаб., весы учебные с гирями (до 200кг), весы учебные (Киров), вольтметры лаб.; выключатели однополюсной лаб., термометр, груз наборный по 100г до 1кг, динамометры лаб., зажимы пробирочные, источники питания лабораторные ЛИП-90, калориметр, катушки – мотки, компас школьный, диоды, набор соединительных проводов, набор линз, набор зеркал, термометр, штативы демонстрационные, штативы изолирующие, груз наборный 1кг, электромагниты (трансформаторы) наборные, металлический лист, дифракционные решетки, лампы на подставках, магниты постоянные полосовые и др. | не приспособлен |
| Спортзалы | Объект предназначен для проведения практических занятий по физической культуре, проведения внеурочной деятельности, ориентированной на спортивные соревнования и ЗОЖ.Стол преподавателя – 1;Стол компьютерный – 1, компьютер. Стул – 3 шт.Шкаф для инвентаря – 3 шт. Стол для настольного тенниса – 3 шт. Схемы, плакаты, рисунки, протокол занятия, мультимедийное оборудование, презентации по физической культуре, спорту, ЗОЖ. Оборудование: спортивный инвентарь для развития быстроты, силы, гибкости и ловкости, секундомеры, метроном, динамометр, тумба (высота от 30 до 50 см), сантиметровая лента, спирометр, маты гимнастическиеОбруч взрослый – 3 шт. Гимнастическая палка 6. Скакалка – 3 шт. Мяч баскетбольный – 18 шт. Сетка баскетбольная – 2 шт. Мячи 1 кг, 2 кг, 3 кг для метания, скамья гимнастическая, швецкая стенка и др. | приспособлен |
| Кабинет информатики | Кабинет предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности. Кабинет оснащен автоматизированными рабочими местами преподавателями и обучающихся. | приспособлен |
| Кабинеы математики | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по математикеКабинет оснащен: нструменты для измерения большие:линейка-1 шт, транспортир-3 шт,циркуль-1шт,маленькие: линейка-15 шт, транспортир-15 шт, карандаши-15 шт,геом. Тела (модель)-10 шт. |  приспособлен |
| Кабинеты иностранного языка | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по иностранному языкуСпециализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся, доска магнитно-меловая.компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, рабочие места для обучающихся. | приспособлен |
| Кабинет истории/обществознания | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по истории и обществознанию.Плакаты по истории. Историческая литература, справочники. Учебники по истории и обществознанию, электронные плакаты. Автоматизированное место преподавателя (проектор, моноблок, экран). Учебные стенды Набор карт по истории Отечества и по Новой Истории. Набор фильмов по Отечественной истории, DVD-проигрыватель. | приспособлен |
| Слесарная/столярная мастерская | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по труду (технологии)Заточный станок  Станок сверлильный Ножницы рычажные настольные (300мм). Плита разметочная Верстак слесарный с тумбой, Тиски слесарные Инструментальный ящик Тумба инструментальная. Плита для правки металла. Стол слесарный однотумбовый (для сверлильного станка) Автоматизированное место преподавателя Проектор, экран Классная доска Комплекты режущего и измерительного инструмента | приспособлен |
| Библиотека | Объект предназначен для обеспечения участников образовательного процесса, доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов, подготовки к приктическим занятиям.Объект предназначен для обеспечения участников образовательного процесса, доступа к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов, подготовки к приктическим занятиям.Проведения практических занятий для обучающихся по основам информационной культуры, практических занятий для обучения детей пользованием электронными библиотечными системами,практических занятий библиотечных уроков, благодаря которым происходит воспитание компетентного человека, способного самостоятельно находить информацию, анализировать и принимать решения в условиях быстро меняющего мира.Библиотека оборудована рабочим местом пользователя, стеллажами, автоматизированным рабочим местом библиотекаря, рабочими местами для пользователей с выходом в интернет, Фонд укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. | приспособлен |