Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты, спортивный зал в которых ведущая роль отводится практическим работам, экскурсиям, тренировочным занятиям.

**Перечень объектов для проведения практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назначение** | **Площадь объекта, кв.м.** | **Функциональное использование** |
| Кабинет - технологии  | 48 | Объект предназначен для проведения практических занятий с обучающимися 5-11 классов по приобретению навыков приготовления пищи, для проведения практических работ формирующих представления о составляющих  техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.  |
| Библиотека | 58,4 | Обеспечить участникам образовательного процесса доступ к информации, знаниям, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов. Оборудован стеллажами. Фонд укомплектован научно-популярной, справочной, методической, художественной, учебной литературой, электронными изданиями, аудиовизуальными изданиями, периодической печатью и дидактическими изданиями. |
| Кабинет информатики | 53,5  | Предназначен для практических занятий, направленных на формирование и совершенствование навыков компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности.Кабинет оснащен, автоматизированными рабочими местами учителя и обучающихся, мобильный класс. |
| Кабинет физики | 58,8 | Объект предназначен для проведения практических и лабораторных работ по физике для обучающихся 7-11 классов. Имеется лаборантская. Укомплектован средствами обучения и воспитания по: механике, электродинамике, молекулярной физике, оптике, квантовой физике.ПК учителя. Оборудование для проведения демонстрационных и лабораторных работ: амперметр, барометр, батарея конденсаторная, весы технические, весы учебные, весы чувствительные, вольтметр, выпрямитель,гальванометр, гигрометр, глобус луны, динамометр, дроссельная катушка, звуковой генератор, камертон «Ля». ключ замыкания тока,лампа дуговая, лампа затмения, машина Атвуда,машина постоянного тока, машина ценробеж.,метроном бескон.,модель 4-х тактного двигателя,набор по фотометрии ,набор по поляризации, прибор вихр. токов, прибор для демонстрации газов, прибор оптический, прибор по кинематике, прибор фотометрии, психрометр, разновес, реостат, спектроскоп ,стетофильтр оптический, стробоскоп, тележка Ньютона, трансформатор разборный, трансформатор универсальный, трубка Ньютона, турбина водяная, турбина паровая, электрометр |
| спортивный зал | 282 | Расположен на 1 этаже и предназначен для обучающихся 1-11 классов.Зал оснащен раздевалками для девочек и мальчиков, душевыми, туалетами. Имеется кабинет для педагога, оснащенный ПК и необходимой мебелью.Оборудование зала:шведская стенка, маты гимнастические,  мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи набивные, мячи футбольные, обручи, перекладины навесные, сетки волейбольные, скакалки,  фишки, козел,  мостик гимнастический,  щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, скамейки, палки гимнастические, стол теннисный,  канаты гимнастические,  лыжи, Учебно-дидактические материалы по всем программ |
| Кабинет географии | 56 | Проводятся практические занятий по географии, экологии, краеведению. Кабинет оснащен следующим оборудованием: автоматизированное место учителя (проектор, ПК, экран), глобусы, набор карт России, набор карт мира, набор минералов, компасы, набор рельефных таблиц. |
| Кабинет химии |  | Проводятся практические и лабораторные работы по неорганической (8-9 класс), органической химии (10 класс), общей химии (11 класс). Кабинет оборудован вытяжным шкафом, раковиной с горячей и холодной водой. Для проведения практических работ имеются лаборантская, приборы, реактивы, аудиовизуальные средства, печатные объектыАвтоматизированное место учителя (проектор, ПК, экран) Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ. |
| Кабинет биологии  |  В кабинете проводятся практические и лабораторные работы по основным разделам биологии: ботаника, зоология, анатомия, общая биология. Имеется оборудование для проведения практических занятий: гербарии растений, микроскопы световые, микропрепараты. Практические занятия проводятся для обучающихся  5-11 классов.Автоматизированное место учителя (проектор, ПК, экран)Комплект демонстрационного оборудования для проведения лабораторных работ- спирометр. |
|  |  |