

Сведения об объектах для проведения практических занятий.

Для проведения лабораторных и практических занятий кабинеты биологии, химии, физики, географии оснащены средствами обучения, включающими в себя тематические комплекты необходимого лабораторного оборудования, лабораторные приборы и оборудование для проведения демонстрационных опытов, необходимые наглядные пособия.

В кабинете физики имеется лаборатория, которая позволяет проводить опыты и учебные исследования.

Кабинет химии оборудован специальными ученическими столами с защитными бортиками по наружному краю стола и покрытием, устойчивым к действию агрессивных химических веществ. Современный вытяжной шкаф обеспечивает безопасную работу и проведение опытов с вредными веществами, что позволяет проводить наглядную демонстрацию опытов, практических и лабораторных работ.

Кабинет английского языка оснащен лингафонным кабинетом с программным обеспечением для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам и 16 наушниками.

Кабинет технологии для девочек делится на 2 зоны. Зона для теоретической подготовки представляет собой обычный учебный класс с доской и столом учителя, стеллажами для хранения наглядных пособий, универсальными рабочими столами, которые также используются для кройки и шитья. Имеются швейные машины, оверлоки и выделена зона для примерочной с зеркалом и манекеном и места для влажно-тепловой обработки текстильных изделий. Вторая зона – кухня-лаборатория, где организованы места для первичной обработки продуктов со столами и раковинами, зоны для тепловой обработки и рабочие места. Кухня-лаборатория оснащена лабораторно-технологическим оборудованием: электроплитами, холодильником, микроволновкой, мелкой бытовой техникой, имеется кухонная утварь.

Кабинет технологии для мальчиков также имеет несколько специализированных зон. Зона для теоретической подготовки. Зона для столярного дела, оснащенная полным комплектом столярного оборудования и инструментами: сверлами, ножовками, выжигателями, измерительными приборами. Зона слесарного дела, оборудованная слесарными верстаками.

На уроках ОБЖ используются тренажер-манекен, практическое оборудование, имеются обучающие видео- и фотоматериалы.

Три компьютерных кабинета оснащены 17 персональными компьютерами, 39 ноутбуками, 3 мультимедийными устройствами, 3 мультимедийными проекторами, 2 интерактивными досками, доступом в сеть Интернет. В каждом кабинете оборудованы компьютерные зоны для практической работы, рабочие зоны для теоретической работы и автоматизированные рабочие места учителя. В двух кабинетах обучение информатике ведется с 5 по 11 классы, в третьем кабинете для учащихся начальной школы.

Два кабинета начальной школы оснащены мобильными компьютерными классами, в оборудование которых входит: тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе (2 шт.), мобильный компьютер учителя (2 шт.), мобильный компьютер ученика (Нетбук) (27 шт.), электронные образовательные комплексы для обучающихся (2 шт.).

Кабинет музыки оборудованы экраном, проектором, звуковой и звукозаписывающей аппаратурой и микрофонами, электронными музыкальными инструментами, что позволяет проводить занятия эстрадной хоровой и вокальной студий.

Медиацентр оснащен компьютером в сборе, МФУ для цветной печати, цифровым фотоаппаратом со штативом и картой памяти для освещения школьной жизни, привлечения внимания к интересным для школьников темам, производства репортажей, обучения школьников основам разных направлений журналистики. Совместно с руководителем Медиацентра ученики создают контент для сайта и социальных сетей школы, тем самым пробуя себя в разных востребованных сферах, что помогает в вопросе профориентации и поиске своего увлечения.

Музей оснащен 2 мультимедийными устройствами, фотоаппаратом, переплетной машиной. Для организации выставок имеется витрина с подсветкой. В музейном комплексе созданы все условия для реализации музейно-образовательных проектов и осуществления поисково-исследовательской деятельности учащихся.