

Объекты для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами ОВЗ

В школе имеются: 25 учебных кабинетов (25 автоматизированных рабочих мест учителя, подключенных в локальную сеть и сети ИНТЕРНЕТ);

3 кабинета информатики (все компьютеры в локальной сети ; в сети ИНТЕРНЕТ)

Кабинет хореографии

Кабинет мировой художественной культуры

Интерактивный холл

Сенсорная комната

Мастерские (по обработке металла и древесины и по обслуживающему труду)

Конференцзал

Библиотека-медиаотека (читальный зал 25 рабочих мест) с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет;

Медицинский кабинет

Актовый зал

Столовая (96 мест- трехразовое питание)

Оборудование: 112 компьютеров

27

мультимедиапроекторов

6 оверхердпроекторов

3 интерактивной доски

Кабинет психолога и сенсорная комната (специализированные кабинеты по охране и укреплению здоровья (комнаты релаксации, психологической разгрузки и пр.));

Электронная интерактивная лаборатория **оборудованная лабораторным оборудованием учебного кабинета по химии**

Электронные учебники и учебные пособия (электронные образовательные ресурсы, доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям).

Имеется доступ к сети ИНТЕРНЕТ через провайдер ОАО «Аквилон»

Трактор

T-25

3 школьных автобуса

Помещения для дошкольной группы:

игровая комната

спальная комната

раздевалка

кухня

санузел

Условия для охраны и укрепления здоровья, питания обучающихся

Спортивный зал

Тренажерный зал

Стадион (оборудован для легкой атлетики, футбола, волейбола и других спортивных игр)

Оборудованный медицинский кабинет

Сенсорная комната, кабинет психолога (комнаты релаксации, психологической разгрузки и пр.)

Столовая (96 мест- трехразовое питание)

24 сентября 20219 года на базе МБОУ "СОШ п.Опытный" открылся Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В школьный центр «Точка роста» входят 4 пункта: кабинеты «Технологии», «Информатики», «ОБЖ» и

проектная площадка для трех зон – шахматной, медиа и коворкинга (совместной деятельности). В первую половину дня проходят уроки по трем обозначенным предметам, а затем - занятия в рамках внеурочной деятельности, деловые игры.

В рамках этого проекта в школу поступило следующее оборудование:

Наименование
3Д принтер XYZ Printring
Воротник шейный
Вычислительный блок (i3.8G/128G SSD) для комплекса TeachTouch
Интерактивный комплекс TeachTouch 65"
Карта памяти 64Gb Transacend
Карта памяти 64Gb Transacend
Квадрокоптер DJI MavikAir
КвадрокоптерRyzeTello
КвадрокоптерRyzeTello
КвадрокоптерRyzeTello
Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации
Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия.часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)
Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия.часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)
Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия.часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)
Крепление для интерактивного комплекса 42"-90" на колесах
Микрофон Noname
Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M227sdn
Набор имитаторов травм и поражений
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3

Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 11.6" Pro Book x360 11 G3
Ноутбук HP 15.6" HPPavilionGaming
Ноутбук HP14" Pro Book x360 440 G1
Планшет 9.7" AppleiPad
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Пластик для 3Д принтера
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи
Тренажёр -маникен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
Тренажёр -маникен для отработки сердечно-легочной реанимации
Шина лестничная
Шлем виртуальной реальности HTC Vive
Штатив Нама

Штатив для крепления базовых станций HTC Vive

Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия. часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)

Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия. часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)

Комплект для обучения шахматами (шахматы с доской-Россия. часы шахматные электронные-Китай. методика 1-го года обучения-Россия. методика 2-го обучения -Россия)

Конструктор для практико- ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности Lego

Конструктор для практико- ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности Lego

Конструктор для практико- ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности Lego











