

Краткое описание программ Центра «Точка роста» с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся

| Наименование программы | Краткое описание программы | Перечень используемого оборудования | Категории обучающихся |
|------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Информатика | <p>Рабочая программа по информатике составлена на основе Закона Российской Федерации «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по информатике для основной школы, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, примерной учебной программы по информатике.</p> <p>Учебники: Автор: Босова Л.Л., Босова А.Ю Наименование: Информатика 7 класс, Информатика 8 класс, Информатика 9 класс, Издательство, год. ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2018. Информатика изучается на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс.</p> | ноутбуки, МФУ | 7-9 классы |
| Химия | <p>Рабочая программа составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральным законом от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 года №1577 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 3. Рабочей программой. Химия. Рабочая программа. Предметная линия 8-9 классы базовый уровень. | Цифровая лаборатория по химии | 8-9 классы |

| | | | |
|----------|---|---|------------|
| | <p>Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение 2017</p> <p>Рудзитис Г.Е. Химия: 9 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.2018</p> | | |
| Физика | <p>Рабочая программа по физике составлена на основе Закона Российской Федерации «Об образовании», Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по информатике для основной школы, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, примерной учебной программы по физике</p> <p>Рабочая программа к линии УМК Перышкин А.В, Гутник Е.М. Физика 7-9 классы / Н.В.Филонович, Е.М. Гутник:- М.: Дрофа, 2017 г.</p> | Цифровая лаборатория по физике, образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике | 7-9 классы |
| Биология | <p>Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).</p> <p>Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> | Микроспек цифровая, цифровая лаборатория по биологии(ученическая), учебная лаборатория по нейротехнологии | 5-9 классы |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Учебники: Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под ред. Пасечника В.В. Биология. 5-6 классы. М.: Просвещение, 2020 г., Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Биология 7 класс М.: АО "Издательство "Просвещение" 2018 год, Пасечник В.В., Каменский А.А. Швецов Г.Г. Биология 8 класс М.: АО "Издательство "Просвещение" 2018 год, Пасечник В.В., Каменский А.А. Швецов Г.Г. Биология 9 класс М.: АО "Издательство "Просвещение" 2018 год.</p> | | |
|--|--|--|--|