Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста" (основное общее образование)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предметы | Класс | Аннотация | Перечень  используемого  оборудования |
| Физика | 7-9 | Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1897 от 17.12.2010 г. в редакции приказов от 29 декабря 2014 г., от 31 декабря 2015 г., от 11 декабря 2020 г.), на основе ООП ООО ГБОУ ООШ с.Спиридоновка и авторских программ основного общего образования: Физика 7-9 классы: рабочая программа к линииУМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно- методическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. На изучение учебного предмета Физика» по учебному плану школы отводится в7 классе – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год, в 8 классе – 2 часа в неделю, что составляет - 68 часов в год, в 9 классе -3 часа в неделю, что составляет 102 часа. Итого на уровне основного общего образования – 238 часов. На изучение физики на уровне основного общего образования выделяется 238 часов. | Весы с разновесами, набор тел,  измерительный цилиндр,подвесы.  Цифровая лаборатория Releon  C датчиками давления 10 кПа,  атмосферного и относительного давлений, штатив, рабочая емкость, трубка, линейка, грузы, вакуумный насос, динамомет, тела разного |
| Химия | 8-9 | Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014, №1577 от 31.12.2015, в редакции приказа министерства Просвещения РФ №172 от 11.12.2020, №712), на основе ООП ООО ГБОУ ООШ с. Спиридоновка и авторской программы основного общего образования под редакцией О.С. Габриеляна. Химия.8-9 классы. На изучение учебного предмета «Химия » по учебному плану школы отводится в 8- 9 классах – 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год, Общее число учебных часов за 5 лет обучения – 136 часов | Ноутбук, цифровая  лаборатория по химии датчик температуры, спиртовка |
| Биология | 5-9 | Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общегообразования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014, №1577 от 31.12.2015, в редакции приказа министерства Просвещения РФ №712 от 11.12.2020, №712), на основе ООП ООО ГБОУ ООШ с.Спиридоновка и авторской программы основного общего образования Пасечника В.В. и др. Биология 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Биология» по учебному плану школы отводится в 5-6 классах – 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год, в 7 - 9 классах– 2 часа в неделю, что составляет - 68 часов в год. Общее число учебных часов за 5 лет обучения – 272 часа. | Микроскоп цифровой. Цифровая лаборатория по биологии (датчик освещенности Releon, датчик относительной влажности и температуры), датчик пульса (частоты сердечных сокращений), микропрепараты |