**Физика**

**Аннотация**

**7-8 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Рабочая программа по физики с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»  |
| Адресность программы  | МОУ Семибратовская СОШ для учащихся 7-8 класса |
| Разработчик | Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, - М., «Просвещение», 2014 г.);Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. –М., «Дрофа», 2014). |
| УМК «физики»  | «Физика. 8 класс»: / А.В.Перышкин М.: Дрофа 2015.» «Физика. 7 класс»: / А.В.Перышкин М.: Дрофа 2015 |
| Место предмета в учебном плане  |  2 часа в неделю, 68 часов в год. Уровень обучения – базовый. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Рабочая программа по физики с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»  |
| Адресность программы  | МОУ Семибратовская СОШ для учащихся 9 класса |
| Разработчик | Примерной основной образовательной программы основного общего образования ( 8 апреля 2015 г. № 1/15); с использованиемПримерной программы основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, - М., «Просвещение», 2014 г.);Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. –М., «Дрофа», 2014). |
| УМК «физики»  | « Физика 9» А.В. Перышкина, Е.М. Гутника  |
| Место предмета в учебном плане  | 102 часа (34 учебных недели), из расчета 3 часа в неделю |

**9 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Рабочая программа по физики с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»  |
| Адресность программы  | МОУ Семибратовская СОШ для учащихся 11 класса |
| Разработчик | Примерной программы учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017. |
| УМК «физики»  | 1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2019.
2. Дидактические материалы Физика 11 класс / А.Е.Марон, Е.А.Марон. – М.: Издательство «Дрофа», 2014.
3. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 11 класс / О.И.Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2012 г.
4. Задания образовательного портала «Решу ЕГЭ»
5. Сборник заданий и самостоятельных работ « Физика 10», Л.А. Кирик, Ю.И.Дик- М.: Илекса 2012г
 |
| Место предмета в учебном плане  |  2 часа в неделю, 68 часов в год. Уровень обучения - базовый. |

**11 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Рабочая программа по физики с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»  |
| Адресность программы  | МОУ Семибратовская СОШ для учащихся 10 класса |
| Разработчик | Примерной программы учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2017. |
| УМК «физики»  | 1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2017.
2. Задания образовательного портала «Решу ЕГЭ»
3. Сборник заданий и самостоятельных работ « Физика 10», Л.А. Кирик, Ю.И.Дик- М.: Илекса 2012г
4. Сборник задач по физике. АП Рымкевич, ПА Рымкевич
 |
| Место предмета в учебном плане  |  2 часа в неделю, 68 часов в год. Уровень обучения - базовый. |

**10 класс**