**Аннотации к рабочим программам по МЗФ, физике и астрономии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровни обучения** | **Аннотации** |
| **1 класс** |  |
| **2 класс** |  |
| **3 класс** |  |
| **4 класс** |  |
| **5 класс** | Рабочая программа **учебного предмета «Мир знаний – физика»** и календарно-тематическое планирование составлены на основе программы Е.М. Гутник «ФИЗИКА. ХИМИЯ 5 – 6 классы» Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебных недели). |
| **6 класс** | Рабочая программа учебного предмета **«Мир знаний - физика»** составлена на основе ФГОС ООО, Примерной программы к учебнику «Физика. Химия. 5-6 классы», А.Е.Гуревич, Д.С.Исаев, А.С. Понтак. – Дрофа. - 2010 г.; методического пособия «Физика. Химия. 5-6 классы» с опорой на учебник «Физика. Химия. 5-6 класс», А.Е.Гуревич, Д.С.Исаев, А.С. Понтак . – Дрофа. - 2010 г.  На изучение предмета в 6 классе отводится всего 17 часов (0,5 часа в неделю, при расчете 34 учебных недели в год). Данный предмет изучается во 2 полугодии, как пропедевтический для базового курса физики. |
| **7 класс** | Рабочая программа **по физике** для 7 класса разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010г.);  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели). |
| **8 класс** | Рабочая программа **по физике** для 8 класса разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010г.);  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели). |
| **9 класс** | Рабочая программа **по физике** для 9 класса составлена на основе примерной программы по физике под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы по физике под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели). |
| **10 класс** | Данная программа **по физике** составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования и учебно-методического комплекта: Мякишев Я.Г., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. (под ред. Николаева В.И., Парфеновой Н.А.) «Физика (базовый и профильный уровни) -11», М.: «Просвещение», 2013г.  В соответствие со школьным учебным планом на изучение физики в 11-м классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год. |
| **11 класс** | Данная программа **по физике** составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования и учебно-методического комплекта: Мякишев Я.Г., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. (под ред. Николаева В.И., Парфеновой Н.А.) «Физика (базовый и профильный уровни) -11», М.: «Просвещение», 2013г.  В соответствие со школьным учебным планом на изучение физики в 11-м классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.  Данная рабочая программа **по астрономии** составлена на основе авторской программы Е. П. Левитана «Астрономия 11 класс» («Дрофа», М – 2010)  В соответствии с учебным планом рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). |