**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 7-8 (ФГОС)**

Рабочая программа курса по физике составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования. Программа составлена на основе программы основного общего образования: Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник Она реализуется в учебниках, которые доработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта: 1. А. В. Перышкин. Физика. 7 класс. – 3-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2014, 2. А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. – 5-е изд., стереотип.– М.: Дрофа, 2017. Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации в 7, 8 классах отводит по 70 часов в каждой параллели из расчета 2 часа в неделю.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 9**

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень). Ориентирована на учебник: Физика. 9 кл.: учебник для общеобразоват. Учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. –4-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2017. Она конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 9 классах по 70 часов из расчета 2 часа в неделю.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 10-11**

 **(базовый уровень)**

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 10-11 классы (базовый уровень). Программа построена с учётом содержания учебников:

 1. Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровнь. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред.Н.А.Парфентьевой.- 4-е изд. – М. : Просвещение, 2018

 2. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений : базовый уровнь. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин под ред.Н.А.Парфентьевой; . - 5-е изд. – М. : Просвещение, 2018

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования: в 10 классе отводится 70 часов из расчета: 2 часа в неделю; в 11 классе отводится 70 часов из расчета: 2 часа в неделю.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 10-11**

**(профильный уровень)**

 Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 10-11 классы (профильный уровень). Программа построена с учётом содержания учебников:

 1. Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень: Касьянов В.А.- 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2014 2. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений .Углубленный уровень: В.А.Касьянов. - 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2015. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 350 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования: в 10 классе отводится 175 часов из расчета: 5 часов в неделю; в 11 классе отводится 175 часов из расчета: 5 часов в неделю.