**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 7-9 (ФГОС)**

Рабочая программа курса по физике составлена на основе федерального

государственного стандарта основного общего образования.

Программа составлена на основе программы основного общего

образования: Физика: 7класс автор- Белага В.В. 8-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович,

Е.М.Гутник

Она реализуется в учебниках, которые доработаны в соответствии с

требованиями Федерального государственного образовательного стандарта:

1. Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика. 7 класс. – 3-е изд., доп.– М.: Просвещение 2017,

2. А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. – 2-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2014.

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. –23-е изд. дораб. – М.: Дрофа,

2013

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 102 часа из расчета 3 часа в

неделю.

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

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 и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.

Сотский.- 19-е изд. – М. : Просвещение, 2010

2. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений с прил.

на электрон. носителе: базовый и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б.

Буховцев, В.М. Чаругин. - 23-е изд. – М. : Просвещение, 2014

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.