

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Мякишева Г.Я.**

Физика 10 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Данюшенков В. С., Коршунова О. В. Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10 – 11 класс. М.: Просвещение, 2010 г

На изучение физики в средней школе выделяется **138 ч.**

В 10 классе на урок физики отводится 70 ч (2 час в неделю, 35 учебных недель.)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация к рабочей программе

Физика 10 класс (углубленный уровень)

Программа составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования.

Авторская программа:

Рабочая программа по физике 10-11 класса для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется при использовании учебников «ФИЗИКА» для 10 и 11 классов линии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

Для обязательного изучения физики на ступени среднего общего образования на углубленном уровне отводится **350** учебных часа. В том числе в 10 классах 175 учебных часа (по 5ч. в неделю **35** недель)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины в средней школе по УМК Мякишева Г.Я.**

Физика 11 класс (базовый уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта образования.

Авторская программа:

Данюшенков В. С., Коршунова О. В. Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10 – 11 класс. М.: Просвещение, 2010 г

На изучение физики в средней школе выделяется **138 ч.**

В 11 классе на урок физики отводится 68 ч (2 час в неделю, 34 учебных недели.) Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация к рабочей программе

Физика 11 класс (углубленный уровень)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования.

Авторская программа:

Рабочая программа по физике 10-11 класса для средней (полной) общеобразовательной школы реализуется при использовании учебников «ФИЗИКА» для 10 и 11 классов линии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой.

Для обязательного изучения физики на ступени основного среднего образования углубленного уровня отводится **350** учебных часа. В том числе в 11 классах 170 учебных часа (по 5ч. в неделю **34** недели)

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты изучения курса, содержание учебного курса, календарно-тематическое планирование.