

Аннотация к рабочей программе по физике в 10 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 10 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014. г. № 1644 от 31.12.2015 г. № 1577);

- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Подгорновская СОШ».

Обучение ведется по учебнику: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс. – 7-е изд., стереотип.- М.: «Просвещение» 2020.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественные науки». На изучение учебного предмета «Физика» в 10 классе отводится 68 часов в год, в неделю- 2 часа.

Количество контрольных работ- 7

Количество лабораторных работ – 6.

Разделы программы.

1. МЕХАНИКА
2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ

Аннотация к рабочей программе по физике в 11 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 11 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014. г. № 1644 от 31.12.2015 г. № 1577);

- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Подгорновская СОШ».

Обучение ведется по учебнику: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В. М. Чаругин. Физика 11 класс. – 20- е изд., М.: «Просвещение» 2011.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественные науки». На изучение учебного предмета «Физика» в 11 классе отводится 68 часов в год, в неделю- 2 часа.

Количество контрольных работ- 5

Количество лабораторных работ – 6.

Разделы программы.

1. Основы электродинамики
2. Колебания и волны
3. Оптика
4. Квантовая физика
5. Астрономия