

## **Аннотация к рабочей программе по физике в 7 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 7 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: Перышкин А. В. Физика. 7 класс. – 5-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016. – 224с.: ил.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы». На изучение учебного предмета «Физика» в 7 классе отводится 68 часов в год, в неделю- 2 часа.

Количество контрольных работ- 7

Количество лабораторных работ – 10.

### **Разделы программы**

1. Физика и физические методы изучения природы
2. Первоначальные сведения о строении вещества
3. Взаимодействие тел
4. Давление твердых тел, жидкостей и газов
5. Работа, мощность, энергия

## **Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 8 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: Перышкин А. В. Физика. 8 класс. – 5-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016. – 224с.: ил.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы». На изучение учебного предмета «Физика» в 8 классе отводится 68 часов в год, в неделю- 2 часа.

Количество контрольных работ- 6

Количество лабораторных работ – 10.

### **Разделы программы.**

1. Тепловые явления
2. Электрические явления
3. Электромагнитные явления
4. Световые явления

## **Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 9 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: Перышкин А. В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – 5- е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016. – 224с.: ил.

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы». На изучение учебного предмета «Физика» в 9 классе отводится 102 часа в год, в неделю- 3 часа.

Количество контрольных работ- 6

Количество лабораторных работ – 5.

### **Разделы программы.**

1. Законы взаимодействия и движения тел
2. Механические колебания и волны. Звук
3. Электромагнитные явления
4. Квантовые явления
5. Строение и эволюция Вселенной