

## **Аннотация к рабочей программе по физике для 7-9 классов**

**Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена в соответствии с нормативными документами:**

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки №1897 от 17.12.2010г. в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014г. и №1577 от 31.12.2015г.)
- ООП ООО ГБОУ СОШ с. Шигоны, утвержденный приказом №321/1 от 19.04.16г.
- положение о рабочей программе учебного предмета, курса ГБОУ СОШ с.Шигоны Разработана на основе:
- рабочей программы к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник « Физика. 7-9 классы». Авторы: Н.В. Филонович, Е.М. Гутник; Москва, «Дрофа», 2017г.

**Цель учебной дисциплины:**

- в 7 классе является изучение строения вещества, что создает представление о познаваемости явлений, их обусловленности, о возможности непрерывного углубления и пополнения знаний: молекула- атом; строение атома- электрон. Использование этих знаний при изучении массы, плотности, давления газа, закона Паскаля, объяснения изменения атмосферного давления. -в 8 классе является использование знаний о молекулах при изучении тепловых явлений.
- в 9 классе является расширение и систематизация знаний по физике, полученных учащимися в 7 и 8 классах, поднимая их на уровень законов.

**Количество часов на изучение дисциплины - 238**

- 7 класс: 68 часов в год, 2 часа в неделю,
- 8 класс: 68 часов в год, 2 часа в неделю,
- 9 класс: 102 часа в год, 3 часа в неделю.

**Основные разделы программы:**

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Периодичность промежуточной аттестации:** входной, промежуточный и итоговый мониторинг, контрольные работы после каждого раздела, самостоятельные работы после каждой темы, лабораторные работы.

**Программа предусматривает различные формы текущего контроля и промежуточной аттестации:** тестирование, контрольная работа, устные ответы, письменные работы, самостоятельные работы, практические работы.

**Учебники:**

7класс

Учебник «Физика. 7 клас». Автор: А. В. Перышкин; Москва «Дрофа» 2014г

8 класс

Учебник “Физика. 8 класс”.Автор : А. В. Перышкин; Москва “Дрофа” 2016 г

9 класс

Учебник “Физика. 9 класс”.Автор : А. В. Перышкин; Москва “Дрофа” 2016 г.

Составитель:Коннова И.В.