

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 10-11 классы

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1577);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, утвержденная Министерством образования и науки Российской Федерации от 08.04.2015 г.;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Кватчинская СОШ»
- Локальный акт ОУ «Положение о рабочей программе педагога по федеральным государственным образовательным стандартам»
- Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Классический курс". 10-11 классы

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: ил. – (Классический курс).
2. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 432 с.: ил. – (Классический курс).

Согласно учебному плану на изучение физики в 10 классе отводится 68 часов из расчёта 2 часа в неделю, в 11 классе отводится 68 часов из расчёта 2 часа в неделю.

Изменений в общем количестве часов нет.

В рабочих программах для каждого класса представлены:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета:
 - Личностные результаты;
 - Метапредметные результаты;

- Предметные результаты.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование
- 4. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса
- 5. Контрольно-измерительные материалы.