

**Аннотации к рабочей программе «Физика»  
(10- 11 класс)**

**Тип программы:** программа среднего общего образования.

**Статус программы:** рабочая программа учебного предмета

**Назначение программы:**

- для обучающихся образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;
- для педагогических работников МБОУ «Усланская СОШ » программа определяет приоритеты в содержании основного общего образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;
- для администрации МБОУ «Усланская СОШ » программа является основанием для определения качества реализации общего образования.

**Категория обучающихся:** обучающиеся 10-11 классов МБОУ «Усланская СОШ »

**Сроки освоения программы:** 2 года.

**Объем учебного времени:** по 2 часа в неделю, в каждом классе, всего –136 часов.

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятий:** 2 часа в неделю

**Формы контроля:** тестовая работа с элементами промежуточной аттестации, практические работы, обобщающие уроки.

**Программа составлена на основе:**

- требований ФГОС ООО;
- «Конструктора рабочих программ»

**Цели программы:**

формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

**Учебники:**

- Физика, 10 -11 класс/ Мякишев Г.Я., »; Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

**Рабочая учебная программа включает в себя:** пояснительную записку, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.