

## Аннотация рабочей программы

**Уровень образования** *среднее общее образование*

**Предмет** *физика*

**Класс** *10-11*

Рабочая программа разработана на основе:

1. Закона Российской Федерации 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897, зарегистрирован в Минюсте России 1 февраля 2011 г., регистрационный номер 19644) с изменениями и дополнениями;
3. Примерной образовательной программы ООО, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), размещенной в реестре основных общеобразовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации.

На реализацию программы необходимо 138 часов за 2 года обучения (70 часов – в 10 классе из расчета 2 часа в неделю ежегодно, 68 часов – в 11 классе из расчета 2 часа в неделю ежегодно).

Рабочая программа поддерживается УМК по физике для 10-11 – х классов системы учебников «Просвещение» (Физика 10 класс 2019г., Физика 11 класс 2019г., автор Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б).

Рабочая программа направлена на:

- формирование научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека;

- формирование собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников;

- успешное овладение основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач;

- обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников;

- использование знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами;

- сохранение здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни;

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

-освоение общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний в которых заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

Формы промежуточной аттестации - контрольная работа/ годовая отметка, определены учебным планом МБОУ "Красноключинская средняя общеобразовательная школа" НМР РТ.