

Аннотация к рабочей программе факультативного курса «Практикум решения задач по физике»

Рабочая программа по факультативному курсу «Практикум решения задач по физике» на уровень среднего общего образования в 10-11 классах разработана в соответствии со следующими документами:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изменениями));

– Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Зямбайгуртской СОШ имени В.Е.Калинина;

- Программа среднего общего образования. Физика. 10-11 классы

Авторская программа: «Физика, 10 – 11», авт. Г. Я. Мякишев.

Факультативный курс «Практикум решения задач по физике» в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей обучающихся призван реализовать следующую функцию: расширить, углубить, дополнить изучение учебного предмета «физика» в 10-11 классах.

На изучение факультативного курса «Практикум решения задач по физике» в 10 и 11 классах отводится по 68 часов в год, в неделю – 2 часа.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. Физика. 10 класс (базовый уровень) учебник— М. : Просвещение, 2020.

Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. Физика. 11 класс (базовый уровень) учебник— М. : Просвещение, 2014г..

А.П.Рымкевич Физика. Задачник 10-11 классы, М: Дрофа, 2013.

При преподавании физики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания учебного предмета «Физика» реализуется модуль «Школьный урок» Рабочей программы воспитания.

Рабочая программа составлена Иванковой Т.Ю., учителем физики МОУ Зямбайгуртской СОШ имени В.Е.Калинина.