

## **Аннотация к рабочей программе по физике в 10 классе.**

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» в 10 классе разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (с учетом изменений и дополнений, внесенных в ФГОС СОО Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 г. № 1578, № 613 от 29 июня 2017 г., № 519 от 24 сентября 2020 г., № 712 от 11.12.2020 г.);
- Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».
- Программы воспитания МКОУ «Карамас-Пельгинская СОШ» муниципального образования «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики».

Обучение ведется по учебнику: («Физика» 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень, авторы – Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 416 с.: ил. – (Классический курс).)

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы». На изучение учебного предмета «Физика» в 10 классе отводится 68 часов; в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 6.

Количество лабораторных работ – 9.

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

В ходе преподавания физики в 10 классе реализуется модуль «Школьный урок» рабочей программы воспитания.