

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для обучающихся 10-11 классов, реализуемая в 10 классе, разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утвержденный приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (утвержденный приказом Минпросвещения России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 12.08.2022 г.);
- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Кизнерская средняя школа № 1».

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

Учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественно-научные предметы». На изучение учебного предмета «Физика» в 10 классе отводится 68 часов в год, в неделю – 2 часа.

Количество контрольных работ – 7, лабораторных работ – 9. Тексты контрольных работ приведены в приложении 1.

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.