

Аннотация к рабочей программе по физике 11 класса

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413)

- ООП СОО МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., учебного плана, годового календарного учебного графика на 2020-2021 учебный год, утвержденных приказом директора школы от 31.08.2022 № 45;

- перечня учебников МБОУ Кытмановская СОШ № 2 им. Долматова А.И., утвержденного приказом директора школы от 31.08.2022 № 45;

- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ Кытмановская СОШ № 2, утвержденного приказом директора школы от 05.08.2021 г. № 46;

- Рабочей программы по физике для 10 класса (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». А.В.Шаталина;

- Поурочных разработок по физике для 10 класса. Сауров Ю.А.

- Методического пособия «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования Центра «Точка роста». С.В.Лозовенко, Т.А.Трушина.

Рабочая программа не предусматривает изменения в авторской программе.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, самостоятельных работ, устного опроса, тематических сообщений.

Для прохождения практической части используются лабораторные работы.

Программа предусматривает использование цифрового оборудования Центра «Точка роста»

Программа предполагает использование учебника:

Физика. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Г.Я.Мякушев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. Н.А.Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020. ISBN 978-5-09-074279-5.