

Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" составлена для учащихся 10-11 класса в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Согласно учебному плану МКОУ СОШ №2 г. Майского на 2023-2024 учебный год.

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов:

- в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю),
- в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

Рабочая программа составлена по учебникам:

1. Физика, Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А. 10 класс, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество Издательство «Просвещение» 2020 г.;
2. Физика, Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А. 11 класс, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020 г.;

Физика, Рынкевич А.П., задачник 10-11 класс.