

## Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" составлена для учащихся 7-9 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 основного общего образования отводится 238 часов:

- в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю);
  - в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю);
- в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа составлена по учебникам:

1. Физика Перышкин А.В., Иванов А.И. 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020 г.;
2. Физика Перышкин А.В. 8 класс Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020 г.;
3. Физика Перышкин А.В., Гутник Е.М. 9 класс Общество с Ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2020 г.
4. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений И.И.Лукашик, Е.В. Иванова.-М.: Просвещение, 2020г.