

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-Х КЛАССОВ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Рабочая 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 так же с учетом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета “Физика”.

На изучение учебного предмета “Физика” в 7 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа учебного предмета “Физика” для 7 класса составлена для работы с учебно-методическим комплектом авторов Л.Э. Гендельштейн,

А.А. Булатова, И.Н. Корнильев, А.В. Кошкина.

Структура	рабочей	программы:
-	Пояснительная	записка;
-		Содержание;
-	Планируемы	результаты;
-	Тематическое	планирование;
-	Поурочное	планирование;
-	Учебно-методическое	обеспечение.

Целями изучения физики на уровне основного общего образования является:

приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения строения материи и фундаментальных законов физики;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.