

## Аннотация к рабочей программе Физика (7-9 классы)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Физика».

Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое, поурочное планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

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).

Учебники:

- **Перышкин, И. М.**

Физика : 7-й класс : базовый уровень учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов. - Москва : Просвещение, 2023.

- **Перышкин, И. М.**

Физика : 8 -й класс : базовый уровень учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов. - Москва : Просвещение, 2023.

- **Перышкин, И. М.**

Физика : 9 -й класс : базовый уровень учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов. - Москва : Просвещение, 2023.