

Рассмотрено на заседании ШМО  
учителей естественных наук  
Руководитель ШМО

Пешехонова Т.И.  
Протокол № 1 от «27» августа 2021г.



Утверждаю  
Директор MAOU «СОШ № 1»  
Л.И.Мандрыгина

Приказ № 01-11/80 от «30» августа 2021г.

### АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по физике 10 классов  
(уровень среднего общего образования)

Рабочая программа по физике (углубленный) для 10 классов (далее – РП) является составной частью (приложение) Основной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом директора № 01-11/53 от 27.08.2020г. с изменениями приказ № 01-11/ 77 от 27.08.2021г. (далее – ООП СОО).

Структура РП соответствует требованиям ФГОС СОО (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578) (далее – ФГОС СОО), включает в себя 3 обязательных компонента:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета (соответствуют п.п. 1.2, 1.2.1, 1.2.2., 1.2.3. ФГОС СОО);
- 2) содержание учебного предмета (соответствует п.II Примерной ООП СОО);
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы (соответствует РП по физике п. II.2 ООП СОО).

Физика является предметом обязательной части ООП СОО, составной частью предметной области «Естественные науки», для изучения выделено следующее количество часов:

Класс	10	На уровне
Трудоемкость (количество часов в неделю)	5	5
Объем (количество часов в год)	175	175

Для реализации РП используются личностно-ориентированные, деятельностные педагогические технологии, активные методы обучения: индивидуальный подход, технология деятельностного типа, дифференцированное обучение, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение, исследовательская деятельность, рефлексивные технологии, ИКТ, здоровьесберегающие, технологии, учебные игры, учебный тренинг, учебный диалог.

Для реализации РП используются учебники, включенные в Федеральный перечень учебников:

Класс	Предмет	Авторы учебника	Издательство, год
10	Физика	Касьянов В.А.	М. Просвещение, 2021