

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «ФИЗИКА»
(ФГОС СОО (10-11 класс) (базовый уровень))**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана на основании

- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732

Рабочая программа учебного предмета «Физика» является частью ООП СОО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

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).

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами.