**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «Физика. Базовый уровень», 10–11 классы**

 Рабочая программа учебного предмета «Физика. Базовый уровень» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022г N 732

- Федеральной образовательной программой среднего общего образования), утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023г №371

и реализуется 2 года с 10 по 11 класс, начиная с 2023/2024 уч.г. для 10 класса. Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по данному учебному предмету. Рабочая программа учебного предмета является частью ООП СОО, определяющей:

 - содержание;

 - планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

 Содержание программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа 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. Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов). В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах.

Учебник: Касьянов В.А..Физика.10, 11 класс. (базовый и профильный уровень) ,- М.: Просвещение,