

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА (10 – 11 классы)

Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) , Федеральной образовательной программе (приказ министерства просвещения от 18.05.2023 № 371), в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Физика» (2019г.), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования реализует принцип преемственности примерных рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

Место учебного предмета физика в учебном плане.

В соответствии с учебным планом физика изучается с 10 по 11 класс. Общее количество времени на два года обучения составляет 136 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 2 часа.

Рабочая программа разработана учителем физики в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по учебному предмету физика.

Рабочая программа учебного предмета физика является частью ООП СОО определяющей:

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

Рабочая программа учебного предмета физика обсуждена и принята решением школьного методического объединения учителей математики информатики и физики от 25.08.2023 и согласована с заместителем директора по УВР от 23.08.2023.

Дата: 25.08.2023