

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
учебного предмета «Физика. Углубленный уровень»
для обучающихся 10-11 класс

Рабочая программа по алгебре разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной образовательной программы основного общего образования и с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Рабочая программа по физике для обучающихся 10-11 классов, базовый уровень, рассчитана на 2 года обучения с 2023 по 2027 гг.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Физика», – 340 часов: в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Программа по физике определяет обязательное предметное содержание, устанавливает рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Программа по физике даёт представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Физика» на углублённом уровне.

Программа предполагает использование цифровых образовательных ресурсов:

1. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru>
2. <http://class-fizik.ru/zor10.html>
3. <http://www.school.mipt.ru/>
4. <https://iq2u.ru/tests/31?level=11#testsList> – сборник тестов и задач для отработки тем и подготовки к текущему и итоговому контролю.