

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе учебного предмета «Физика» (базовый уровень) для обучающихся 10 - 11 классов

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», – 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа предполагает использование цифровых образовательных ресурсов:

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