

## Предмет – физика

### 10 – 11 класс

Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№ 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).</li><li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228);</li></ul>
Реализуемый УМК	физика 10 класс: учебник. Базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Учебник базового уровня), издательство «Просвещение», 2021 г. физика 11 класс: учебник. Базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин Учебник базового уровня), издательство «Просвещение», 2021 г.
Цели и задачи изучения предмета	<b>Цель</b> настоящей программы заключается в развитии интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; понимании учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формировании у учащихся представлений о физической картине мира, что позволяет учащимся решать личностно-значимые практико-ориентированные задачи через достижение планируемых результатов: предметных, метапредметных и личностных.
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета в учебном плане	– в 10 классе 68 часов в год, 2 часа в неделю; – в 11 классе 68 часов в год, 2 часа в неделю.