

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Физика»
ООП СОО**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана и реализуется на основании 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 17.05.2012 № 413; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (ФОП СОО) в соответствии с Положением о рабочих программах школы. Реализуется 2 года с 10 по 11 классы. Количество часов за нормативный срок освоения предмета – 136ч.(базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету – это нормативно-правовой документ, обеспечивающий достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и разработанная на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учётом основных направлений программ, включённых в структуру основной образовательной программы. Рабочая программа учебного предмета, является частью ООП СОО, определяющей образовательную деятельность в школе по каждому учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ФОП СОО и разработана на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.

Рабочая программа как часть ООП СОО разрабатывается с учетом ФОП соответствующего уровня и ее составляющих частей: федеральных рабочих программ учебных предметов.

Рабочие программы по каждому учебному предмету разрабатываются в конструкторе рабочих программ на сайте Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>.

Рабочая программа учебного предмета в соответствии с требованиями ФГОС СОО должны включать:

- 1) пояснительную записку;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) планируемые результаты освоения учебного предмета

4) тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждого раздела и темы программы учебного предмета, количества часов, отводимых на контрольные и практические работы и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании;

Рабочие программы учебных предметов формируются с учетом Федеральной Программы воспитания.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ СОШ № 7