

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»

Рабочая программа по физике для обучающихся 7-9 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 года № 287, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 05.07.2021 года № 64101).
3. Федеральной образовательной программой основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 16.11.2022 года № 993, зарегистрирована Министерством юстиции РФ 22.12.2022 года № 71764).
4. ФГОС основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897 (зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года №19644). *(для 8-9 классов)*
5. Приказ Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в ФГОС ООО от 31.12.2015 №1577. *(для 8-9 классов)*
6. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 г. федерального учебно-методического объединения по общему образованию) *(для 8-9 классов)*

с учётом

7. Примерной рабочей программы основного общего образования «Физика. Базовый уровень» для 7-9 классов образовательных организаций – М.: Министерство просвещения РФ, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2021.
8. Примерной программы (полного) общего образования по физике (базовый уровень) опубликованной в сборнике программ для общеобразовательных учреждений («Программы для общеобразовательных учреждений: Физика 7-11 классы» - 2-е издание, исправленное и дополненное. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017)) *(для 8-9 классов)*;
9. Авторской программы к завершённой предметной линии учебников по физике для 7-9 классов: И.М. Пёрышкина Е.М. Гутник, А.И. Иванова «Физика» 7-9 классы, 2021г.) *(для 8-9 классов)*
10. Учебного плана основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ «Сургутская технологическая школа».
11. Рабочей программы воспитания МБОУ «Сургутская технологическая школа».

Учебный план образовательного учреждения предусматривает обязательное изучение физики в 7-9 классах в объёме 245 ч (2 ч в неделю в 7-8 классах и 3 ч в неделю в 9 классе).

Рабочая программа имеет следующую структуру: титульный лист, пояснительная записка, описание места учебного предмета в учебном плане, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.