

<b>Название предмета</b>	Физика
<b>Класс</b>	9
<b>Количество часов</b>	102
<b>Нормативно методические материалы</b>	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p><b>По уровням (выбираем кому какой)</b></p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"(Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)</p> <p>(для основного Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>Для среднего Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)</p> <p>-3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732)</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего Образования</p>
<b>Учебник</b>	Физика 9 класс Гутник Е.М.; Иванов А.И.; Перышкин И.М. Издательство «Просвещение»
<b>Составитель рабочей программы</b>	Батурина Д. С.
<b>Содержание</b>	Механические явления Механические колебания и волны

	<p>Электромагнитное поле и электромагнитные волны</p> <p>Световые явления</p> <p>Квантовые явления</p> <p>Повторительно-обобщающий модуль</p>
<p><b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b></p>	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p><b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</b></p>	