

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (Базовый уровень)

Название курса	Русский язык
Программа	<p>Рабочая программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287) к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету "Физика" (базовый уровень), и Федеральной рабочей программы учебного предмета "Физика" (базовый уровень).</p> <p>Рабочая программа включает в себя содержание учебного предмета "Физика" (базовый уровень), планируемые результаты освоения учебного предмета "Физика" (базовый уровень), тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы.</p> <p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования 2021 г.</p>
Класс	7-9
Количество часов	7 кл. – 68 ч (2 ч в неделю) 8 кл. – 68 ч (2 ч в неделю) 9 кл.– 102 ч (3ч в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; • развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; • формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; • формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; • развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕМТОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА" УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**, Сметанина Татьяна Сергеевна, Директор

21.09.23 11:34 (MSK)

Сертификат 472F0A380C915677B0FC8D245C4C25D2