

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Физика
Цель	<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
Программа	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Федеральная рабочая программа ООО. Физика (базовый уровень) (для 7 – 9 классов ОО). Москва, 2023
Учебник	Физика 7 кл. Пёрышкин А.В.– М.: «Просвещение», 2023 г. Физика. 8 класс. А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2014 г., 2018 г. Физика. 9 класс. А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2019 г.
Класс	7, 8, 9

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,**
Пеплова Анастасия Григорьевна, директор

20.09.23 17:23 (MSK)

Сертификат 4592C4D345A1D56151523735EDDB8A23