

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

ФИЗИКА

Класс	Образовательная программа, на основании которой создана рабочая программа	Цели программы	Количество часов	УМК
7	Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».	Цели изучения физики: -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.	68 часов (2 ч. в неделю)	Перышкин А.В. Физика. Учебник. 7 класс. Дрофа. Вертикаль. 2021. ФГОС.
8			68 часов (2 ч. в неделю)	Перышкин А.В. Физика. Учебник. 8 класс. Вертикаль. Дрофа. 2023 ФГОС.
9			102 часов (3 ч. в неделю)	Перышкин А.В. Физика. Учебник. 9 класс. Дрофа. Вертикаль. 2018 ФГОС
10	Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях	Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: • усвоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах; • овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить	68 часов (2 ч. в неделю)	Мякишев Г.Я. Физика. Учебник. 10 класс. 2021 ФГОС

11	Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы	модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по; • воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; • использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	68 часов (2 ч. в неделю)	Мякишев Г.Я. Физика. Учебник. 11 класс. Просвещение. 2018 ФГОС
----	--	--	-----------------------------	--