

Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Физика» для 7-9 классов

1	Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7- 9 классов
2	Место учебного предмета в структуре ООП	Учебный предмет «Физика» входит в общеобразовательную область «Естественные науки».
3	Нормативная основа разработки программы ООО	Федеральный закон «Об образовании в РФ»; Федеральный государственный образовательный стандарт ООО; Примерные программы, созданные на основе Федерального государственного образовательного стандарта ООО Учебный план общеобразовательной организации; Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях, реализующих программы общего образования соответствующей ступени.
4	Место учебного предмета в учебном плане.	Продолжительность курса «Физика» 7-9 классы – 242 часа. Из них: 7 класс (2 часа в неделю, 35 учебных недель), 8 класс (2 часа в неделю, 35 учебных недель), 9 класс (3 часа в неделю, 34 учебные недели).
5	Цель реализации программы	Усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.
6	Используемые учебники и пособия	Учебник: Физика. 7 класс Перышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2020 г. Учебник: Физика. 8 класс Перышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2020 г. Учебник: Физика. 9 класс Перышкин А.В.: Учебник для общеобразовательных учреждений - М., Дрофа 2020 г.
	Используемые технологии	В процессе изучения дисциплины используются следующие педагогические технологии: технологии деятельностного метода, работа в группах/парах, игровые технологии, исследовательская работа, технология проблемного обучения, информационные образовательные технологии, здоровьесберегающие технологии.
7	Виды и формы контроля	Виды: входной, текущий, промежуточный, итоговый. Формы: контрольные работы, тестирование
8	Оценивание достижений обучающихся	Отметка (5-ти балльная шкала).
9	Промежуточная аттестация	Промежуточной аттестацией по физике в 7-9 классах является годовая отметка успеваемости.

