

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ

□

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Предмет (курс)	ФИЗИКА
2	Учебный год	2021-2022
3	Класс	11
4	Количество учебных часов в год/в неделю	170 часов в год. 5 часов в неделю
5	Наименование авторской программы	авторская программа среднего профильного образования по физике для 10-11 классов (О. А. Крысанова, Г. Я. Мякишев)
6	Используемый УМК	УМК для 11 классов Г. Я. Мякишев, З. А. Сияков
7	Планируемые результаты обучения	<p>Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций; распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках.</p> <p>Использовать различные модельно-схематические средства для представления задачи.</p> <p>Давать определения изученным понятиям, называть основные положения изученных теорий и гипотез;</p> <p>Описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный русский, язык и язык физики.</p> <p>Классифицировать изученные объекты и явления; делать выводы, прогнозировать возможные результаты; интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.</p> <p>Применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.</p>
8	Формы текущего контроля	Устные ответы, лабораторные работы, физические диктанты, самостоятельные работы, контрольные работы, исследование по выбранной теме,
9	Формы промежуточной аттестации	Контрольные работа в формате ЕГЭ.
10	Система оценки	Пятибалльная