
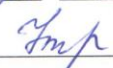




Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение среднего общего образования Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского союза Михаила Петровича Крыгина села Кабановка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

<p>«Согласовано» Руководитель МО естественно-научного цикла Протокол № 2 от 24 ноября 2020 г.  Золотарева В.В.</p>	<p>«Согласовано» Зам. директора по УВР «25» ноября 2020 г.  Уткина Е.Н.</p>	<p>«Утверждено» Директор Приказ № 100-1-00 от 24 декабря 2020 г. с. Кабановка  Кузнецова Л.А.</p> 
---	--	--

Приложение к рабочей программе по физике в 8 классе

Составила учитель физики и математики
Уткина Елена Николаевна

Копия верна

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (за 7 класс)

Работа по ликвидации дефицитов планируемых результатов освоения предметных УУД, которые по результатам ВПР в сентябре 2020 г. были выявлены как проблемные, проводится на уроках на этапе повторения и индивидуальных и групповых консультациях.

Дата	Тема	Предметные планируемые результаты (из анализа ВПР)	Формы работы
16.12.2020	Объяснение электрических явлений	7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	Домашнее задание задачи записывать краткое включает работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=4 Задания 1-5 В классе повторяем физические законы : Гука, Архимеда, решаем задачи на их применение
21.12.2020	Электрический ток. Источники электрического тока	8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током	В урок вводятся физические законы (закон задания на решение задач на физические законы в окружающем мире
23.12.2020	Электрическая цепь, ее составные части. Электрический ток в металлах и электролитах	9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	Решение задач на определение скорости ,пути, времени движения, массы и плотности вещества. Домашнее задание выполнить с использованием ресурса: https://phys7-vpr.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=13 Задания 7,6
	Действия	10. Решать задачи, используя	Решение задач на

28.12.2020	электрического тока. Направление тока	физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	определение кинетической и потенциальной энергии, КПД простого механизма
13.11.2021	Сила тока. Единицы силы тока. Решение задач	11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы	Решение задач на определение характеристик тепловых процессов, количества теплоты при различных тепловых процессах