

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское
муниципального района Красноармейский Самарской области

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Лашхия О. А. /Лашхия. О. А./

Протокол заседания ШМО № 3

от 25 11 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР ГБОУ
СОШ с. Красноармейское

О.Н. Абашкина /Абашкина О.Н./

от 26 11 2020 г.

«Утверждаю»

Директор ГБОУ СОШ с. Красноармейское
/Хрестин В.Н./

Приказ № 60

от 25 11 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «Физика 7-9 класс»

на 2020/2021 учебный год

с. Красноармейское, 2020г

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ по физике 8 КЛАСС

В программу вносятся дополнения к текущим разделам с целью восполнения пробелов в знаниях (с опорой на обобщенный план варианта проверочной работы)

Изменение № 1 от 27.11.2020 г.	
Основание: Письмо Минпросвещения России от 19.11.2020 N ВБ-2141/03 "О методических рекомендациях"	
БЫЛО	СТАЛО
<p>Раздел 1. Тепловые явления. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. <i>Экологические проблемы использования тепловых машин.</i></p>	<p>Раздел1. Тепловые явления. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. <i>Экологические проблемы использования тепловых машин.</i></p> <p>Корректировка по темам ВПР. Масса тела. Плотность вещества. Расчёт массы и объёма тела по его плотности.</p>
<p>Раздел 2. Электрические явления. Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества.</p>	<p>Раздел 2. Электрические явления. Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид</p>

<p>Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Действие электрического поля на электрические заряды.</p> <p>Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока.</p>	<p>материи. Действие электрического поля на электрические заряды.</p> <p>Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока.</p> <p>Корректировка по темам ВПР. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное прямолинейное движение.</p>
--	--