

«Согласовано»

Зам. директора по УВР
средней школы №12

Ю.С. Коновалова /Коновалова Ю.С./

«30» ноября 2020 г.

«Утверждаю»

Директор средней школы №12
/ Лакшина Л.Г./

Приказ №278/1

«01» декабря 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе
по рабочей программе по учебному предмету «Физика»,
в 8-х классах на 2020-2021 учебный год

Разработчики программы:
Князева Л.В.

г.Щекино
2020

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
07.12.2020	Тема урока: Электризация тел. Два рода зарядов. Повторение по теме Плотность. Средняя величина	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины: плотность, массу и объём Находить среднюю величину.	В урок вводятся задания на нахождение плотности и средней величины Домашнее задание включает работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdangia.ru/ вариант1 Задания 1-5
14.12.2020	Тема урока: Электрическое поле. Проводники диэлектрики. Повторение по теме Давление твердых тел, жидкостей и	Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: передача давления твердыми телами, жидкостями и газами.	В урок вводятся задания на: нахождение давления твердых тел, жидкостей и газов Домашнее задание включает работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdangia.ru/ вариант2 Задания 1-5
21.12.2020	Тема урока; Объяснение электрических явлений. Повторение по теме Условие плавания тел.	Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих	В урок вводятся задания с выбором верного утверждения на условия плавания тел плавания тел. явлений: плавание тел. Домашнее задание включает

			<p>работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdangia.ru/</p> <p>Вариант 2</p> <p>Задания 7,6</p>
11.01.2021	<p>Тема урока; Электрическая цепь и её составные части.</p> <p>Повторение по теме: Физические законы в окружающей жизни.</p>	<p>Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины : 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.</p>	<p>Домашнее задание включает работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdangia.ru/</p> <p>вариант 3</p> <p>Задания 7,6</p>
18.01.2021	<p>Тема урока; Сила тока. Амперметр.</p> <p>Повторение по теме: Физические законы в окружающей жизни.</p>	<p>Решать задачи, используя В урок вводятся физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и задач на формулы, связывающие физические законы в физический величины : на окружающем мире основе анализа условия</p>	<p>Домашнее задание включает работу на сайте «Решу ВПР» по ссылке https://phys7-vpr.sdangia.ru/</p> <p>вариант 3</p> <p>Задания 1-5</p>