

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол №2 от 30.10.2020г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУСОШ с. Вторые Тербуны _____А.И.Понарьин Приказ №_____ от 16.11.2020 г.
---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
(календарно-тематическому планированию)
по учебному предмету «Физика»
для 8 класса
на 2020-2021 учебный год

Разработчики:
учитель физики Пашкова Н.П

Пояснительная записка

Изменения в календарно-тематическое планирование учебного предмета «Физика» для 8 класса на 2020-2021 учебный год внесены с учетом результатов ВПР, проведенных осенью 2020 г. В уроки включена работа, направленная на восполнение обнаруженных образовательных дефицитов в виде несформированных предметных и метапредметных умений и пробелов в знаниях по отдельным темам, разделам рабочей программы.

№	Дата урока	Название темы по КТП на 2020-2021 уч. год	Название темы (раздела, задания и т.п.) несформированных умений (видов деятельности) в соответствии с ВПР	Прим-е
1(19)	13.11.2020	Удельная теплота парообразования и конденсации. <i>Плотность, объем, масса тел.</i>	Решать расчетные задачи в 1-2 действия по одной из тем курса физики, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
2(20)	16.11.2020	Влажность воздуха. <i>Давление твёрдых тел, жидкостей и газов</i>	Проводить прямые измерения физических величин (влажность): записывать показания приборов с учетом заданной абсолютной погрешности измерений. Решать расчетные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
3(21)	20.11.2020	Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха»	Проводить прямые измерения физических величин (влажность, температура): записывать показания приборов с учетом заданной абсолютной погрешности измерений.	

4(22)	23.11.2020	Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель).	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины: путь, скорость, масса и объем тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, давление; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
5(23)	27.11.2020	КПД тепловой машины. <i>Экологические проблемы использования тепловых машин.</i>	Решать расчетные задачи в 1-2 действия по одной из тем курса физики, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты.	
6(24)	30.11.2020	Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества».	Контроль знаний	
7(25)	04.12.2020	Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов.	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.	
8(26)	07.12.2020	Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп.	Описывать изученные свойства тел и физические явления.	
9(27)	11.12.2020	Электрическое поле как особый вид материи.	Описывать изученные свойства тел и физические явления.	
10(28)	14.12.2020	Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд.	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины; при описании правильно трактовать физический смысл	

			используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.	
11(29)	18.12.2020	Электрический ток. Источники электрического тока.	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.	
12(30)	21.12.2020	Электрическая цепь и ее составные части.	Описывать изученные свойства тел и физические явления.	
13(31)	25.12.2020	Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах.	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.	
14(32)	28.12.2020	Сила тока. Единицы силы тока.	Описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами. Проводить прямые измерения физических величин (сила тока записывать показания приборов с учетом заданной абсолютной погрешности измерений).	