

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Каменская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНА

на заседании ПС

протокол № 3

«30» ноября 2020 г.

СОГЛАСОВАНА

с зам.директора по УВР

«30» ноября 2020 г.

И.Ю. Авдеева /Авдеева И.Ю./

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ «Каменская ООШ»

М.А. Хмырова /Хмырова М.А./

Приказ № 44

от «30» ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «ФИЗИКА»

для 8 класса на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:

Учитель физики МКОУ «Каменская ООШ»

М.А.Хмырова

с.Каменка, 2020

I. Пояснительная записка

Изменения в рабочую программу по предмету «Физика» для 8 класса внесены на основании анализа результатов ВПР по предмету, проведенной в сентябре-октябре 2020 года.

Изменения направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика»

1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел. анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
3. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
4. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы.
5. Делать выводы по результатам исследования.
6. Решать задачи, используя 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.
7. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

III. Содержание учебного предмета «Физика».

1. Введение.

Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений.

2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов.

3. Взаимодействия тел

Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Равнодействующая двух сил. Сила трения.

4. Работа и мощность. Энергия

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия (КПД).

IV. Тематическое планирование учебного материала по физике в 8 классе.

23	Работа и мощность. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1	01.12		§ 21-22 Задание в тетради
24	Паровая турбина. КПД простых механизмов. КПД теплового двигателя.	1	02.12		§ 23-24 Задание в тетради
25	Решение задач по теме «Тепловые явления»	1	08.12		Задание в тетради
26	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	1	09.12		
Электрические явления (30)					
27	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Силы в природе. Электрические силы	1	15.12		§ 25 Задание в тетради
28	Электроскоп. Основы физических измерений. Электрическое поле.	1	16.12		§ 26-27 Практическое задание
29	Делимость электрического заряда. Электрон. Молекулярное строение вещества. Агрегатные состояния вещества Строение атома.	1	22.12		§ 28-30 Задание в тетради
30	Срезовая работа по заданиям ВПР за курс 7 класса		23.12		