


МБОУ «Параньгинская средняя общеобразовательная школа»
МО «Параньгинский муниципальный район»
Республики Марий Эл

Рассмотрено на заседании ШМО естественно-научного цикла Протокол заседания № 3 от 30 ноября 2020 года	«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора по УВР МБОУ «Параньгинская СОШ» _____/Сафина Л.Н.	«ПТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ «Параньгинская СОШ»  Сиразиев А.А./ приказ № 105/1-Ш от 30 ноября 2020года
--	--	--

Приложение к рабочей программе
по учебному предмету «Физике» в 8 -е классы
на 2020 – 2021 учебный год

Разработчики программы:
учитель физики Шайхутдинов Н.Н.

Параньга 2020

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

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
08.12.2020	Объяснение физических явлений	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	Введение в урок заданий и задач на распознавание и объяснение физических явлений.
11.12.2020	Решение экспериментальных задач.	Интерпретировать результаты наблюдений и опыт	В урок вводится решение экспериментальных задач.
15.12.2020	Решение практических задач.	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	В урок вводится решение задач практического направления.
18.12.2020	Решение задач на физические законы.	Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	В урок вводится решение задач на закон Паскаля, расчет давления.

22.12.2020	Решение задач на физические законы.	Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	В урок вводится решение задач на закон Архимеда.
------------	-------------------------------------	--	--