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



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

Разработчики программы: учитель физики Шайхутдинов Н.Н.

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	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
урока			
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 практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	заданий и задач на распознавание и
11.12.2020	Решение экспериме нтальных задач.	Интерпретировать результаты наблюдений и опыт	В урок вводится решениеэксперимент альных 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	Решать задачи, используя В урок вводится
	физические	физические законы (закон решение задач на
	законы.	Паскаля, закон Архимеда) и закон Архимеда.
		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