



Рассмотрено ШМО
Протокол заседания № 3
От 27.11.2020 г.

Согласовано
заместителем директора по
УВР МОАУ ООШ № 3
Головиной С.Е.
27.11.2020 г.

Утверждено приказом
И.о.директора МОАУ ООШ № 3
Приказ № 232 от 27.11.2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «ФИЗИКА»
5 - 9 классы
на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:

Кузнецова А.Н.

Райчихинск 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
11.12.2020	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел.	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	Повторение алгоритма организации самоконтроля. Повторение материала по темам: механические явления (равномерное и неравномерное) движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел.
15.12.20	Электроскоп. Проводники, полупроводники и непроводники электричества. Электрическое поле.	На основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	Применение алгоритма работы решения задач по данным темам: физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения

18.12.20	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов.	На основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	Анализ ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
22.12.20	Объяснение электрических явлений.	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	Применение алгоритма работы решения задач по данным темам: закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда
25.12.20	Электрический ток. Источники электрического тока	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	Использование при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования

