

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа с. Красное Поселение
муниципального района Елховский Самарской области

Рассмотрено

на заседании ШМО

протокол № 2

« 1 » декабря 2020г.

Проверено

заместителем директора школы

по УВР:

« 1 » декабря 2020г.

Шутова О.М.
/Шутова О.М./

Утверждено

директором ГБОУ СОШ

с. Красное Поселение:

« 1 » декабря 2020г.

Усанова С.Г.
/Усанова С.Г./

Приложение

к рабочей программе по учебному предмету “Физика”

в 8 классе на 2020-2021 учебный год.

Учитель: Липовая Надежда Анатольевна

Красное Поселение

Изменения, вносимые в рабочую программу 8 класса 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
1	3.12.2020г.	Решение задач с использованием справочного материала.	Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования
2	10.12.2020г.	Потенциальная и кинетическая энергии.	Решать задачи, используя закон сохранения энергии и формулы, связывающие физические величины кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность выделять физические величины, законы и формулы, полученного значения физической величины.
3	17.12.2020г.	Решение задач, используя формулы: путь, скорость, масса тела, плотность вещества.	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты,
4	24.12.2020г.	Решение задач, используя формулы: сила, давление.	Решать задачи, используя формулы сила, давление; на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность выделять физические величины, законы и формулы, полученного значения физической величины.