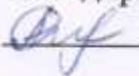


**Приложение к рабочей программе по учебному предмету на
уровне основного общего образования**

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Аван
Вяземского муниципального района
Хабаровского края

Согласовано
зам. директора по УВР
 А.О.Горянская
09.11.2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе
по учебному предмету «Физика» в 8
классе на 2020-2021 учебный год

Разработчик программы -
Генрих С.П.

с. Аван , 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 (из отчетов ВПР)	Содержание
08.12.	Повторить тему «Плотность вещества»	Уметь определять плотность вещества; анализировать табличные данные	Умение объяснить физический смысл плотности вещества. Единицы плотности
10.12.	Повторить тему «Явление тяготения. Зависимость силы тяжести от массы тела.	<ul style="list-style-type: none"> • Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; • определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы; • анализировать опыты по столкновению шаров, сжатую упругого тела и делать выводы; • приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире; находить точку приложения и указывать направление силы тяжести. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сила тяжести». Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила - причина изменения скорости движения. Сила - векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила - мера взаимодействия тел. Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами.
16.12.	Повторить тему «Сила трения..»	Знать способы увеличения и уменьшения силы трения; применять знания о видах трения и способах его изменения	Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя.
уметь 17.12.	Повторить тему «Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.»	Уметь выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда;	Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения.

23.12.	<p>Повторить тему Механическая работа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вычислять механическую работу; • определять условия, необходимые для совершения механической работы; устанавливать зависимость между механической работой, силой и пройденным путем. 	<p>Механическая работа и ее смысл. Единица работы работа, ее физический. смысл</p>
24.12.	<p>Повторить тему Момент силы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; • проверять на опыте правило моментов; 	<p>Правило моментов. Единица момента силы</p>