

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 п. Дарасун»

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
МОУ СОШ №1

Дмитриева О.В.
/Дмитриева О.В./
«30» ноября 2020 г.

«Утверждаю»
Директор
МОУ СОШ №1
Н.В. Попова
Попова Н.В. /
Приказ № 140 -ОД
от «30» ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе по учебному предмету «Физика»
8 А, Б класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:
учитель физики Панасевич Н.Н.

2020

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с тем и 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
Предмет «Физика»			
15.12.	Расчет пути и времени движения. Скорость. Единицы скорости.	Овладение формулами для расчета характеристик механического движения (пути, скорости, времени). Умение применять формулы для расчета характеристик механического движения в ходе решения задач аналитическим и графическим способом. Овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения искомой величины в соответствии с условиями поставленной задачи. Умение представлять результаты исследований с помощью таблиц и графиков, делать выводы.	В урок вводится решение задач с формулами для расчета характеристик механического движения таких как: путь, скорость и время.
18.12.	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности	Овладение вычислением плотности различных веществ. Умение работать с физическими приборами и с их помощью определять массу и объем тел правильной и произвольной формы. Умение логически рассуждать при решении качественных задач. Овладение практическим и	В урок вводится решение расчетных задач на вычисление плотности различных веществ.

		теоретическим вычислением плотности твердых тел, жидкостей и газов. Повторение алгоритма решения расчетных задач.	
22.12.	Закон Архимеда. Архимедова сила. "Плавание тел".	Овладение условиями плавания тел в жидкости. Определять с помощью таблиц плотностей поведение тел, помещенных в жидкость. Умение объяснять из соотношения между выталкивающей силой и силой тяжести поведение тела в жидкости. Решать качественные задачи, используя условия плавания тел.	В урок вводится решение качественных задач, используя условия плавания тел.
25.12.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	Понимание энергии как характеристики способности тела совершать работу. Умение приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией. Умение измерять потенциальную и кинетическую энергию. Овладение способами выполнения расчетов для нахождения кинетической и потенциальной энергии. Умение использовать полученные знания в повседневной жизни.	В урок вводится расчет кинетической и потенциальной энергии.