Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каргасокская средняя общеобразовательная школа-интернат №1»

«Рассмотрено»
Рассмотрено на заседании МО
учителей предметов естественно
математического направления
протокол № от 2020г

«Согласовано»
замдиректора по УВР
Шум С. Н.
« <u></u> »2020 г.

«Утверж	даю»	
Директор	э шкс	лы:
I	Кондр	оатьева Е.М
<u> </u>	»_	_2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по физике

на 2020- 2021 учебный год

для 9 -х классов

Составитель: Монголина О.В.,

учитель физики

Корректирующие мероприятия

На основании результатов проведенных Всероссийских проверочных работ по физике за курс 8 класса, в целях повышения качества образования выпускников, в срок с 07.12.20 по 26.12.20 проводятся корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных пробелов в знаниях обучающихся.

Календарно – тематическое планирование по физике 9 класс.

корректировка

№ урока	Тема урока.	Сроки проведения	
3	АКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ – 42 ЧАСА.		
1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта.	03.09	
2	Траектория, путь и перемещение. Определение координаты движущегося тела.	07.09	
3	Решение задач «Нахождение проекции векторов»	08.09	
4	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	14.09	
5	Графики равномерного прямолинейного движения	15.09	
6	Решение задач на тему: «Равномерное прямолинейное движение»	19.09	
7	Решение задач на тему: «Равномерное прямолинейное движение»	21.09	
8	Прямолинейное равноускоренное движение.	22.09	
9	Скорость прямолинейного равноускоренного движения.	26.09	
10	Графики зависимости скорости и ускорения от времени равноускоренного прямолинейного движения	28.09	
11	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	29.09	
12	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	03.10	
13	Графики зависимости пути и перемещения при равноускоренном движении		
14	Решение задач на тему: «Расчет ускорения, скорости, пути при равноускоренном движении»	06.10	
15	Относительность механического движения.	10.10	
16	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	12.10	
17	Решение задач на тему: «Равноускоренное движение»	13.10	
18	Решение задач на тему: «Равноускоренное движение»	17.10	
19	Контрольная работа №1 по теме «Законы взаимодействия и движения тел».	19.10	
20	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	20.10	
21	Второй закон Ньютона.	23.10	
22	Решение задач на тему: «Второй закон Ньютона»	26.10	
23	Третий закон Ньютона.	27.10	
24	Решение задач «Законы Ньютона»		
25	Свободное падение тел.	09.11	

26	п с	10.11
26	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения».	10.11
27	Решение задач «Свободное падение тел».	14.11
28	Закон всемирного тяготения.	16.11
29	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	17.11
30	Вес тела, движущегося по вертикали вверх. Невесомость и перегрузка.	21.11
31	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения	23.11
32	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.	24.11
33	Решение задач «Движение по окружности»	28.11
34	Движение искусственных спутников Земли.	30.11
35	Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты. Вывод закона сохранения механической энергии	01.12
36	Решение задач по теме «Импульс тела. Закон сохранения импульса», «Закон сохранения энергии»	05.12
37	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач по теме «Количество теплоты, необходимое для плавления тела и выделяющееся при кристаллизации»; на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании); расчет количества теплоты сгорания топлива	07.12
38	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач по теме "Соединение проводников. Закон Ома.; закон Джоуля-Ленца" (по схемам, таблицам, графикам).	08.12
39	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач по темам сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока.	12.12
40	Корректировка знаний за курс 8 класса: Работа со справочными материалами при выполнении учебных задач; выводы по результатам исследования; решение задач, используя физические законы формулы, связывающие физические величины по темам закон Гука, путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения.	14.12
41	Административная контрольная работа за первое полугодие	15.12
42	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач на распознавание электромагнитных явлений и объяснение на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное).	19.12
43	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач на интерпретацию результатов наблюдений и опытов, используя формулы, связывающие физические величины; на анализ условия задачи, выделение физических величин и формул, необходимых для ее решения,	21.12

	проведение расчетов.	
44	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач на анализ ситуаций практико-ориентированного характера, распознавание в ситуациях проявление изученных физических явлений или закономерностей; применение имеющихся знаний для их объяснения.	22.12
45	Корректировка знаний за курс 8 класса: Решение задач на анализ отдельных этапов проведения исследований и интерпретацию результатов наблюдений и опытов.	26.12