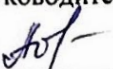
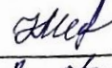




МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с.ЗЕЛЕНый ДОЛ»
Энгельского района Саратовской области

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
Руководитель МО  Абдулина Н.К. Протокол № <u>1</u> от <u>«25» августа</u> 2020 г.	Заместитель директора по УВР МОУ «СОШ с.Зеленый Дол»  Мещерякова Н.А. <u>«25» августа</u> 2020 г.	Директор МОУ «СОШ с.Зеленый Дол»  Гайсина М.А. Приказ № <u>88</u> от <u>«28» 08</u> 2020 г. 

**Рабочая программа
по учебному предмету физика 8 класса
на 2020-2021**

Составитель
учитель физики
Березина Любовь Владимировна
Квалификационная категория:

Соответствие занимаемой должности

+ № п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Календарные сроки		Корректировка
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
	ТЕМА 1: Тепловые явления.	25			
1	Тепловое движение. Температура.	1	02.09		
2	Внутренняя энергия.	1	07.09		
3	Способы изменения внутренней энергии.	1	09.09		
4	Теплопроводность.	1	14.09		
5	Конвекция.	1	16.09		
6	Излучение.	1	21.09		
7	Особенности различных способов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.	1	23.09		
8	Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Л.Р.№1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	28.09		
9	Удельная теплоемкость.	1	30.09		
10	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.	1	05.10		
11	Л.Р.№2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	07.10		
12	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	1	12.10		
13	Закон сохранения и превращения энергии в	1	14.10		

	механических и тепловых процессах.				
14	К.Р.№1 по теме «Тепловые явления»	1	19.10		
15	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания.	1	21.10		
16	Удельная теплота плавления.	1	23.10		
17	Решение задач по теме «Агрегатные состояния вещества». К.Р.№2 «Нагревание и плавление кристаллических тел»	1	23.10		
18	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар.	1	09.11		
19	Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара.	1	11.11		
20	Кипение. Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха.	1	16.11		
21	Удельная теплота парообразования и конденсации.	1	18.11		
22	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	1	23.11		
23	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1	25.11		
24	Решение задач по теме «Работа газа и пара при расширении».	1	30.11		
25	К.Р.№3 по теме «Агрегатные состояния вещества,,	1	02.12		
	ТЕМА 2: Электрические явления.	27			
26	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел..	1	07.12		
27	Электроскоп. Проводники и диэлектрики.	1	09.12		
28	Электрическое поле.	1	14.12		
29	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома.	1	16.12		

30	Объяснение электрических явлений.	1	21.12		
31	Электрический ток. Источники электрического тока. К.Р.№4 по теме «Электризация тел. Строение атомов».	1	23.12		
32	Электрическая цепь и ее составные части.	1	11.01		
33	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление тока.	1	13.01		
34	Сила тока. Единицы силы тока.	1	18.01		
35	Амперметр. Измерение силы тока. Л.Р.№3 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока на ее различных участках».	1	20.01		
36	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	1	25.01		
37	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Л.Р.№4 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1	27.01		
38	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи.	1	01.02		
39	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление.	1	03.02		
40	Реостаты. Л.Р.№5 «Регулирование силы тока реостатом».	1	08.02		
41	Л.Р.№6 «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	1	10.02		
42	Последовательное соединение проводников.	1	15.02		
43	Параллельное соединение проводников.	1	17.02		
44	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи».	1	22.02		
45	Работа электрического тока. К.Р.№5 «Электрический ток. Соединения проводников».	1	24.02		

46	Мощность электрического тока.	1	01.03		
47	Л.Р.№7 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	1	03.03		
48	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца.	1	09.03		
49	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.	1	10.03		
50	Короткое замыкание. Предохранители.	1	15.03		
51	Повторение материала темы «Электрические явления».	1	01.04		
52	К.Р.№6 по теме «Электрические явления».	1	05.04		
	ТЕМА 3. Электромагнитные явления.	7			
53	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	07.04		
54	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Л.Р.№8 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	1	13.04		
55	Применение электромагнитов.	1	14.04		
56	Постоянные магниты. Магнитное поле магнитов. Магнитное поле Земли.	1	19.04		
57	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.	1	21.04		
58	Л.Р.№9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».	1	26.04		
59	Устройство ЭИП. К.Р.№7 по теме «Электромагнитные явления».	1	28.04		
	ТЕМА 4: Световые явления.	9			
60	Источники света. Распространение света.	1	03.05		
61	Отражение света. Законы отражения света.	1	05.05		
62	Плоское зеркало.	1	10.05		

63	Преломление света.	1	12.05		
64	Линзы. Оптическая сила линзы.	1	17.05		
65	Изображения, даваемые линзой.	1	19.05		
66	Л.Р.№10 «Получение изображений при помощи линзы».	1	24.05		
67	Глаз и зрение	1	26.05		
68	К.Р.№8 по теме «Световые явления».	1	31.05		