



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 63 с углубленным изучением отдельных предметов  
имени Мельникова Н.И.» городского округа Самара  
(МБОУ Школа № 63 г.о. Самара)

СОГЛАСОВАНА  
Руководитель МО  
 /Русанова Н.В./

Протокол № 3  
«02» декабря 2020 года

СОГЛАСОВАНА  
Заместитель директора по УВР  
 /Татаринцева Ю.А./

«03» декабря 2020 года

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ Школы № 63  
 Дибарева О.Ю./

Приказ № 540-08  
«03» декабря 2020 года



**ИЗМЕНЕНИЯ**  
**к рабочей программе**  
**по физике**

**Коррекция программы по физике в 8 «А» классе по итогам ВПР (7 класс).**

Дата по плану	№ урока по плану	Тема урока по плану	Замена		
			Дата	Тема	Пояснения
11.11	2.9	Удельная теплота парообразования	11.11	Удельная теплота парообразования. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
12.11	2.10	Решение задач.	12.11	Решение задач. Строение вещества.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
13.11	2.11	Практикум по решению задач.	13.11	Практикум по решению задач. Скорость. Расчет пути и времени.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
19.11	2.13	Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе МКТ	19.11	Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе МКТ. Плотность. Расчет массы и объема.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

20.11	2.14	Двигатель внутреннего сгорания.	20.11	Двигатель внутреннего сгорания. Силы.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
25.11	2.15	Паровая турбина.	25.11	Паровая турбина. Сила упругости. Равнодействующая сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
26.11	2.16	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин.	26.11	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин. Давление.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
27.11	2.17	Решение задач.	27.11	Решение задач. Давление газа. Закон Паскаля.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
02.12	2.18	Практикум по решению тестовых задач.	02.12	Практикум по решению тестовых задач. Расчет давления на дно и стенки сосуда.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
03.12	2.19	Решение задач	03.12	Решение задач. Сообщающиеся сосуды.	Повторение изученного материала 7 класса.

					Ликвидация пробелов
04.12	2.20	Обобщение и повторение материала по теме: "Тепловые явления".	04.12	Обобщение и повторение материала по теме: "Тепловые явления". Гидравлический пресс.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
10.12	3.1	Электризация тел.	10.12	Электризация тел. Архимедова сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
11.12	3.2	Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел.	11.12	Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Работа и мощность.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
16.12	3.3	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон.	16.12	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон. Момент силы.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
17.12	3.4	Строение атома.	17.12	Строение атома. Рычаги. Правило равновесия рычага.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

18.12	3.5	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы.	18.12	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. КПД механизма.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
23.12	3.6	Электрическая цепь.	23.12	Электрическая цепь. Энергия.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
24.12	3.7	Электрический ток в металлах.	24.12	Электрический ток в металлах. Закон сохранения энергии.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
25.12	3.8	Электрический ток в различных средах: жидкостях и в газах.	25.12	Электрический ток в различных средах: жидкостях и в газах. Превращение энергии.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

**Учитель:** Клещева И.Я.

**Коррекция программы по физике в 8 «Б» классе по итогам ВПР (7 класс).**

Дата по плану	№ урока по плану	Тема урока по плану	Замена		
			Дата	Тема	Пояснения
13.11	2.9	Удельная теплота парообразования	13.11	Удельная теплота парообразования. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
13.11	2.10	Решение задач.	13.11	Решение задач. Строение вещества.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
19.11	2.11	Практикум по решению задач.	19.11	Практикум по решению задач. Скорость. Расчет пути и времени.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
20.11	2.13	Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на	20.11	Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

		основе МКТ		основе МКТ. Плотность. Расчет массы и объема.	
26.11	2.14	Двигатель внутреннего сгорания.	26.11	Двигатель внутреннего сгорания. Силы.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
27.11	2.15	Паровая турбина.	27.11	Паровая турбина. Сила упругости. Равнодействующая сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
27.11	2.16	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин.	27.11	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин. Давление.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
03.12	2.17	Решение задач.	03.12	Решение задач. Давление газа. Закон Паскаля.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

04.12	2.18	Практикум по решению тестовых задач.	04.12	Практикум по решению тестовых задач. Расчет давления на дно и стенки сосуда.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
04.12	2.19	Решение задач	04.12	Решение задач. Сообщающиеся сосуды.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
10.12	2.20	Обобщение и повторение материала по теме: "Тепловые явления".	10.12	Обобщение и повторение материала по теме: "Тепловые явления". Гидравлический пресс.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
11.12	3.1	Электризация тел.	11.12	Электризация тел. Архимедова сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов



17.12	3.2	Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел.	17.12	Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Работа и мощность.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
18.12	3.3	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон.	18.12	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон. Момент силы.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
18.12	3.4	Строение атома.	18.12	Строение атома. Рычаги. Правило равновесия рычага.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
24.12	3.5	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы.	24.12	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. КПД механизма.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
25.12	3.6	Электрическая цепь.	25.12	Электрическая цепь. Энергия.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

25.12	3.7	Электрический ток в металлах.	25.12	Электрический ток в металлах. Закон сохранения энергии.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
-------	-----	-------------------------------	-------	---	--

Учитель: Клещева И.Я.

**Коррекция программы по физике в 8 «В» классе по итогам ВПР (7 класс).**

Дата по плану	№ урока по плану	Тема урока по плану	Замена		
			дата	тема	пояснения
09.11	2.6	Решение задач. Практикум по решению тестовых задач.	09.11	Решение задач. Практикум по решению тестовых задач. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
14.11	2.7	Объяснение изменений агрегатных состояний	14.11	Объяснение изменений агрегатных состояний	Повторение изученного материала 7 класса.

		вещества на основе МКТ.		вещества на основе МКТ. Строение вещества.	Ликвидация пробелов
16.11	2.8	Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина.	16.11	Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Скорость. Расчет пути и времени.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
21.11	2.9	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин. Решение задач.	21.11	Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин. Решение задач. Плотность. Расчет массы и объема.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
23.11	2.10	Обобщение и повторение материала по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества".	23.11	Обобщение и повторение материала по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества". Силы. Равнодействующая сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

30.11	3.1	Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел	30.11	Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Сила упругости.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
05.12	3.2	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон.	05.12	Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон. Давление. Давление газа. Закон Паскаля.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
07.12	3.3	Строение атома.	07.12	Строение атома. Расчет давления на дно и стенки сосуда.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
12.12	3.4	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь.	12.12	Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Сообщающиеся сосуды.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов

14.12	3.5	Электрический ток в металлах. Электрический ток в различных электрических средах: жидкостях и в газах.	14.12	Электрический ток в металлах. Электрический ток в различных электрических средах: жидкостях и в газах. Гидравлический пресс.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
19.12	3.6	Электрический ток в полупроводниках.	19.12	Электрический ток в полупроводниках. Архимедова сила.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
21.12	3.7	Сила тока. Амперметр.	21.12	Сила тока. Амперметр. Работа и мощность. Момент силы. Рычаги. Правило равновесия рычага.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
26.12	3.8	Электрическое напряжение. Вольтметр.	26.12	Электрическое напряжение. Вольтметр. КПД механизма.	Повторение изученного материала 7 класса. Ликвидация пробелов
28.12	3.9	Решение задач.	28.12	Решение задач.	Повторение изученного материала 7 класса.

		Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление.		Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление. Энергия. Закон сохранения энергии.	Ликвидация пробелов
--	--	---	--	---	---------------------

**Учитель:** Клещева И.Я.