

«РАССМОТРЕНО»
Руководитель МО
Ирина Родионова Родионова И.Л./
Протокол № 1
от «29» августа 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель
руководителя по УВР
МБОУ Ромодановской СОШ
Елена Иванова Иванова Е.Л./
«29» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
МБОУ Ромодановской СОШ
Елена Баршис /Баршис Е.А./
Приказ № 175/од
от «31» августа 2022 г.



Календарно-тематическое планирование
учебного курса по физике «Успешный экзамен» в 11 классе
учителя 1 квалификационной категории Егоровой Олеси Дмитриевны
МБОУ Ромодановской СОШ
Алексеевского муниципального района
Республики Татарстан

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от
«31» августа 2022 г.

2022 - 2023 учебный год

Календарно-тематическое планирование курса по выбору

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного курса по физике «Успешный экзамен» 10-11 класс на основании учебного плана на 2022-2023 учебный год. Разработано с учетом рабочей программы воспитания. На изучение предмета отводится 1 час в неделю.

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата проведения	
			План	Факт
	Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	9		
1	Направление движения проводника в магнитном поле	1	2.09	
2	Движение заряженной частицы в магнитном поле.	1	9.09	
3	Магнитный поток	1	16.09	
4	Направление магнитного поля.	1	23.09	
5	Закон Фарадея.	1	30.09	
6	Индукционный ток.	1	7.10	
7	Электричество и магнетизм.	1	14.10	
8	Решение расчетных задач.	1	21.10	
9	Тестирование по теме.	1	28.10	
	Колебательные движения	8		
10	Пружинный маятник	1	11.11	
11	Математический маятники.	1	18.11	
12	Изменение физических величин в процессах.	1	25.11	
13	Механическое равновесие.	1	2.12	
14	Электрическая емкость. <i>День Героев Отечества.</i>	1	9.12	
15	Трансформаторы.	1	16.12	
16	Электрические схемы	1	23.12	
17	Тестирование по теме: «Колебания и волны»	1	13.01	
	Оптика	7		
18	Закон преломления Снеллиуса	1	20.01	
19	Линзы.	1	27.01	
20	Построение изображений.	1	3.02	
21	Зеркала.	1	10.02	
22	Тень.	1	17.02	
23	Распространение света в среде. <i>День защитника Отечества.</i>	1	24.02	
24	Тестирование по теме «Оптика»	1	3.03	

	Атомная физика. Световые кванты.	9		
25	Периодическая система Менделеева, химические элементы. <i>Международный женский день.</i>	1	10.03	
26	Альфа и бета распад.	1	17.03	
27	Внешний фотоэффект	1	24.03	
28	Фотоэффект. Решение задач	1	7.04	
29	Энергетические уровни. <i>День космонавтики.</i>	1	14.04	
30	Энергия фотона	1	21.04	
31	Импульс фотона	1	28.04	
32	Решение задач по теме «Энергия фотона». <i>День Победы.</i>	1	5.05	
33	Тестирование по теме: «Энергия фотона»	1	12.05	
	Итоговое тестирование	1	19.05	
34	Итоговое тестирование. Анализ итогового тестирования. <i>Проект.</i>	1	26.05	

Лист изменений в календарно - тематическом планировании

№ записи	Дата	Изменения, внесенные в КТП	Причина	Согласование с зам. директора по учебной работе

