Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кирюшкинская средняя общеобразовательная школа» 461612, с. Кирюшкино, ул. Школьная, 1, телефон: 8 (35352) 55-6-27 E-mail: margarita-galkina@yandex.ru

План подготовки к ОГЭ по физике

Количество часов в год: 34 Количество часов в неделю: 1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Дата	
			По плану	По факту
I	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	1	•	
1	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	1		
II	Механические явления.	9		
2	Кинематика механического движения. Законы динамики.	1		
3	Решение тестовых заданий по теме «Кинематика»	1		
4	Решение тестовых заданий по теме «Динамика»	1		
5	Силы в природе. Законы сохранения»	1		
6	Решение тестовых заданий по теме « Силы в природе »	1		
7	Решение тестовых заданий по теме « Законы сохранения »	1		
8	Статика и гидростатика. Механические колебания и волны. Звук.	1		
9	Решение тестовых заданий по теме « Статика и гидростатика »	1		
10	Решение тестовых заданий по теме « Механические колебания и волны. Звук»	1		
III	Тепловые явления.	7		
11	Строение вещества	1		
12	Решение тестовых заданий по теме « Строение вещества »	1		
13	Внутренняя энергия.	1		
14	Решение тестовых заданий по теме «Внутренняя энергия»	1		
15	Изменение агрегатных состояний вещества.	1		
16	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
17	Решение тестовых заданий по теме « Изменение агрегатных состояний вещества»	1		
IV	Электромагнитные явления.	8		
18	Статическое электричество	1		
19	Решение тестовых заданий по теме « Статическое электричество »	1		
20	Постоянный электрический ток	1		
21	Решение тестовых заданий по теме « Постоянный электрический ток»	1		
22	Магнетизм	1		
23	Решение тестовых заданий по теме « Магнетизм»	1		

24	Элементы геометрической оптики	1	
25	Решение тестовых заданий по теме	1	
	« Элементы геометрической оптики »		
\mathbf{V}	Атомная физика	3	
26	Строение атома и атомного ядра	1	
27	Решение тестовых заданий по теме	1	
21	« Элементы геометрической оптики »		
28	Решение тестовых заданий по теме	1	
	« Элементы геометрической оптики »		
VI	Эксперимент	3	
29	Лабораторные работы по теме: «Механика»	1	
30	Лабораторные работы по теме:	1	
30	«Электричество»		
31	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	1	
VII	Текстовые задания	2	
32	Работа с тестовыми заданиями.	1	
33	Работа с тестовыми заданиями.	1	
VIII	Итоговое тестирование	1	
34			
	ИТОГО	34	