

Дополнительная общеобразовательная программа –
дополнительная общеразвивающая программа

«Подготовка к ОГЭ по физике»

для 9 класса

Учебно-тематический план:

№	Тема занятия	Кол-во часов
I	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	1,5
1	Введение. Правила и приемы решения физических задач.	1,5
II	Механические явления.	13,5
2	Кинематика механического движения. Законы динамики.	1,5
3	Решение тестовых заданий по теме «Кинематика»	1,5
4	Решение тестовых заданий по теме «Динамика»	1,5
5	«Силы в природе. Законы сохранения»	1,5
6	Решение тестовых заданий по теме «Силы в природе»	1,5
7	Решение тестовых заданий по теме «Законы сохранения»	1,5
8	Статика и гидростатика. Механические колебания и волны. Звук.	1,5
9	Решение тестовых заданий по теме «Статика и гидростатика»	1,5
10	Решение тестовых заданий по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1,5
III	Тепловые явления.	10,5
11	Строение вещества	1,5
12	Решение тестовых заданий по теме «Строение вещества»	1,5
13	Внутренняя энергия.	1,5
14	Решение тестовых заданий по теме «Внутренняя энергия»	1,5
15	Изменение агрегатных состояний вещества.	1,5
16	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1,5
17	Решение тестовых заданий по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1,5
IV	Электromагнитные явления.	12
18	Статическое электричество	1,5

19	Решение тестовых заданий по теме «Статическое электричество»	1,5
20	Постоянный электрический ток	1,5
21	Решение тестовых заданий по теме «Постоянный электрический ток»	1,5
22	Магнетизм	1,5
23	Решение тестовых заданий по теме «Магнетизм»	1,5
24	Элементы геометрической оптики	1,5
25	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики»	1,5
V	Атомная физика	4,5
26	Строение атома и атомного ядра	1,5
27	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики»	1,5
28	Решение тестовых заданий по теме «Элементы геометрической оптики»	1,5
VI	Эксперимент	4,5
29	Лабораторные работы по теме: «Механика»	1,5
30	Лабораторные работы по теме: «Электричество»	1,5
31	Лабораторные работы по теме: «Оптика»	1,5
VII	Текстовые задания	3
32	Работа с тестовыми заданиями.	1,5
33	Работа с тестовыми заданиями.	1,5
VIII 34	Итоговое тестирование. Часть 1	1,5
	ИТОГО:	51

