

Тематический план учебной дисциплины «Физика. 10-11 класс»

(42 ауд. часов, 14 занятий)

№	Тема	Кол-во часов	№ учебной недели	Примерные сроки
1	Принцип суперпозиции электрических полей, (определение направления). Закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, конденсатор, сила тока, закон Ома для участка цепи, последовательное и параллельное соединение проводников, работа. Задания в формате части 1 ЕГЭ.	3	13	11 января
2	Контрольный срез 2-ий (Промежуточный)	3	14	18 января
3	<i>Разбор заданий контрольного среза.</i>	3	15	25 января
4	Магнитное поле проводника с током, сила Ампера, сила Лоренца, правило Ленца. Задания в формате части 1 ЕГЭ.	3	16	1 февраля
5	Поток вектора магнитной индукции, закон электромагнитной индукции Фарадея, индуктивность, энергия магнитного поля катушки с током, колебательный контур, законы отражения и преломления света, ход лучей в линзе. Задания в формате части 1 ЕГЭ.	3	17	8 февраля
6	Электродинамика (объяснение явлений; интерпретация результатов опытов, представленных в виде таблицы или графиков, изменение физических величин в процессах). Задания в формате части 1 ЕГЭ.	3	18	15 февраля
7	Качественные задачи. Линия 21. Механика. Молекулярная физика. Электродинамика.	3	19	1 марта
8	Механика, молекулярная физика, электродинамика (расчетные задачи повышенного уровня сложности).	3	20	15 марта
9	Молекулярная физика (расчетные задачи высокого уровня сложности).	3	21	22 марта
10	Электродинамика (расчетные задачи высокого уровня сложности).	3	22	29 марта
11	Механика (расчетные задачи высокого уровня сложности).	3	23	5 апреля
12	Вариационное повторение и закрепление пройденного материала.	3	24	12 апреля
13	Контрольный срез 3-ий (Итоговый)	3	25	19 апреля
14	Разбор заданий контрольного итогового среза.	3	26	26 апреля
	Итого	42	26	(3 мая резерв)