

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации «Многопрофильная Академия непрерывного образования»

Факультет дополнительного образования

Календарно-тематическое планирование

Дополнительной образовательной программы «Подготовка к ЕГЭ по физике»

социально-гуманитарной направленности для обучающихся 17-18 лет (продолжительность образовательного процесса 1 год, трудоемкость 80 часов) Форма реализации: очная

Календарно-тематическое планирование

№ темы	Наименование тем	Кол-во часов	Дата проведения
1.	Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике. Статики. Механические колебания и волны. Механика.	8	2 – 27 сентября
2.	Молекулярная физика. Термодинамика.	8	30 сентября – 25 октября
3.	Молекулярная физика и термодинамика. Изменение физических величин.	8	28 октября – 22 ноября
4.	Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	8	25 ноября – 21 декабря
5.	Электромагнитные колебания и волны. Оптика.	8	23 декабря – 24 января
6.	Электродинамика. Изменение физических величин. Установление соответствия.	8	27 января – 21 февраля
7.	Основы СТО. Квантовая физика. Изменение физических величин.	8	24 февраля – 21 марта
8.	Физический смысл величин, законов и закономерностей. Графическое представление информации.	8	24 марта – 18 апреля
9.	Расчетные задачи по разделам: механика, квантовая физика, электродинамика, термодинамика.	8	21 апреля – 16 мая
10.	Решение пробных тестов, разбор заданий вызывающих затруднения у обучающихся на ЕГЭ.	8	19 мая — 13 июня