



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации
«Многопрофильная Академия непрерывного образования»
Факультет дополнительного образования

Утверждено
Ректор АНПОО «МАНО»



В.И. Гам

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

Омск – 2022

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	5-30 сентября
2.	Молекулярная физика. Термодинамика.	8	3-28 октября
3.	Молекулярная физика и термодинамика. Изменение физических величин.	8	31 октября-25 ноября
4.	Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	8	28ноября-23 декабря
5.	Электромагнитные колебания и волны. Оптика.	8	26 декабря-27 января
6.	Электродинамика. Изменение физических величин. Установление соответствия.	8	30 января-3 марта
7.	Основы СТО. Квантовая физика. Изменение физических величин.	8	6-31 марта
8.	Физический смысл величин, законов и закономерностей. Графическое представление информации.	8	3-28 апреля
9.	Расчетные задачи по разделам: механика, квантовая физика, электродинамика, термодинамика.	8	2-26 мая
10.	Решение пробных тестов, разбор заданий вызывающих затруднения у обучающихся на ЕГЭ.	8	29 мая-23 июня