

ЕГЭ-2018. Физика. Полный курс.

**Воскресенье, 11:00 – 13:00** (время московское)

Программа курса\*

	№	Дата	Тема
1290 р.	1	05.11.2017	Механика. Кинематика
	2	12.11.2017	Механика. Динамика. Силы. Законы Ньютона
	3	19.11.2017	Механика. Динамика. Законы сохранения
	4	26.11.2017	Механика. Статика. Гидростатика
1290 р.	5	03.12.2017	МКТ. Идеальный газ. Изопроцессы
	6	10.12.2017	Термодинамика. Основные понятия. Первый закон термодинамики
	7	17.12.2017	Термодинамика. Второй закон термодинамики. Цикл Карно
	8	24.12.2017	Термодинамика. Фазовые переходы. Влажность воздуха
	9*	31.12.2017	МКТ и термодинамика. Задачи повышенной сложности
<b>Пробный экзамен в формате ЕГЭ</b>			
1290 р.	10	07.01.2018	Разбор задач на пройденные темы
	11	14.01.2018	Электростатика. Закон Кулона. Напряженность. Потенциал. Емкость
	12	21.01.2018	Постоянный ток. Закон Ома. Закон Джоуля-Ленца. Конденсаторы
	13	28.01.2018	Магнитное поле. Закон Ампера. Сила Лоренца.
1290 р.	14	04.02.2018	Взаимоиндукция. Самоиндукция. Энергия магнитного поля
	15	11.02.2018	Электромагнетизм. Задачи повышенного уровня сложности
	16	18.02.2018	Разбор задач на пройденные темы
	17	25.02.2018	Механические колебания. Математический маятник. Резонанс
1290 р.	18	04.03.2018	Электромагнитные колебания. Переменный ток. Колебательный контур
	19	11.03.2018	Механические и электромагнитные волны. Принципы радиосвязи
	20	18.03.2018	Разбор задач на пройденные темы
	<b>Пробный экзамен в формате ЕГЭ</b>		
1290 р.	21	25.03.2018	Геометрическая оптика. Законы отражения и преломления
	22	01.04.2018	Геометрическая оптика. Формула тонкой линзы. Оптические системы
	23	08.04.2018	Волновая оптика. Когерентность. Опыт Юнга. Интерференция
	24	15.04.2018	Волновая оптика. Дифракция. Дисперсия. Поляризация
	25	22.04.2018	Оптика. Задачи повышенного уровня сложности
	26	29.04.2018	Разбор задач на пройденные темы
<b>Пробный экзамен в формате ЕГЭ</b>			
1290 р.	27	06.05.2018	Корпускулярно-волновой дуализм, физика атома
	28	13.05.2018	Ядерная физика, элементарные частицы
	29	20.05.2018	Решение типовых вариантов, разбор сложных задач
	30	27.05.2018	Решение типовых вариантов, разбор сложных задач
<b>Пробный экзамен в формате ЕГЭ (итоговое тестирование)</b>			
Поддержка вплоть до экзамена			

**9\*** - данные лекции будут представлены в формате видеозаписи

\*Преподаватель может отклоняться от строгого следования плану в случае, если это будет способствовать лучшему восприятию материала учениками.