

Вебинары «Подготовка к ЕГЭ по физике – 2017»

Время проведения: четверг в 15.00 – 16.30

Преподаватель – Шимко Елена Анатольевна, доцент кафедры общей и экспериментальной физики АлтГУ, к.п.н., председатель предметной комиссии по физике в Алтайском крае

№	Дата	Тема	Материал
1	17.11.2016	Изменения КИМ ЕГЭ 2017 года	Пояснения о всех видах заданий КИМ ЕГЭ по физике в 2017 году: как лучше подготовиться к сдаче экзаменов по физике в новых условиях; как оцениваются задания КИМ ЕГЭ по физике (задание – скачать Демоверсию и Спецификацию КИМ ЕГЭ, распечатать Кодификатор для 2017 года с сайта ФИПИ: fipi.ru).
2	24.11.2016	Механика	Теория – кинематика, динамика
3	01.12.2016	Механика	Примеры заданий части 1 по механике (задания 1-2, 5-7)
4	08.12.2016	Механика	Решение заданий части 2 (механика)
5	15.12.2016	Механика	Теория – законы сохранения, статика. Примеры заданий части 1 по механике (задания 3-7)
6	22.12.2016	Механика	Решение заданий части 2 (механика)
7	12.01.2017	Механика	Теория и решение заданий по теме «Механические колебания»
8	19.01.2017	Молекулярная физика	Теория – МКТ и термодинамика
9	26.01.2017	Молекулярная физика	Примеры заданий части 1 по молекулярной физике (задания 8-12)
10	02.02.2017	Молекулярная физика	Решение заданий части 2 (молекулярная физика)
11	09.02.2017	Электродинамика	Теория – электростатика, постоянный электрический ток
12	16.02.2017	Электродинамика	Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 13-14)
13	23.02.2017	Электродинамика	Решение заданий части 2 (электростатика, постоянный электрический ток)
14	02.03.2017	Электродинамика	Теория – магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны
15	09.03.2017	Электродинамика	Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 13-18)
16	16.03.2017	Электродинамика	Решение заданий части 2 (магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны)
17	23.03.2017	Электродинамика	Теория: геометрическая оптика (распространение света в однородной среде, отражение света, преломление света в оптических системах). Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 15-18)
18	30.03.2017	Электродинамика	Решение заданий части 2 (геометрическая оптика)
19	06.04.2017	Электродинамика	Теория: волновая оптика (дисперсия, интерференция, дифракция и поляризация света). Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 15-18).
20	13.04.2017	Электродинамика	Решение заданий части 2 (волновая оптика)
21	20.04.2017	Квантовая физика	Теория: фотоэффект, давление света, корпускулярно-волновой дуализм, физика атома и атомного ядра
25	27.04.2017	Квантовая физика	Примеры заданий части 1 по квантовой физике (задания 19-21). Решение заданий части 2 (квантовая физика)
26	04.05.2017	Методы научного познания	Примеры заданий части 1 (задания 22-23). Разбор типового варианта
27	11.05.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта
28	18.05.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта

06.06.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта
08.06.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта