

Вебинары «Подготовка к ЕГЭ по физике – 2017»

Время проведения: четверг в 15.00 – 16.30

<http://webinar.asu.ru/phys/>

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

РАСПИСАНИЕ

№	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	22.02.2017	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
29	06.06.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта
30	08.06.2017	Итоговое занятие	Разбор типового варианта