**РАСПИСАНИЕ**

**вебинаров «Подготовка к ЕГЭ по физике – 2017»**

**Преподаватель** – Шимко Е.А. (доцент кафедры общей и экспериментальной физики АлтГУ, к.п.н., председатель предметной комиссии по физике в Алтайском крае)

**Время проведения:** четверг в 15.00 – 16.30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 выполнить экзаменационную работу, чтобы получить максимум баллов (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 |
| **6** | **22.12.2016** | Механика | Примеры заданий части 1 по механике (задания 3-7) |
| **7** | **12.01.2017** | Механика | Решение заданий части 2 (Механика) |
| **8** | **19.01.2017** | Механика | Теория и решение заданий по теме «Механические колебания» |
| **9** | **26.01.2017** | Молекулярная физика | Теория – МКТ и термодинамика |
| **10** | **02.02.2017** | Молекулярная физика | Примеры заданий части 1 по молекулярной физике  (задания 8-12) |
| **11** | **09.02.2017** | Молекулярная физика | Решение заданий части 2 (молекулярная физика) |
| **12** | **16.02.2017** | Электродинамика | Теория – электростатика, постоянный электрический ток |
| **13** | **25.02.2017** | Электродинамика | Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 13-14) |
| **14** | **02.03.2017** | Электродинамика | Решение заданий части 2 (электростатика, постоянный электрический ток) |
| **15** | **09.03.2017** | Электродинамика | Теория – магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны |
| **16** | **16.03.2017** | Электродинамика | Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 13-18) |
| **17** | **23.03.2017** | Электродинамика | Решение заданий части 2 (магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны) |
| **18** | **30.03.2017** | Электродинамика | Теория: геометрическая оптика (распространение света в однородной среде, отражение света, преломление света в оптических системах) |
| **19** | **06.04.2017** | Электродинамика | Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 15-18) |
| **20** | **13.04.2017** | Электродинамика | Решение заданий части 2 (геометрическая оптика) |
| **21** | **20.04.2017** | Электродинамика | Теория: волновая оптика (дисперсия, интерференция, дифракция и поляризация света) |
| **25** | **27.04.2017** | Электродинамика | Примеры заданий части 1 по электродинамике (задания 15-18) |
| **26** | **04.05.2017** | Электродинамика | Решение заданий части 2 (волновая оптика) |
| **27** | **11.05.2017** | Квантовая физика | Теория: фотоэффект, давление света, корпускулярно-волновой дуализм, физика атома и атомного ядра |
| **28** | **18.05.2017** | Квантовая физика | Примеры заданий части 1 по квантовой физике (задания 19-21) |
| **29** | **06.06.2017** | Квантовая физика | Решение заданий части 2 (квантовая физика) |
| **30** | **08.06.2017** | Методы научного познания | Примеры заданий части 1 (задания 22-23) |