|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 20.04 | ***Контрольная работа №9 « Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов»*** |  | Выполнить контрольную работу |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 21.04 | Сое­динение конденсаторов. Решение задач. | <https://interneturok.ru/lesson/physics/10-klass/osnovy-elektrodinamiki-2/elektroemkost-kondensator-variant-1-eryutkin-e-s?block=player> | Изучить §92  1)последовательное соединение конденсаторов;  2)параллельное соединение;  3)смешанное соединение.  Выписать формулы и выучить | Задачи 1-3 к §92(или ответы на вопросы) | WhatsApp,  электронная почта |
| 22.04 | Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатиче­ского поля. | <https://easyen.ru/index/download/0-102?430243> | Изучить §93.  1)чему равна потенциальная энергия пластин конденсатора (вывод формулы);  2)понятие объёмной плотности энергии электростатического поля (определение и формула).  3) Решить задачу1 к §93. | Задачи 2,3 к §93(или ответы на вопросы) | WhatsApp,  электронная почта |
| 23.04 | Энергия электростатического поля. Решение задач. |  | Повторить формулы и определения §92,93.  Решить задачу 4 к §92,93. | . Решить задачу 4 к §92,93. | WhatsApp,  электронная почта |
| 24.04 | Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач. |  | Провести самоконтроль основных положений главы 15.  Решить задачи  1) Капля масла, масса ко­то­рой http://100ballov.kz/pluginfile.php/8281/mod_page/content/2/image48.png, на­хо­дит­ся в элек­три­че­ском поле во взве­шен­ном со­сто­я­нии. На­пря­жён­ность элек­три­че­ско­го поля равна 100 Н/Кл. Необ­хо­ди­мо опре­де­лить заряд капли масла.  2) Два оди­на­ко­вых ша­ри­ка об­ла­да­ют за­ря­да­ми -2 нКл и 8 нКл. Ша­ри­ки при­во­дят в со­при­кос­но­ве­ние и раз­во­дят на преж­ние места. Как из­ме­ни­лась сила вза­и­мо­дей­ствия этих за­ря­дов (за­ря­жен­ных ша­ри­ков)? | Творческие задания с.423-424 | WhatsApp,  электронная почта |