|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 06.04 | Напряженность электрического поля. Линии напряженности электро­статического поля. | http://schoolcollection.  edu.ru/catalog/res/a979f1  d1-e0c6-44fe-b29a-  2bc74474f513/?interface= | Учебник §81, 82 | Задачи1,2 к §81. | WhatsApp,  электронная почта |
| 07.04 | Принцип суперпозиции электриче­ских полей.Электростатическое поле заряженной сфе­ры и заряженной плоскости. | http://files.schoolcollection.  edu.ru/dlrstore/ea336170-  ad86-4dce-abe5-  a73ca498edcb/elec2.htm | Учебник §83 | Задачи 1,2 к §83 | WhatsApp,  электронная почта |
| 08.04 | Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов. Решение задач. | http://schoolcollection.  edu.ru/catalog/res/6fa723  77-08e5-11dc-8314-  0800200c9a66/?interface=pupil&cl  ass=53&subject=30  http://files.schoolcollection.  edu.ru/dlrstore/b4410f87-  423c-4bff-5825-  14cfd1209781/00119628055256962  .htm | Учебник §77-83 | Задачи 3,4 к §81, 83 | WhatsApp,  электронная почта |
| 09.04 | Работа сил электростатического поля. |  | Учебник §84 | Задачи 1,3 к §84 | WhatsApp,  электронная почта |
| 10.04 | Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Из­мерение разности потенциалов. |  | Учебник §85 | Задачи 1-3 к §85 | WhatsApp,  электронная почта |