**Методические рекомендации о реализации образовательной программы по физике в дистанционном режиме 10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Тема | Содержание |
| 10 | Электрический заряд. Закон Кулона. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/160282/>  Интерактивные демонстрации. <http://class-fizika.narod.ru/int3.htm> |
|  | Напряженность и потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/>  Интерактивные демонстрации. <http://class-fizika.narod.ru/int3.htm> |
|  | Электрическая емкость. Конденсатор. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3753/start/48777/> |
|  | Закон Ома для участка цепи. Соединения проводников. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/start/48864/> |
|  | Лабораторная работа «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников». | Виртуальная лабораторная работа.  <http://distolymp2.spbu.ru/www/lab_dhtml/common/index.html>  <http://distolymp2.spbu.ru/www/lab_dhtml/common/index.html> |
|  | Закон Джоуля-Ленца. ЭДС. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4741/start/150960/> |
|  | Закон Ома для полной цепи. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5900/start/49362/> |
|  | Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока». | Виртуальная лабораторная работа.  <http://distolymp2.spbu.ru/www/lab_dhtml/common/index.html> |
|  | Электрический ток в металлах. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3775/start/107857/> |
|  | Электрический ток в полупроводниках. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6294/start/49445/> |
|  | Электрический ток в жидкостях. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6295/start/15636/> |
|  | Электрический ток в газах и вакууме. | Виртуальная лекция.  Портал «Российская электронная школа»  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/> |