|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тема урока | Способ организации урока | Теория  | Первичное закрепление | Закрепление  | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Закон Кулона.  | Кейс технологий (ЭОР) | Изучить параграф:85. | <https://www.youtube.com/watch?v=dkAQd3-xN-8> | Решение задач А.П.Рымкевич : 667,668. | <https://testschool.ru/2019/08/18/test-po-fizike-zakon-sohraneniya-zaryada-zakon-kulona-dlya-10-klassa/> | 06.04.2020 |  |
| 2 | Электрическое поле напряженность электрического поля | Онлайн  | Изучить параграф:88 | <https://www.youtube.com/watch?v=oMfwDl8yONc> | Решение задач А.П.Рымкевич: 702. | <https://testschool.ru/2019/08/18/test-po-fizike-napryazhennost-elektrostaticheskogo-polya-dlya-10-klassa/> | 10.04.2020 |  |
| 3 | Решения задач на закон Кулона  | Онлайн  | Платформа ” Я класс” | <https://www.youtube.com/watch?v=KaRNf9eGHj4> | Решение задач А.П.Рымкевич:694,695. |  | 13.04.2020 |  |
| 4 |  Потенциал электростатического поля | Онлайн  | Ссылка дляПодключениеYouTybe | <https://www.youtube.com/watch?v=zEtA8XHuPIc> | Решение задач А.П.Рымкевич:731,737. | <https://videouroki.net/tests/potientsial-eliektrostatichieskogho-polia-raznost-potientsialov.html> | 18.04.2020 |  |
| 5 | Электрический ток Условия необходимые длясуществования тока |  Онлайн  |  Ссылка дляПодключениеYouTybe | <https://www.youtube.com/watch?v=68Nktnw2Egg> |  | <https://videouroki.net/tests/tram.html> | 25.04.2020 |  |
| 6 | Закон Ома для участка целиСопротивление  | Кейс технологий (ЭОР) | Изучить параграф:101 | <https://www.youtube.com/watch?v=PBI9RxyDpi8> | . |  | 27.04.2020 |  |