**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике- 10А,Б класс**

**на период с 20.04.2020 по 30.04.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Тема урока | Форма проведения урока | Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить информацию по теме | Домашнее  задание | Форма сдачи домашнего задания | Дата  сдачи |
| 3 | 20.04 (10АБ) | Электрический заряд.Электризация тел.закон сохранения заряда. | Д,Э | Д:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>  У:п.54,55 | У:п.54,55, стр.229 №1,2 | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 21.04 (10А)  23.04 (10Б) |
| 4 | 21.04 (10А)  23.04 (10Б) | Закон Кулона | Д,Э | Д:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>  У:п.56, задача №1 | У:п.56, стр 233 вопросы устно, задачи №2,3 | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 27.04 (10АБ) |
| 5 | 27.04 (10АБ) | Напряженность электростатического поля.Линии напряженности поля. | Д,Э | Д:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8> У: У:  Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>  У:п.57,58,стр 236 №1,стр 238 №1 | У:п.57,58,стр 236 №2,3,стр 238 №2,3 | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 28.04 (10А)  30 .04(10Б) |
| 6 | 28.04 (10А)  30 10Б | Электрическое поле в веществе | Д,Э | Д:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>  У:п.59 | У:п.59 конспект,стр 240 вопросы №1-5 письменно | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp |  |

**дополнительные электронные ресурсы:**

1. <https://infourok.ru/videouroki/fizika/klass-10> видеоуроки по всем темам 10 класса
2. <https://resh.edu.ru/subject/28/11/>видеоуроки, проверочные работы по темам курса физика 10 класс