**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике-9А класс**

**учитель Булдакова О.Б.**

**на период с 13.04.2020 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 |
| 1 | 14.04.20 | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | Д,Э | **Д**:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  ***Э*:**  1)<https://classroom.google.com/c/NjQxODMwNTQ1MTla>[l](https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all) код курса **i42in7f**  2) <https://infourok.ru/videouroki/547>  **У:**  Параграф 51,устно ответить на вопросы после параграфа | Учебник:  Параграф 51 ,стр.216 итоги главы, стр.218 тест “Проверь себя” | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 15.04.20 |
| 2 | 15.04.20 | Контрольная или практическая работа по теме «Электромагнитное поле» | Э | **Э:**  1)<https://classroom.google.com/c/NjQxODMwNTQ1MTla>[l](https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all) код курса **i42in7f**  **У:**  повторение всего раздела ,параграфы 34-51 | Нет задания | Нет задания | \_\_\_\_\_\_ |
| 3 | 16.04.20 | Радиоактивность. | Д,Э | **Д:**  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  **Э:**  1)<https://classroom.google.com/c/NjQxODMwNTQ1MTla>[l](https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all) код курса **i42in7f**  2) <https://infourok.ru/videouroki/548>  **У:**  п.52 конспект | У:п.52 стр.226 ответить на вопросы | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 21.04.20 |

**дополнительные электронные ресурсы:**

1. <https://infourok.ru/videouroki/fizika/klass-9> видеоуроки по всем темам 9 класса
2. <https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass> видеоуроки,тесты и задания разных уровней сложностей
3. <https://resh.edu.ru/subject/28/> видеоуроки, проверочные работы по темам курса физика 9 класс