**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике-11Бкласс**

**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 | 16.04.20 | Ядерное оружие. Биологическое действие радиоактивных излучений | Д,Э | Д:  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  Э:  1)<https://classroom.google.com/c/Njg1OTMyMTcyNjVa> код курса **6u65v3y**  2) <https://videouroki.net/video/51-primienieniie-iadiernoi-enierghii-biologhichieskoie-dieistviie-radioaktivnykh-izluchienii.html>  У.:п. 60,61 краткий конспект | У.:п. 60,61, стр.223 ответить на вопросы устно, стр.224 основные положения | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 17.04.20 |
| 2 | 17.04.20 | Практическая работа по теме “физика атомного ядра” | Э | Э:  1)<https://classroom.google.com/c/Njg1OTMyMTcyNjVa> код курса **6u65v3y**  **У:** повторение главы7, параграфы 53-61 | У. повторение главы 7,стр.224 основные положения | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp | 23.04.20 |

**дополнительные электронные ресурсы:**

1. <https://infourok.ru/videouroki/fizika/klass-11> видеоуроки ,тесты, практические задания, разбор задач по темам курса физики 11 класс
2. <https://resh.edu.ru/subject/28/> видеоуроки ,тесты, практические задания, разбор задач по темам курса физики 11 класс
3. <https://phys-ege.sdamgia.ru/> для подготовки к ЕГЭ по физике, возможность создавать варианты для проверки уровня знаний, а так же разбор заданий