**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике-11Б Акласс**

**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 |
|  | 23.04 | Ядерное оружие. Биологическое действие радиоактивных излучений | ДЭ | Д: zoom (если учитель запланировал урок,вход по коду )  <https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>  Э:  1)<https://classroom.google.com/c/Njg1OTMyMTcyMTha> код курса **sme7xip**  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 | 24.04 |
| 3 | 24.04 | Контрольная или практическая работа "Физика атомного ядра" | Э | Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all> | Нет задания | Нет задания | 30.04 |
| 4 | 30.04 | Классификация элементарных частиц | 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.62 | У.:п.62 конспект, стр.230 ответить на вопросы | <https://classroom.google.com/>  либо  в группу WhatsApp |  |

**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