**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике-11Акласс**

**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 | 13.04.20 | Термоядерный синтез | Д,Э | Д:<https://uchi.ru/teachers/groups/8751142/subjects/10/course_programs/8>Э: 1)<https://classroom.google.com/c/Njg1OTMyMTcyMTha> код курса **sme7xip**2) <https://infourok.ru/fizika-klass-po-teme-termoyaderniy-sintez-podgotovila-trubichkina-ls-1011665.html>У: Параграф 59 , ответить устно на вопросы после параграфа | Учебник:Параграф 59 краткий конспект | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp | 14.04.20 |
| 2 | 14.04.20 |  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/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 | 20.04.20 |

**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