**Маршрутный лист**

**дистанционной подготовки**

**по физике-9 д 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 | Радиоактивность. | Д,Э | **Д:** онлайн-урок в zoom (если учитель запланировал) код конференции сообщает учитель**Э:**1)<https://classroom.google.com/c/NjQxOTU3ODY4MTBa> 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 | 22.04 |
| 4 | 22.04 | Альфа-, бетта-,и гамма-излучения | Д,Э | Д: онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учительЭ: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all> код курса сообщает учительУ:п.53 стр.227 конспект | У:п.53 стр. стр 229 кпр 46 | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp | 23.04 |
| 5 | 23.04 | Модели атомов | Д,Э | Д: онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учительЭ: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>У:стр 220 | У:стр 220 схема | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp | 27.04 |
| 6 | 27.04 | Радиоактивные превращения атомных ядер. | Д,Э | Д: онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учительЭ: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>У:п.53 | У:п.53 стр.229 ответить на вопросы | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp | 29.04 |
| 7 | 29.04 | Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях | Д,Э | Д:онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учитель Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>У: стр 230 задание №3 | У: стр 230 задание №1,2 | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp | 30.04 |
| 8 | 30.04 | Экспериментальные методы исследования частиц. | Д,Э | Д:онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учитель Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>У:п.54 конспект | У:п.54 конспект, стр.233 вопросы | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp |  |
| 9 |  | Открытие протона и нейтрона. | Д,Э | Д:онлайн-урок в zoom.код конференции сообщает учитель Э: <https://classroom.google.com/c/NjcyMDA5OTkzNzha/a/NjcyMDA5OTk1NDVa/submissions/by-status/and-sort-last-name/all>У:п.55 | У:п.55 стр 237.упр.47 | <https://classroom.google.com/>либо в группу WhatsApp |  |

**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