**Маршрутный лист**

обучения с использованием электронных форм обучения и дистанционных образовательных технологий

физика

7 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Раздел/Тема урокав | Условия обучения. Содержание работы. Ссылки по | Задания | по |  | Форма сдачи |
|  |  | соответствии с КТП | изучению материала (электронный ресурс) | изучению |  | домашнего задания/ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | материала |  |  | срок |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (учебник) |  |  | выполнения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 26.01.2022 | Трение в природе и технике. | https://yandex.ru/video/preview/2738531964290258511 | Пар.32-34,конспект | Фото или скан на |
|  |  | ***Л/р № 7 «Выяснение*** | https://www.youtube.com/watch?v=72VDQFgX1Eo |  |  |  | электронный |
|  |  | ***зависимости силы трения от*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | адресira.lfif@yandex.ru |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***площади соприкосновения тел».*** | https://yandex.ru/video/preview/5085271317028203626 |  |  | или в группу WhatsApp, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ВК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | https://vk.com/id95342553 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | До 31.01.22 |
| 2 | 31.01.2022 | Давление. Единицы давления. | https://yandex.ru/video/preview/?text=давление%207%20к | Конспект ,пар 35, упр | Срок выполнения до |
|  |  |  | ласс%20физика%20видеоурок&path=wizard&parent- | 14 учебник |  | 02.02.22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | reqid=1643104752984357-12755542161985000630-vla1- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3355-vla-l7-balancer-8080-BAL- |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9246&wiz\_type=vital&filmId=5827790854792452839 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 02.02.2022 | Способы уменьшения и | https://youtu.be/qFDU2Ikh\_y8 | § 36, конспект, |  | До 07.02.22 |
|  |  | увеличения давления. |  |  |  |  |  |  |  | письменно упр. 15, |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | задание 6 |  |  |  |  |  |

8 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Раздел/Тема урокав | Условия обучения. Содержание работы. Ссылки по | Задания | по | Форма сдачи |
|  |  | соответствии с КТП | изучению материала (электронный ресурс) | изучению |  | домашнего задания/ |
|  |  |  |  |  |  | материала |  | срок |
|  |  |  |  |  |  | (учебник) |  | выполнения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 27.01.2022 | Сила тока. Единицы силы тока. | https://yandex.ru/video/preview/15420405845051609987 | Учебник. П. 37,38. |  | Фото или скан на |
|  |  | Амперметр. |  |  |  | Упр. 24,25 |  | электронный адрес |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ira.lfif@yandex.ru или в |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | группу WhatsApp, ВК |
|  |  |  |  |  |  |  |  | https://vk.com/id95342553 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | До 31.01.22 |
| 2 | 31.01.2022 | Электрическое напряжение. | https://youtu.be/70-Ab\_UCICk | Учебник. П. 39-41 |  | До 03.02.22 |
|  |  | Единицы напряжения. Вольтметр. |  |  |  | Упр. 26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Раздел/Тема урокав |  | Условия обучения. Содержание работы. Ссылки по | Задания | по |  | Форма сдачи |
|  |  | соответствии с КТП |  | изучению материала (электронный ресурс) | изучению |  | домашнего задания/ |
|  |  |  |  |  |  | материала |  |  | срок |
|  |  |  |  |  |  | (учебник) |  |  | выполнения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 26.01.2022 | Обнаружение магнитного поля по | https://yandex.ru/video/preview/268247782776460004 | § 36, конспект, |  | Фото или скан на |
|  |  | его действию на электрический | 5 |  | вопросы учебника. |  | электронный адрес |
|  |  | ток. |  |  |  |  |  | ira.lfif@yandex.ru или в |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Правило левой руки. |  |  |  |  |  | группу WhatsApp, ВК |
|  |  |  |  |  |  |  |  | https://vk.com/id95342553 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 31.01.2022 | Магнитная индукция. | https://youtu.be/MkdzzwCOUUU | § 37, конспект, |  | Фото или скан на |
|  |  |  |  |  |  | вопросы учебника. |  | электронный |
|  |  |  |  |  |  |  |  | адресira.lfif@yandex.ru |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | или в группу WhatsApp, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | ВК |
|  |  |  |  |  |  | https://vk.com/id95342553 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 02.02.2022 | Магнитный поток. | https://youtu.be/MkdzzwCOUUU |  | § 38, конспект, | Фото или скан на |
|  |  |  |  |  | вопросы учебника. | электронный |
|  |  |  |  |  |  | адресira.lfif@yandex.ru |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | или в группу WhatsApp, |
|  |  |  |  |  |  | ВК |
|  |  |  |  |  |  | https://vk.com/id95342553 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Учитель: Сергеева И.А.