|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расписание занятий**  **для 11 класса в период дистанционного обучения с 24.01.2022 по 05.02.2022 (время проведения онлайн-консультаций и онлайн-уроков -30 минут).** | | | | | |
|  |  | **Тема урока** | **Интернет-ресурс (ссылка)** | **Текущий контроль, дата выполнения задания** | **Электронный адрес учителя** |
| 24.01  25.01  26.01  27.01  28.01  31.01  01.02  02.02  03.02    04.02 | физика | Лабораторная работа № 5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы  Дисперсия Решение задач  Интерференция света. Некоторые применения интерференции.  Дифракционная решетка. Решение задач.  Поляризация света  Решение задач на волновые свойства света.  Лабораторная работа № 6 «Измерение длины световой волны"  Решение задач по теме "Световые волны" « Световые волны»    Контрольная работа №5 «Геометрическая оптика. Световые волны».  Постулаты теории относительности. | <https://www.youtube.com/watch?v=i1h6PZRsOFM>  Выполненную работу с выводом, прислать на указанный электронный адрес.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3818/start/47999/>  Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5906/start/197573/>  Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3866/start/151456/>  Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3853/start/48173/>  Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания.  <https://www.youtube.com/watch?v=13YwjWK9YFU>  Примеры задач записать в тетрадь.  <http://mediadidaktika.ru/efizika/4.html>  период решетки принять за 10-5м  Выполненную работу с выводом, прислать на указанный электронный адрес.  <https://youtu.be/diplRjqlnWk>  Примеры задач записать в тетрадь.  <https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-teme-geometricheskaya-optika-svetovie-volni-klass-3590238.html>  Контрольную работу решить на чистом двойном листе в клеточку (для сдачи учителю). Фото прислать для проверки.    <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5907/start/48231/> | §53, определения и формулы выписать в тетрадь  §54-55, определения и формулы выписать в тетрадь  §58-59 задачи для самостоятельного решения 1,3,6  §60, определения выписать в тетрадь  Рассмотреть примеры решения задач §59 ,задачи для самостоятельного решения 1,3,6  §59 задачи для самостоятельного решения 4,5    §61-62 конспект | [olga-nicolavna@yandex.ru](mailto:olga-nicolavna@yandex.ru) |