|  |
| --- |
| **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**  |
| 24.0125.0126.0127.0128.0131.0101.0202.0203.0204.02 | физика | Лабораторная работа № 5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзыДисперсия Решение задач Интерференция света. Некоторые применения интерференции.Дифракционная решетка. Решение задач.Поляризация светаРешение 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 10-5мВыполненную 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 тетрадьРассмотреть 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 |