|  |
| --- |
| **Расписание занятий** **для 10 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**  |
| 24.0125.0125.01.26.0126.0131.0101.0201.0202.0202.02 | физика | Газовые законы.Примеры решения задач по теме «Газовые законы. Определение параметров газа по графикам изопроцессов»Зачет по теме «Молекулярно-кинетическая теория идеального газа».Решение задач по теме «МКТ идеального газа».**Контрольная работа №4 по теме «Молекулярно-кинетическая теория идеального газа».**Насыщенный пар. Давление насыщенного пара. Влажность воздуха. Свойства жидкости. Поверхностное натяжение Смачивание и несмачивание. Капилляры.Примеры решения задач по теме «Свойства жидкости» | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6292/main/325558/>Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания. Результаты тренировочных заданий в виде скриншота прислать по указанному электронному адресу для оценивания.Примеры задач в указанных параграфах записать в тетрадь.<https://testedu.ru/test/fizika/10-klass/uravnenie-mendeleeva-klapejrona-gazovyie-zakonyi.html>Результаты теста в виде скриншота прислать по указанному электронному адресу для оценивания.<https://www.youtube.com/watch?v=MN8kQlDHj20>Примеры задач записать в тетрадь.<https://multiurok.ru/files/kontrolnaia-rabota-po-teme-molekuliarno-kinetich-1.html>Контрольную работу решить на чистом двойном листе в клеточку (для сдачи учителю). Фото прислать для проверки.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/main/15524/>Повторить <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/main/15524/>Пройти все этапы урока: начнем урок; основная часть; тренировочные задания. <https://www.youtube.com/watch?v=rqELnrC7SbA>Повторить урок:<https://www.youtube.com/watch?v=rqELnrC7SbA>Разобрать задачи со страницы и записать в тетрадь:<https://zaochnik.ru/blog/zadachi-na-temu-poverhnostnoe-natjazhenie-i-svojstva-zhidkostej-s-reshenijami/>  | §68, стр. 230 схему на рис.10.4 начертить в тетрадь.§ 69-70; задание 32Повторить § 56-68Повторить § 56-68§71-72, определения и формулы выписать в тетрадь§73, определения и формулы выписать в тетрадь§75, определения и формулы выписать в тетрадь§76, определения и формулы выписать в тетрадь§77 | olga-nicolavna@yandex.ru |