|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 24.01  25.01  25.01.  26.01  26.01  31.01  01.02  01.02  02.02  02.02 | 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 32  Повторить § 56-68  Повторить § 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](mailto:olga-nicolavna@yandex.ru) |