

Задание на 08.02.

1	Биология	нет
2	общество	нет
3		
4	ОБЖ	Опорный конспект Тема в электронном журнале
5	литература	В. Хетагуров. Рассказ о биографии (кратко), анализ одного из стихотворений (на выбор)
6	Геометрия	Лариса Фоминцева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Лариса Фоминцева Время: 8 февр. 2022 13:30 PM Екатеринбург Идентификатор конференции: 733 8293 7201 Код доступа: VV8u8B
7	физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посмотреть видео урок: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=влажность%20воздуха%2010%20класс%20физика&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644075261234360-4168042168713383076-vla1-5795-vla-l7-balancer-8080-BAL-8136&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4585172570494443233&amp;t=104&amp;fragment=start&amp;source=fragment">https://yandex.ru/video/preview/?text=влажность%20воздуха%2010%20класс%20физика&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1644075261234360-4168042168713383076-vla1-5795-vla-l7-balancer-8080-BAL-8136&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4585172570494443233&amp;t=104&amp;fragment=start&amp;source=fragment</a></li> <li>2. Записать теорию в тетрадь рабочую, выучить.</li> <li>3. Решить задачи: (1,2 задачу решают все учащиеся. 3-4 дополнительные задачи для учащихся сдающих ЕГЭ) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой была относительная влажность воздуха в помещении, в котором проводилась съемка? (Ответ дайте в процентах.)</li> <li>2. Давление пара в помещении при температуре 5 °C равно 756 Па. Давление насыщенного пара при этой же температуре равно 880 Па. Какова относительная влажность воздуха? (Ответ дать в процентах, округлив до целых.)</li> <li>3. Давление насыщенного пара при температуре 15 °C равно 1,71 кПа. Если относительная влажность воздуха равна 59 % то каково парциальное давление пара при температуре 15 °C? (Ответ дайте в кПа с точностью до сотых.)</li> <li>4. Относительная влажность воздуха равна 42%, парциальное давление пара при температуре 20 °C равно 980 Па. Каково давление насыщенного пара при заданной температуре? (Ответ дать в паскалях, округлив до целых.)</li> </ol> </li> </ol>