

Литература	<a href="mailto:kiyayeva@mail.ru">kiyayeva@mail.ru</a> В. Хетагуров. Рассказ о биографии (кратко), анализ одного из стихотворений (на выбор)
Общество	<a href="mailto:patrakhina69@mail.ru">patrakhina69@mail.ru</a>
Геометрия 10:30	<a href="mailto:lara-1962@bk.ru">lara-1962@bk.ru</a> Тема: геометрия Время: 8 февр. 2022 10:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom
Физика	<ol style="list-style-type: none"><li>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-17-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-17-balancer-8080-BAL-8136&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=4585172570494443233&amp;t=104&amp;fragment=start&amp;source=fragment</a></li><li>Записать теорию в тетрадь рабочую, выучить.</li><li>Решить задачи: (1,2 задачу решают все учащиеся. 3-4 дополнительные задачи для учащихся сдающих ЕГЭ)<ol style="list-style-type: none"><li>Какой была относительная влажность воздуха в помещении, в котором проводилась съемка? (Ответ дайте в процентах.)</li><li>Давление пара в помещении при температуре 5 °С 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>Давление насыщенного пара при температуре 15 °С равно 1,71 кПа. Если относительная влажность воздуха равна 59 % то каково парциальное давление пара при температуре 15 °С? (Ответ дайте в кПа с точностью до сотых.)</li><li>Относительная влажность воздуха равна 42%, парциальное давление пара при температуре 20 °С равно 980 Па. Каково давление насыщенного пара при заданной температуре? (Ответ дать в паскалях, округлив до целых.)</li></ol></li><li><b>4. Фото записей теории и решения задач высылать на почт:</b> <a href="mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru">tatyana.rogacheva.86@mail.ru</a></li></ol>
Физкультура	<a href="mailto:denissapichev111@mail.ru">denissapichev111@mail.ru</a> доклад на тему «Цели, задачи и средства общей подготовки в школе»