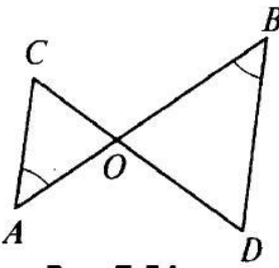
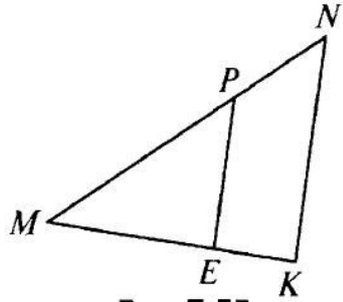


Дистанционное обучение

**8в КЛАСС**

Вторник <b>14.02.2023</b>		
№	Предмет	
1	химия	<p>тема: Вода                      план урока: прочитать п.31 и посмотреть видео до 4:45  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EhHX20kJUrK">https://www.youtube.com/watch?v=EhHX20kJUrK</a>                      в тетради записать число и тему урока                      1.записать определение анализ и синтез                      2.перечислите основные способы очистки воды                      3.выполните тест по                      ссылке:<a href="https://forms.gle/vyR1hob21Cf7wrKo8">https://forms.gle/vyR1hob21Cf7wrKo8</a>                      присылать ничего не надо.</p>
2	Русский язык	<p>Урок в Сферуме  <a href="https://sferum.ru/?call_link=8md321vYahDRXiLLJrXNmirKN-BRlnhOuzHTKi5PTcQ">https://sferum.ru/?call_link=8md321vYahDRXiLLJrXNmirKN-BRlnhOuzHTKi5PTcQ</a>, в 9.30.</p>
3	Английский язык	<p><b>Группа Сабанцевой Я.В.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) По учебнику: стр.85 прочитайте текст и выполните упр. 2 письменно в тетради. Перепишите ошибочные предложения. Переведите письменно слова, выделенные в тексте жирным шрифтом.</li> <li>2) Отправьте фото выполненной работы на проверку.</li> <li>3) Посмотрите видео:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=L2IQbIz6Qgg">https://www.youtube.com/watch?v=L2IQbIz6Qgg</a></li> <li>4) Прочитайте текст вслух, отправьте голосовое сообщение учителю на проверку.</li> </ol> <p><b>Группа Флярчинской А.Г.</b></p> <p>Урок в Сферум, для доступа необходимо скачать приложение VK мессенджер</p> <p>Время: 14.02. в 11.25</p> <p><a href="https://sferum.ru/?call_link=SLBbQup0E1IcY9zri72k88nM">https://sferum.ru/?call_link=SLBbQup0E1IcY9zri72k88nM</a></p>

4	геометрия	<p>Контрольная работа</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Дано: <math>\angle A = \angle B</math>, <math>CO = 4</math>, <math>DO = 6</math>, <math>AO = 5</math> (рис. 7.54). Найти: а) <math>OB</math>, б) <math>AC : BD</math>: в) <math>S_{AOC} : S_{BOD}</math>.</li><li>2. В треугольнике <math>ABC</math> <math>AB = 4</math> см, <math>BC = 7</math> см, <math>AC = 6</math> см, а в треугольнике <math>MNK</math> <math>MK = 8</math> см, <math>MN = 12</math> см, <math>KN = 14</math> см. Найдите углы треугольника <math>MNK</math>, если <math>\angle A = 80^\circ</math>, <math>\angle B = 60^\circ</math>.</li><li>3. Прямая пересекает стороны треугольника <math>ABC</math> в точках <math>M</math> и <math>K</math> соответственно так, что <math>MK \parallel AC</math>, <math>BM : AM = 1 : 4</math>. Найдите периметр треугольника <math>BMK</math>, если периметр треугольника <math>ABC</math> равен 25 см.</li><li>4. * В трапеции <math>ABCD</math> (<math>AD</math> и <math>BC</math> основание) диагонали пересекаются в точке <math>O</math>, <math>AD = 12</math> см, <math>BC = 4</math> см. Найдите площадь треугольника <math>BOC</math>, если площадь треугольника <math>AOD</math> равна <math>45 \text{ см}^2</math>.</li></ol>  <p>Рис. 7.54</p>  <p>Рис. 7.55</p> <p>высылаем на почту <a href="mailto:marina.rusheva@mail.ru">marina.rusheva@mail.ru</a></p>
5.		
6	биология	<p><a href="https://sferum.ru/?call_link=-JxTaAeCqr7SwbklO4BJ6D11bOJqToB3D_7lc-JKfIU">https://sferum.ru/?call_link=-JxTaAeCqr7SwbklO4BJ6D11bOJqToB3D_7lc-JKfIU</a></p> <p>Время 13.00</p>
