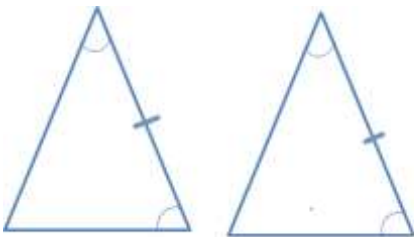


<b>Английский язык</b>	
<b>Музыка</b>	Составить кроссворд на тему «Классическая музыка». В кроссворде должно быть минимум 8 слов. Нарисовать кроссворд, подписать вопросы и ответы. Выполненную работу отправить на почту Kruanastasiya@mail.ru
<b>Русский язык</b>	Готовимся к устному зачету по темам: «Причастие», «Деепричастие»
<b>Геометрия</b>	<p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Треугольники» Контрольный тест</p> <p style="text-align: center;"><b>(Выполняем на двойном листочке, подписываем ФИ, класс)</b></p> <p><b>1.</b> Теорема - это ....  А) рассуждения, приводящие к истине  Б) утверждение, требующие доказательства  В) утверждение, которое принимается без доказательств</p> <p><b>2.</b> Элементы одного треугольника соответственно равны элементам другого треугольника, если...  А) у треугольников равен периметр  Б) треугольники не равны  В) треугольники равны</p> <p><b>3.</b> Сколько можно провести перпендикуляров из точки, не лежащей на прямой  А) сколько угодно  Б) один  В) только два</p> <p><b>4.</b> Треугольник – это....  А) геометрическая фигура, состоящая из вершин, сторон и углов.  Б) геометрическая фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой.  В) геометрическая фигура, состоящая из трёх равных углов</p> <p><b>5.</b> Какой признак равенства треугольников представлен на рисунке?  А) первый признак  Б) второй признак  В) третий признак</p> <div style="text-align: center;">  </div>

**6.** Сколько точек пересечения имеют медианы, биссектрисы или высоты?

- А) одну
- Б) две
- В) три

**7.** Сумма длин трёх сторон треугольника - это его....

- А) периметр
- Б) площадь
- В) длина

**8.** Распределите определения в следующем порядке: медиана, биссектриса, высота (в ответе упорядочите буквы в соответствии предложенному порядку терминов)

- а) отрезок, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны и делящий угол треугольника пополам
  - б) Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны
  - в) перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону
- А) а,б,в
  - Б) б,в,а
  - В) б,а,в

**9.** Первый признак равенства треугольников гласит:

- А) если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны
- Б) если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны
- В) если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны

**10.** Треугольник называется равнобедренным, если

- А) все его стороны равны
- Б) если у него есть основание
- В) если две боковые стороны равны

**11.** Свойство равнобедренного треугольника –

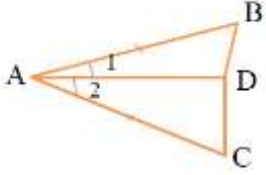
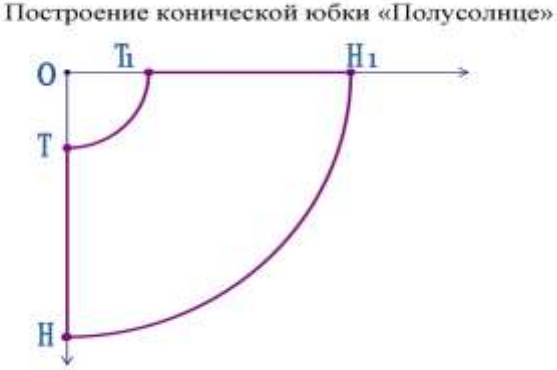
- А) в равнобедренном треугольнике два угла равны
- Б) в равнобедренном треугольнике углы при основании равны
- В) если два угла равны, то треугольник равнобедренный

**12.** Чем является в равнобедренном треугольнике биссектриса проведённая к основанию

- А) медианой и высотой
- Б) только медианой
- В) ничем

**13.** На рисунке  $AB=BC$ ,  $\angle 1=130^\circ$ . Найдите  $\angle 2$ .

- А)  $60^\circ$
- Б)  $50^\circ$
- В)  $130^\circ$

	 <p><b>14.</b> В равнобедренном треугольнике основание в два раза меньше боковой стороны, а периметр равен 50 см. Найдите стороны треугольника.  А) 10 см  Б) 5 см  В) 20 см</p> <p><b>15.</b> Каким способом пользуется при доказательстве третьего признака равенства треугольников?  А) способ наложения  Б) способ от противного  В) способ приложения</p>
<p><b>История</b></p>	<p>Домашнее задание по истории на 21.12.21:  Параграф 3 прочитать. Выучить термины из учебника после 1,2,3 параграфов. Подготовиться к зачету.</p>
<p><b>Технология</b></p>	<p>Тема : Юбка полусолнце: перенести в тетрадь таблицу выполнения выкройки и схему чертежа построения юбки.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить прямой угол с центром в точке О</li> <li>2. От точки О проводим дугу <math>R=Ст(\text{полуобхват талии}) * 0,64</math>, получим точки Т и Т1</li> <li>3. От точки Т откладываем отрезок <math>ТН=Ди</math></li> <li>4. От точки Н проводим дугу из точки О и получаем точку Н1</li> </ol>  <p>Построение конической юбки «Полусолнце»</p>
<p><b>Технология</b></p>	<p>Чертежи деталей изготовленных на токарном и фрезерном станках  Параграф 17. Письменно ответы на вопросы в конце параграфа. Учебник  Технология 7 кл. под ред. Симоненко</p>

**Домашнее задание 21.12**