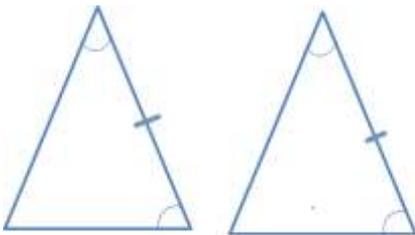
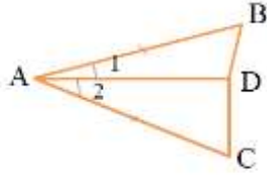


<b>Английский язык</b>	
<b>Музыка</b>	Составить кроссворд на тему «Классическая музыка». В кроссворде должно быть минимум 8 слов. Нарисовать кроссворд, подписать вопросы и ответы. Выполненную работу отправить на почту Kruanastasiya@mail.ru
<b>Русский язык</b>	Готовимся к устному зачету по темам: «Причастие», «Деепричастие»
<b>Геометрия</b>	<p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Треугольники» Контрольный тест <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)  $130^\circ$



14. 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

15. Каким способом пользуется при доказательстве третьего признака равенства треугольников?

- А) способ наложения
- Б) способ от противного
- В) способ приложения

**История**

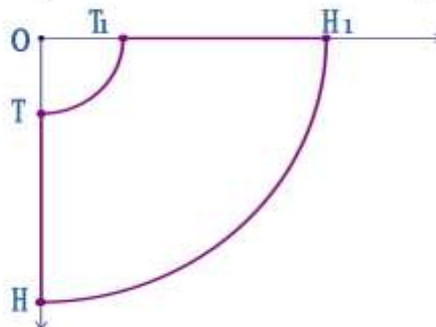
Домашнее задание по истории на 21.12.21:  
Параграф 3 прочитать. Выучить термины из учебника после 1,2,3 параграфов. Подготовиться к зачету.

**Технология**

Тема : Юбка полусолнце: перенести в тетрадь таблицу выполнения выкройки и схему чертежа построения юбки.

1. Построить прямой угол с центром в точке О
2. От точки О проводим дугу  $R=Ст(\text{полуобхват талии}) * 0,64$ , получим точки Т и Т<sub>1</sub>
3. От точки Т откладываем отрезок ТН= Ди
4. От точки Н проводим дугу из точки О и получаем точку Н<sub>1</sub>

Построение конической юбки «Полусолнце»



**Технология**

Чертежи деталей изготовленных на токарном и фрезерном станках  
Параграф 17. Письменно ответы на вопросы в конце параграфа. Учебник  
Технология 7 кл. под ред. Симоненко

**Домашнее задание 21.12**