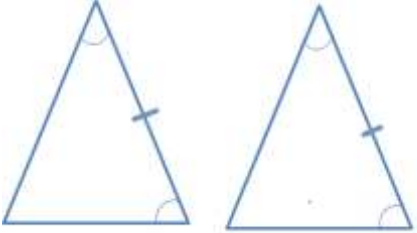


## Задания на 21.12.21

### Геометрия

Дата	Тема	ДЗ
21.12.21	Контрольная работа по теме «Треугольники»	 <p>Контрольный тест <b>(выполняем на двойном листочке, подписываем ФИ, класс)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Теорема - это .... А) рассуждения, приводящие к истине Б) утверждение, требующие доказательства В) утверждение, которое принимается без доказательств</li><li>Элементы одного треугольника соответственно равны элементам другого треугольника, если... А) у треугольников равен периметр Б) треугольники не равны В) треугольники равны</li><li>Сколько можно провести перпендикуляров из точки, не лежащей на прямой А) сколько угодно Б) один В) только два</li><li>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</li><li>Какой признак равенства треугольников представлен на рисунке? А) первый признак Б) второй признак В) третий признак</li><li>Сколько точек пересечения имеют медианы, биссектрисы или высоты? А) одну Б) две В) три</li><li>Сумма длин трёх сторон треугольника - это его.... А) периметр Б) площадь В) длина</li><li>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</li></ol>

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 –

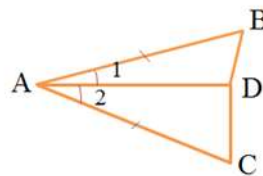
- А) в равнобедренном треугольнике два угла равны
- Б) в равнобедренном треугольнике углы при основании равны
- В) если два угла равны, то треугольник равнобедренный

**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

--	--	--

## Русский язык

Русский язык: Разряды наречий.

П. 35- выучить теорию, вопросы наречий в рамке на стр. 95-96, упр. 224, 227

## Информатика

Тема: Пользовательский интерфейс.

1. Учебник [https://informika-e.ru/S2/7\\_kl\\_bosova.pdf](https://informika-e.ru/S2/7_kl_bosova.pdf), параграф 2.5, стр.90, прочитать.
2. Устно ответить на вопросы, стр. 99-100 №2-4,7.

## Немецкий язык (Морозова А.В.)

Клас с	Дата	Задание	Адрес электронной почты
7 д	21.12.21	<b>Контрольная работа по теме «Дружба»</b>  Основная ссылка: <a href="https://onlinetestpad.com/sufmu7d26upeq">https://onlinetestpad.com/sufmu7d26upeq</a>	<a href="mailto:morozowa_79@mail.ru">morozowa_79@mail.ru</a>

## Немецкий язык (Гляйм Н.В.)

Стр.36 упр. 7

### История

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

### География

**География, задания для 7ГД класса.**

Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта [lady.nata0574@mail.ru](mailto:lady.nata0574@mail.ru))

**Итоговая практическая работа №2**  
«Описание объектов гидрографии»

**Цель:** описать крупную речную систему Австралии, показать зависимость рек от рельефа и климата. Оценить возможности и трудности хозяйственного освоения этих рек.

**Оборудование:** карты атласа, дополнительные источники географической информации.

**Ход работы**

**Задание:** Составьте описание крупной речной системы Австралии по предложенному плану.

№	План	Муррей и Дарлинг
1	В какой части материка располагается речная система?	
2	Исток, направление течения, устье, длина главной реки	
3	Бассейну, какого океана принадлежит речная система?	
4	Главные притоки	
5	Зависимость от рельефа (характер течения, пороги и водопады, работа реки)	
6	Зависимость от климата (источники питания, многоводность, колебания уровня воды в реке)	
7	Возможности хозяйственного освоения бассейнов рек	
8	Трудности хозяйственного освоения бассейнов рек	