



# ГЕОГРАФИЯ

Обобщающее повторение  
по итогам года 5 класс



# Цели урока:

- **Обучающая:**

Обобщить, систематизировать, закрепить знания учащихся по данной теме.

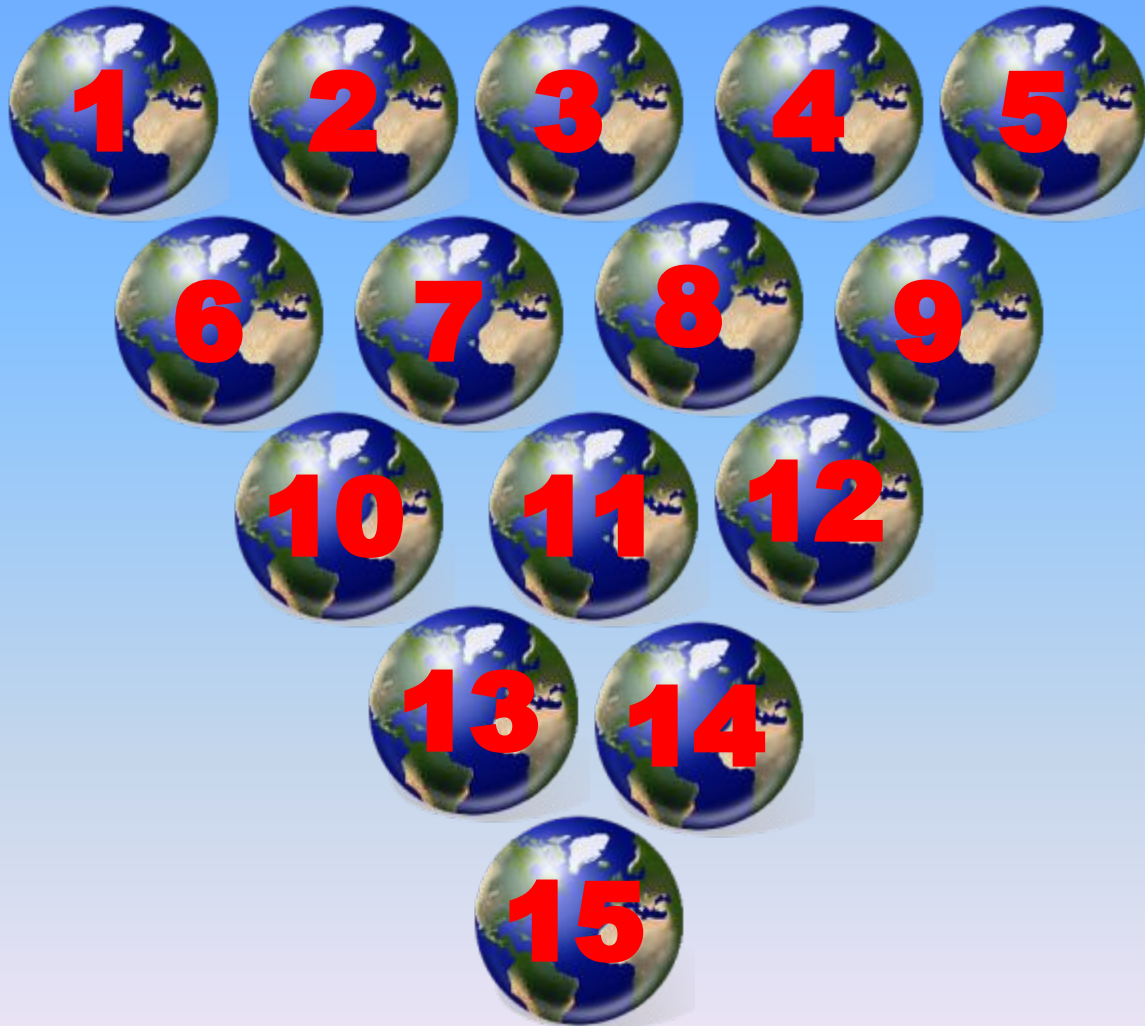
- **Развивающая:**

Сформировать у ребят умение применять полученные знания на практике, логически мыслить, обобщать сравнивать.

- **Воспитывающая:**

Направлена на формирование у учащихся личностных качеств, таких как: ответственность, умение считаться с мнением другого человека, толерантность.

# Разминка





Как называются кратчайшие  
линии соединяющие полюса  
?

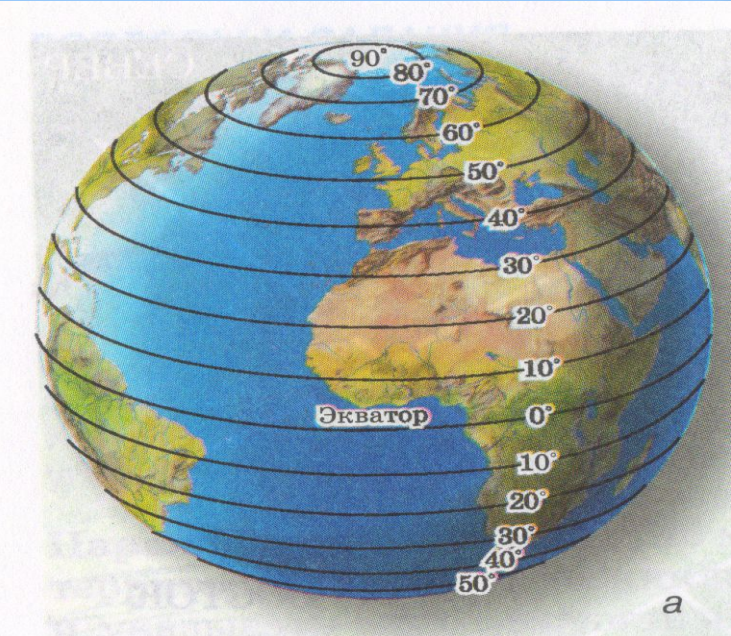


Меридианы

Продолжение



Какая условная линия показывает направление запад-восток.



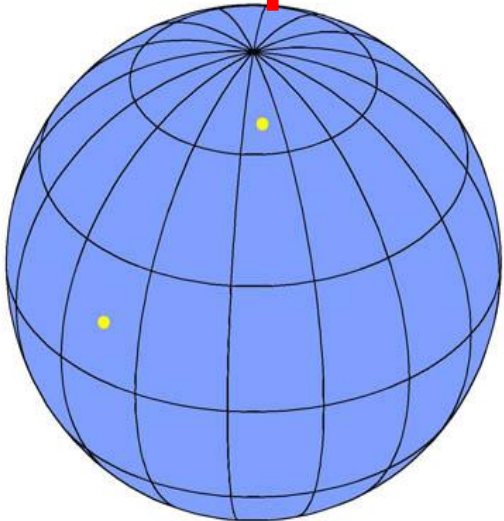
Параллель

Продолжение



Какая точка на Земле имеет только одну координату  $90^\circ$ ?

**Северный**



Северный полюс.

Продолжение

4

Какая звезда нам всегда покажет где север?

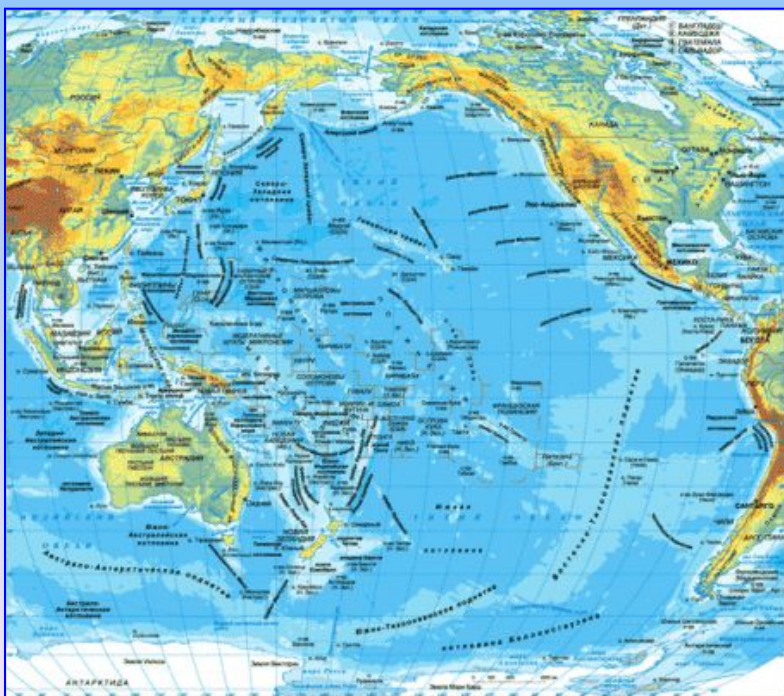


Полярная

Продолжение



В каком океане находится точка с координатами  $0^{\circ}$  ш.  $180^{\circ}$  д.?



Тихий океан

Продолжение





На каком материке находится точка с координатами  $63^{\circ}$ сш.  $43^{\circ}$ вд.

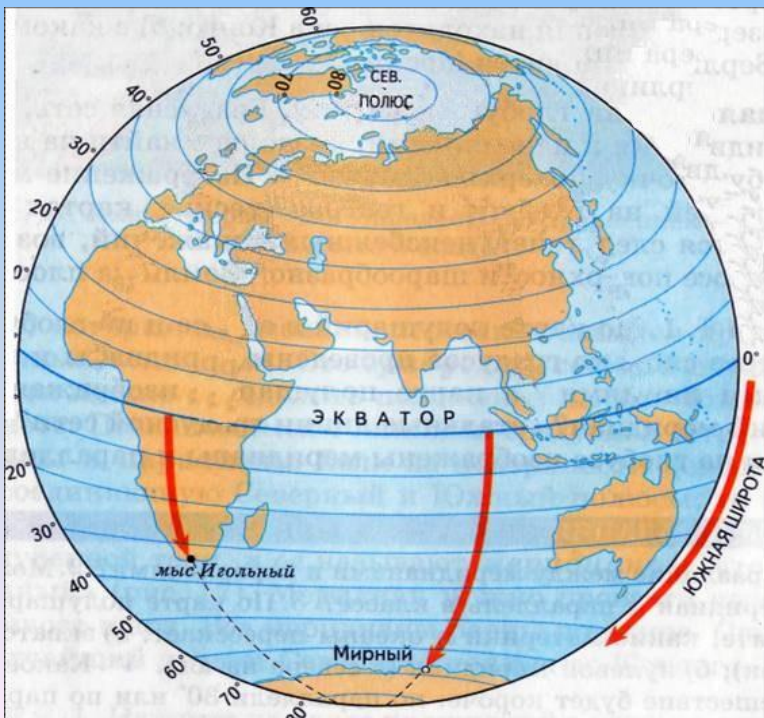


Евразия

Продолжение



Как называется расстояние от экватора до любой точки на земле в градусах?



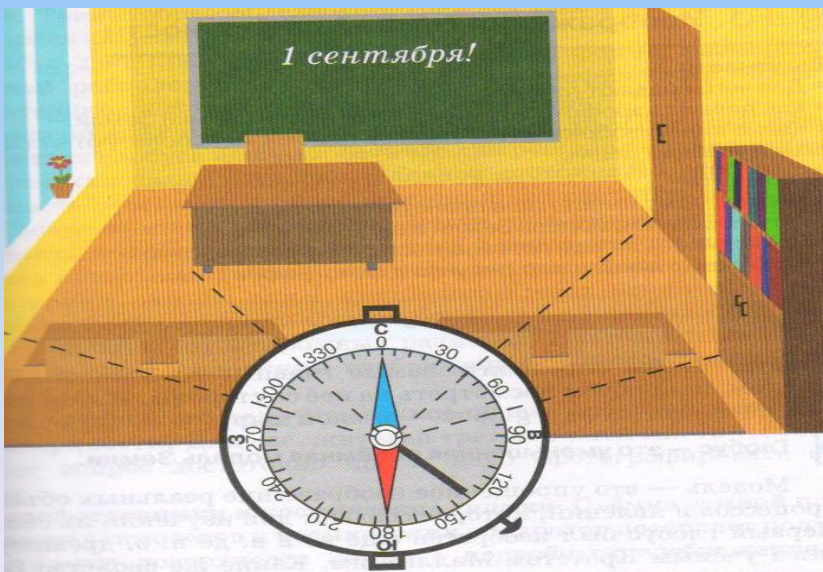
Широта

Продолжение



8

Угол между направлением на север и направлением на данный объект

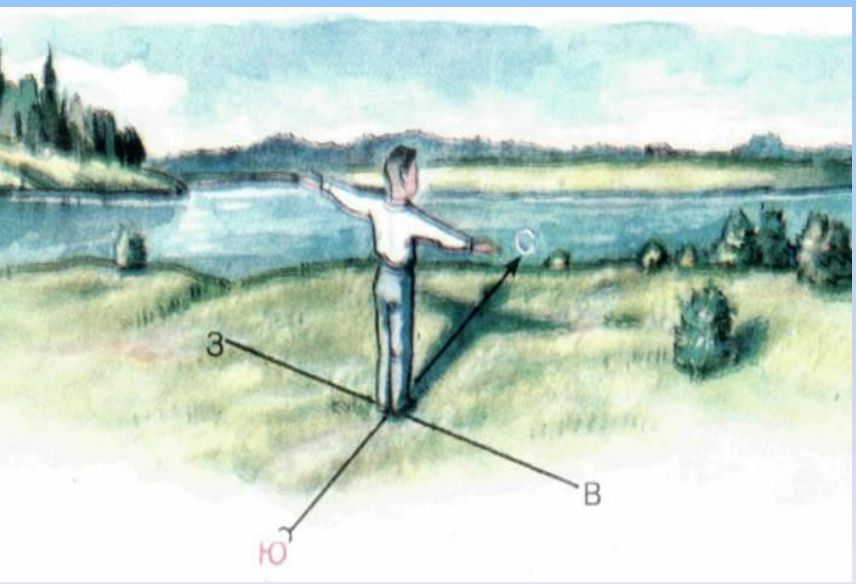


Азимут

Продолжение



# Азимут на восток равен...



90°

Продолжение

10

Назовите самую длинную параллель...



Экватор

Продолжение

Какая карта по содержанию если на ней изображен рельеф?

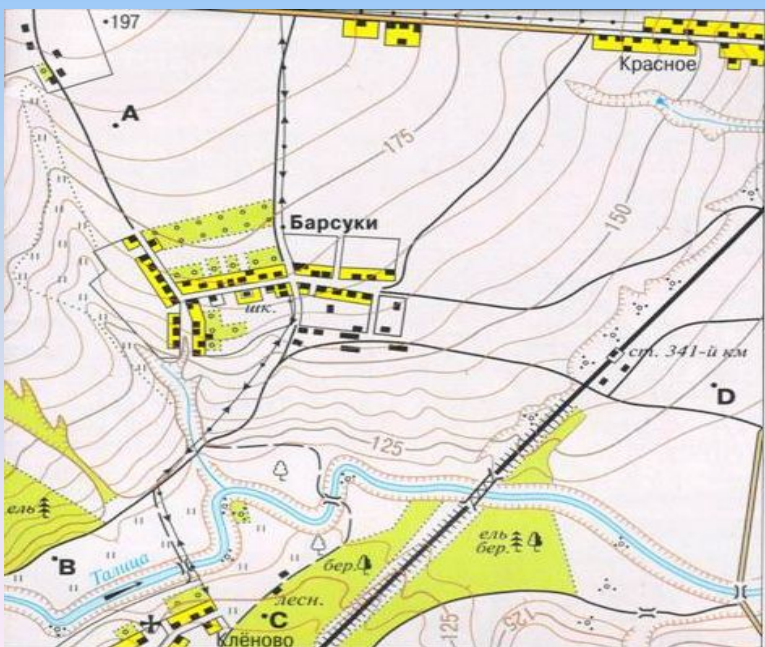


Общегеографическая

Продолжение

12

Как называется чертёж небольшого участка земной поверхности в уменьшенном виде и условными знаками

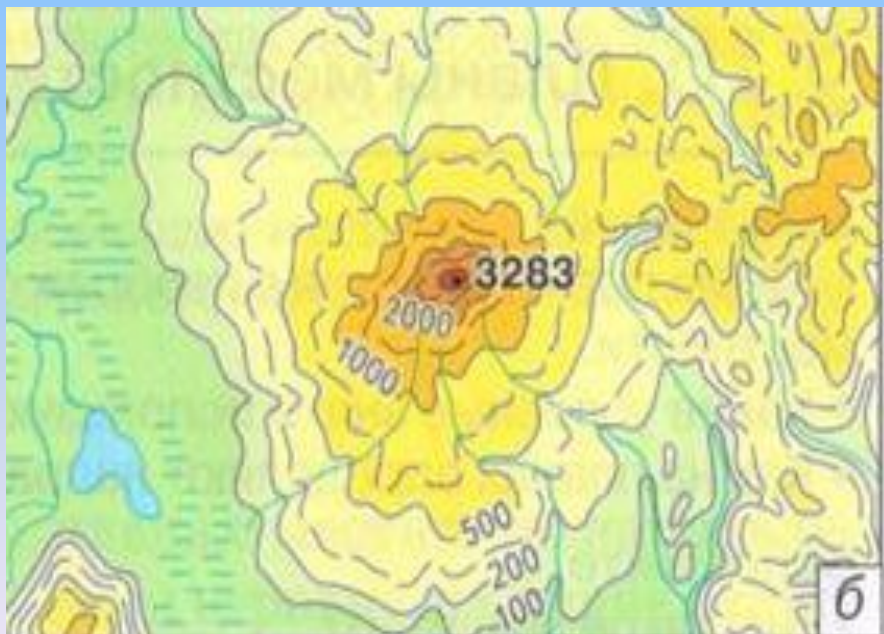


План местности

Продолжение

13

Как называется высота над уровнем моря?



Абсолютная

Продолжение



14

Как называются модель  
Земли?



Глобус

Продолжение



15

Где на Земле можно построить дом, чтобы все окна смотрели на север?



Южный полюс



# Изменить вид масштаба

• 1:200 000

в 1см 2км

• 1: 5 000 000

в 1см 50км

• 1:600 000

в 1см 6км

• В 1см 500км

1:50 000 000

• В 1см 250м

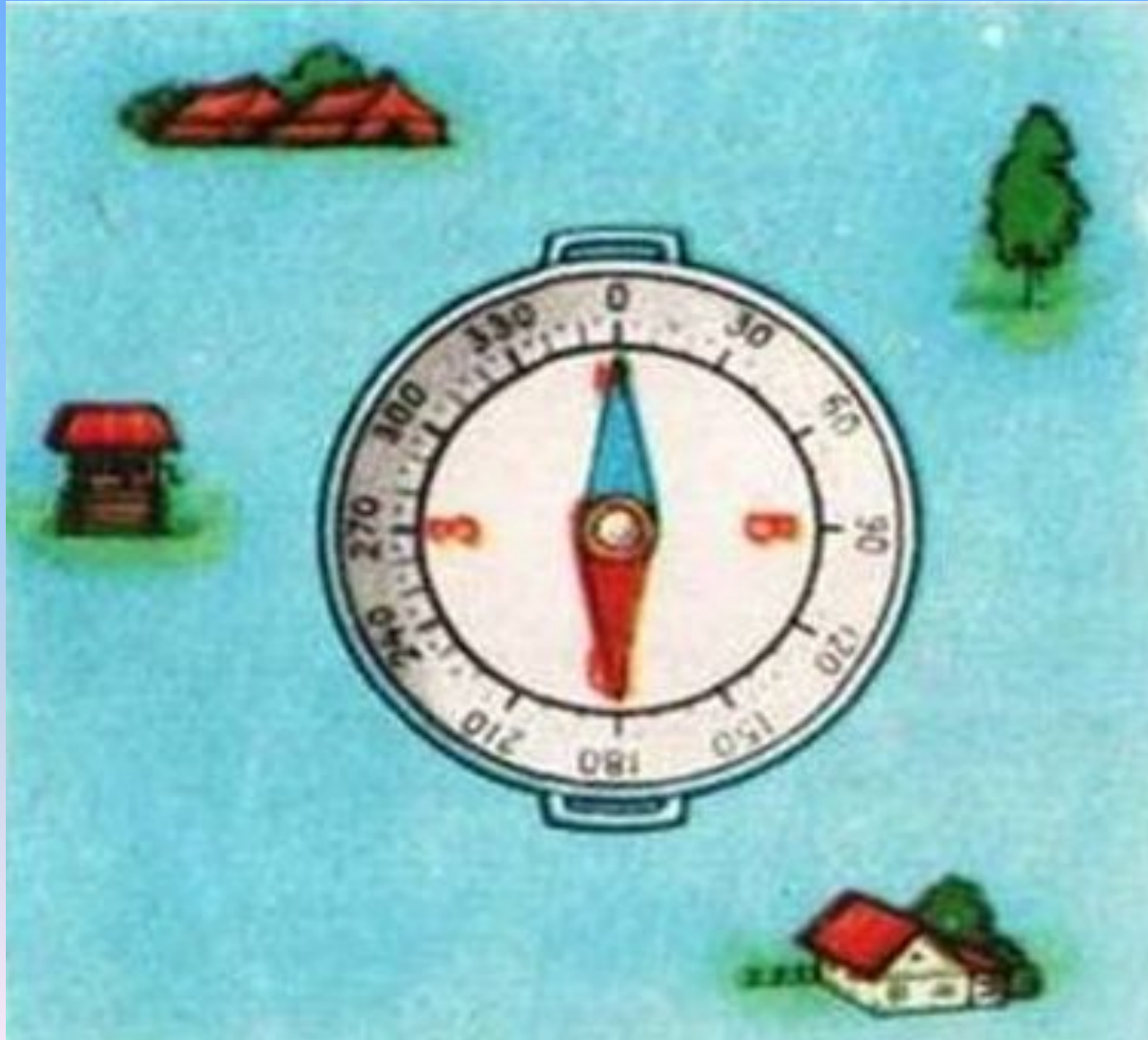
1:25 000

• В 1см 10км

1:1 000 000



# Определить азимут





# Выбери лишнее...

1. Параллель, экватор, рельеф, меридиан.
2. План, карта, рисунок, фотография, глобус.
3. Горизонталь, численный, именованный, линейный.
4. Карты: физическая, климатическая, почвенная, политическая.



# Найти точку...

1.  $36^{\circ}$ с.ш.  $5^{\circ}$ з.д.

2.  $0^{\circ}$ ш.  $100^{\circ}$ в.д.

3.  $52^{\circ}$ с.ш.  $15^{\circ}$ в.д.

4.  $13^{\circ}$ ю.ш.  $170^{\circ}$ з.д.

5.  $42^{\circ}$ с.ш.  $4^{\circ}$ з.д.

6.  $49^{\circ}$ с.ш.  $87^{\circ}$ з.д.

7.  $65^{\circ}$ с.ш.  $60^{\circ}$ в.д.

8.  $52^{\circ}$ с.ш.  $104^{\circ}$ в.д.

1. Гиброалтарский пр.

2. о. Суматра

3. Берлин

4. о-ва Самоа

5. Мадрид

6. оз. Верхнее

7. г. Народная

8. Иркутск



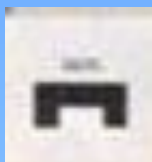
# Определить координаты

- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Пр. Дрейка       | $65^{\circ}$ ю.ш. $70^{\circ}$ з.д.  |
| 2. о. Шри-Ланка     | $7^{\circ}$ с.ш. $81^{\circ}$ в.д.   |
| 3. Мозамбикский пр. | $20^{\circ}$ ю.ш. $40^{\circ}$ в.д.  |
| 4. оз. Чад          | $15^{\circ}$ с.ш. $15^{\circ}$ в.д.  |
| 5. влк. Мауна -Лоа  | $20^{\circ}$ с.ш. $155^{\circ}$ з.д. |
| 6. Барнаул          | $53^{\circ}$ с.ш. $84^{\circ}$ в.д.  |
| 7. Архангельск      | $65^{\circ}$ с.ш. $41^{\circ}$ в.д.  |

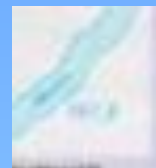


# Прочитать текст...

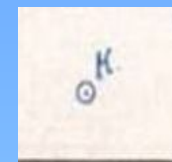
Ученики вышли из



прошли вдоль



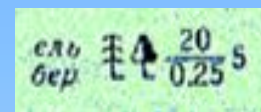
до



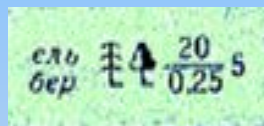
рядом с



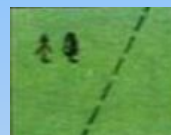
где отдохнули и отправились в



прошли через



по



к



далее путь

лежал к



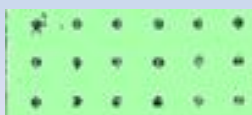
пересекли



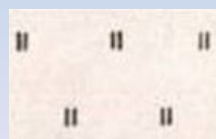
и вышли мимо



к



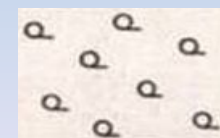
через



и



до



а затем по



вернулись в







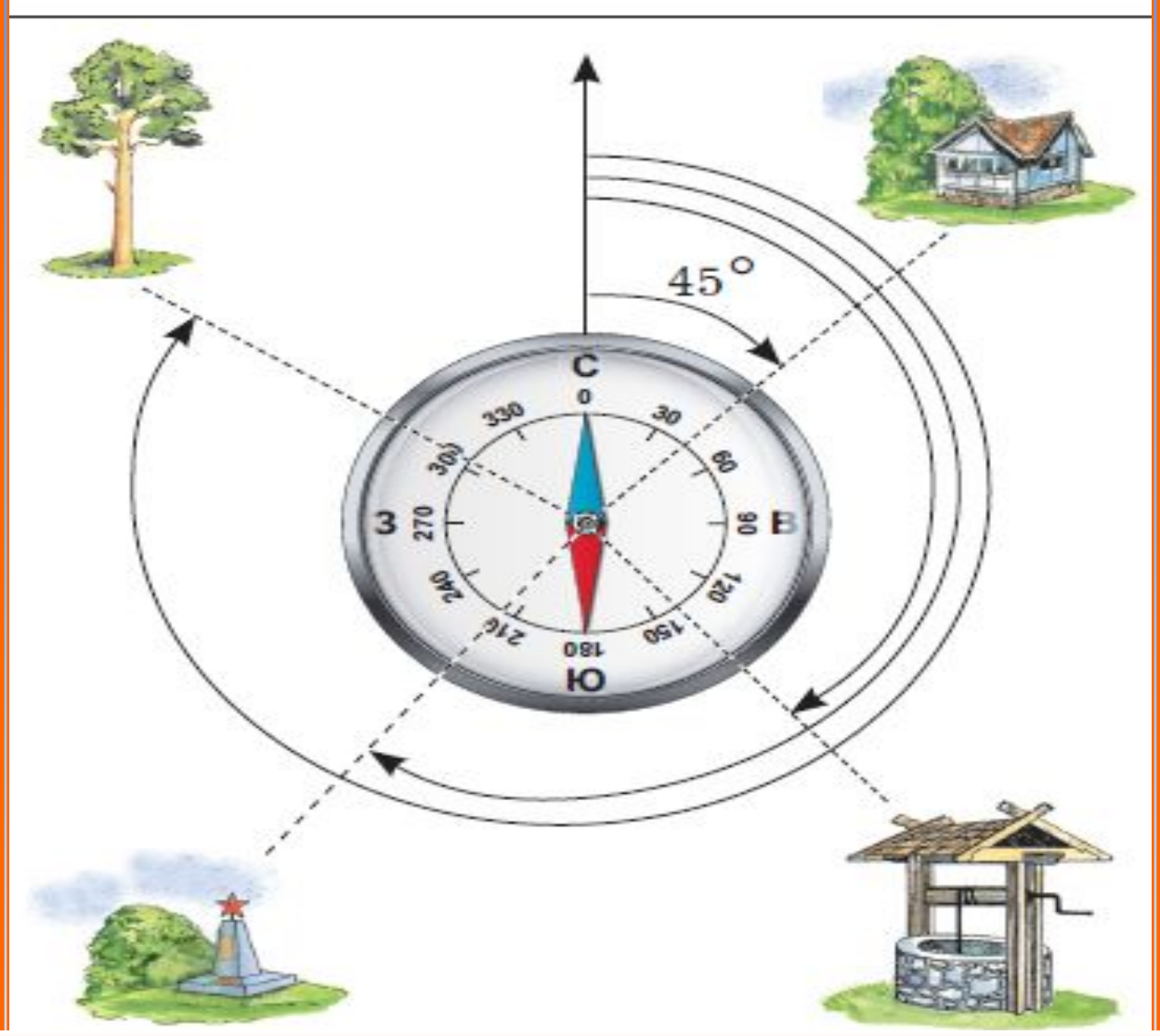
**Азимут  $300^\circ$   
направление на ...**

**СЗ**

**ЮВ**

**ЮЗ**

**СВ**



СЗ

# Самостоятельная работа

## Определить координаты:

1. г. Косцюшко
2. г. Аконкагуа
3. Вашингтон
4. Влк. Фудзияма

# Найти точку:

1.  $22^{\circ}$ с.ш.  $76^{\circ}$ з.д

2.  $22^{\circ}$ ю.ш.  $44^{\circ}$ з.д.

3.  $4^{\circ}$ ю.ш.  $38^{\circ}$ в.д.

4.  $44^{\circ}$ с.ш.  $131^{\circ}$ в.

Д