



ТЕМА: ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ГЕОГРАФИИ

7 класс, I- четверть

Предмет: география

Раздел: Методы географических исследований

Активация Windows
Чтобы активировать Windows
раздел "Параметры".

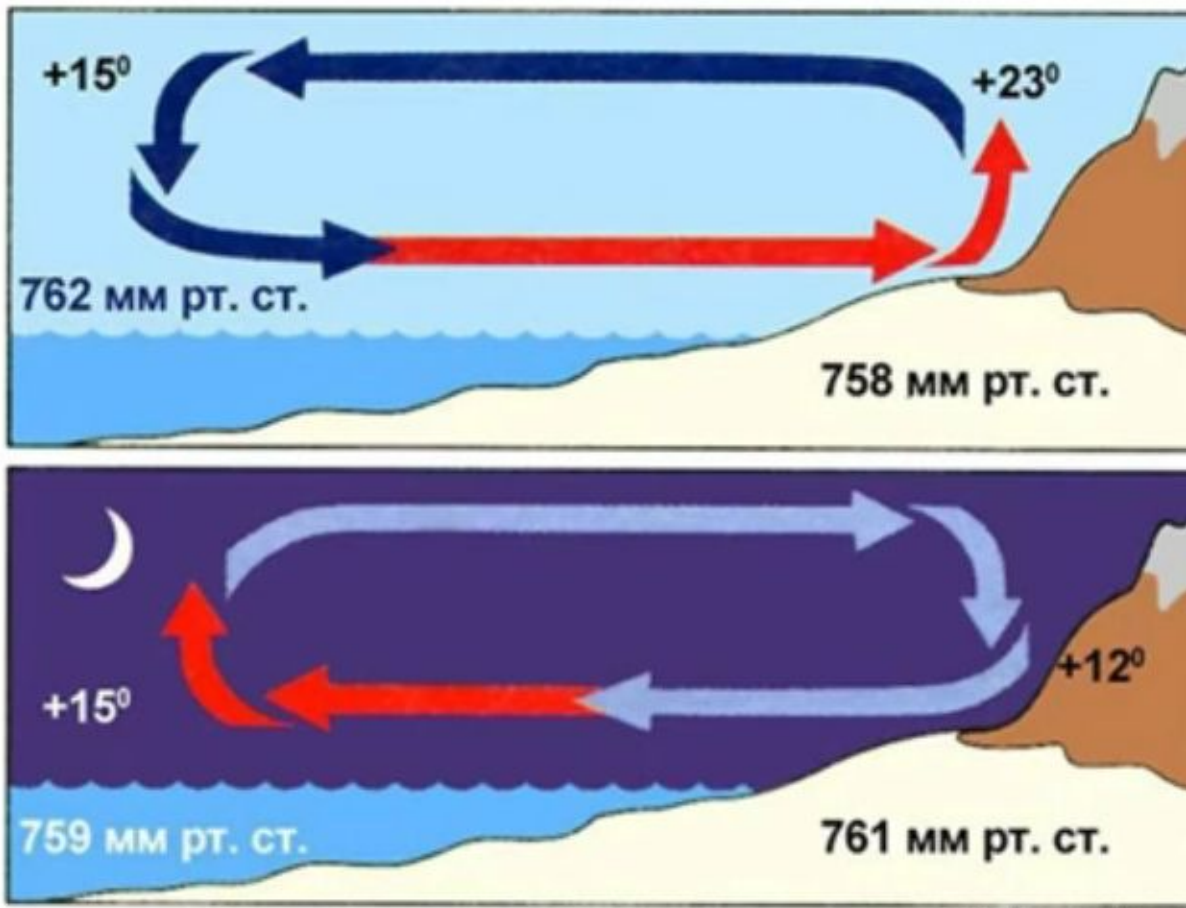
ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ: 7.1.1.6 - ОТОБРАЖАЕТ СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ: СХЕМА, ДИАГРАММА, ПРОФИЛЬ, ГРАФИК

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры",



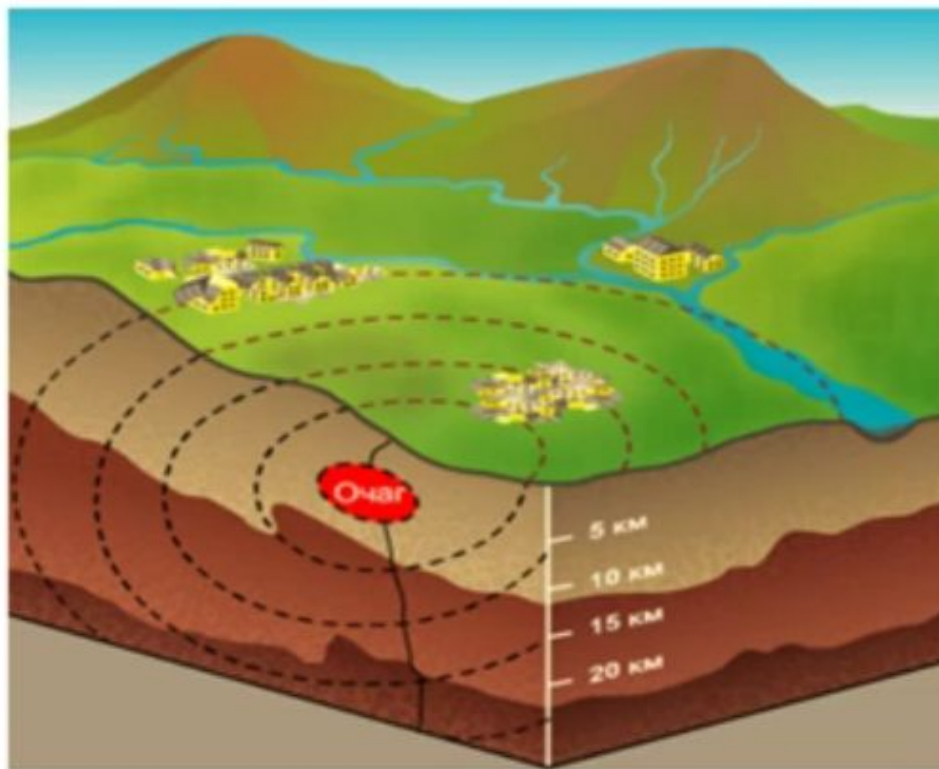
Активация Windows
Чтобы активировать Wind...
раздел "Параметры".

СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ БРИЗА



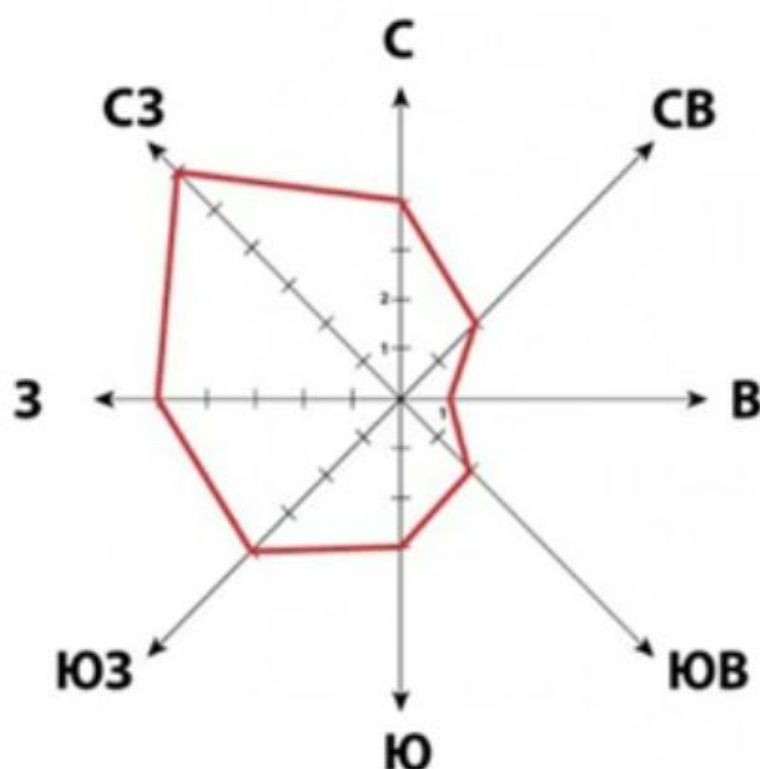
Активация Windows
Чтобы активировать Win
раздел "Параметры".

СХЕМА ОЧАГА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ



Активация Windows
Чтобы активировать Wind...
раздел "Параметры".

РОЗА ВЕТРОВ — ВЕКТОРНАЯ
ДИАГРАММА,
МЕТЕОРОЛОГИИ И КЛИМАТОЛОГИИ
РЕЖИМ ВЕТРА В ДАННОМ МЕСТЕ ПО
МНОГОЛЕТИМ НАБЛЮДЕНИЯМ



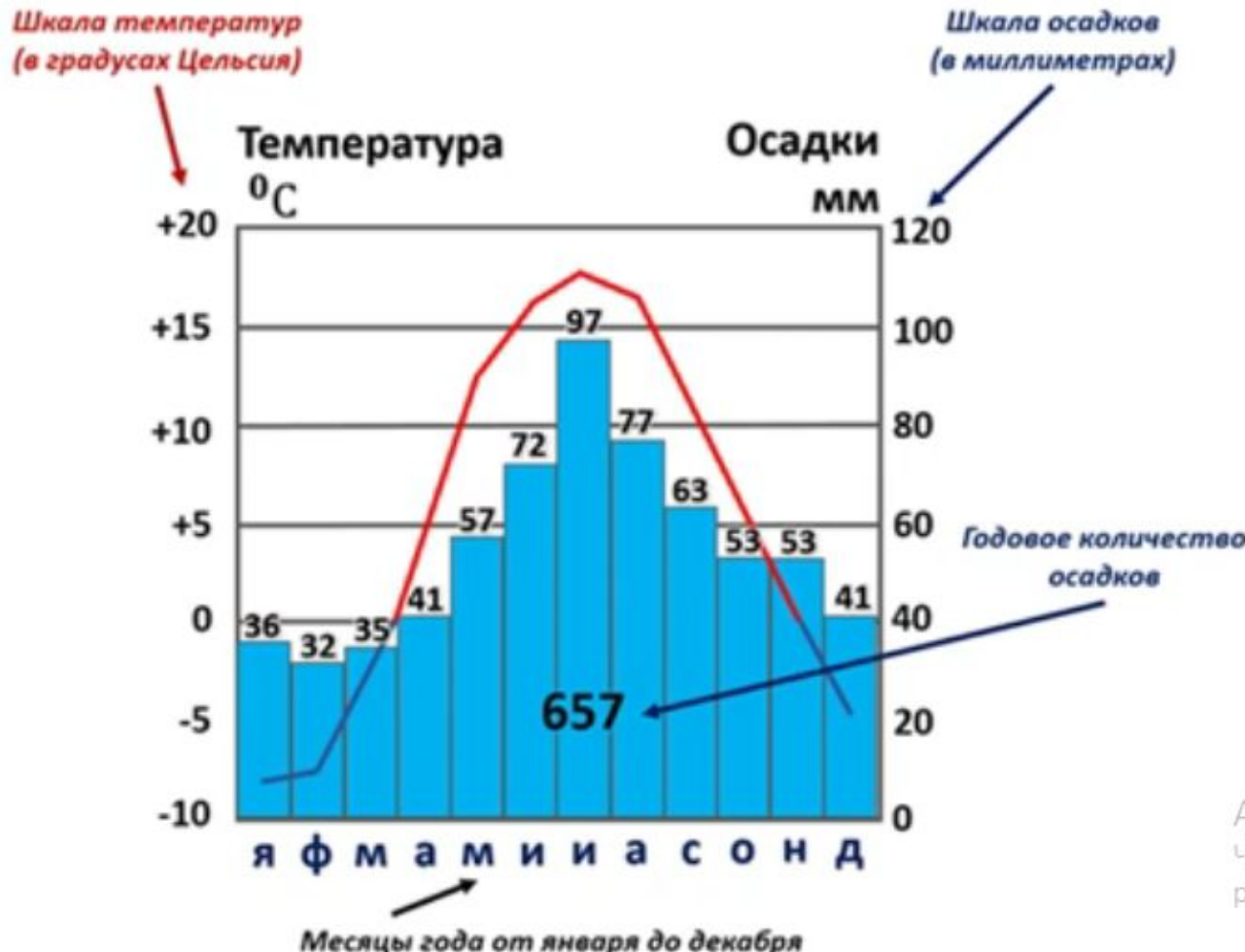
Активация Windows
Чтобы активировать Wind
раздел "Параметры".

СПОСОБ ПОСТРОЕНИЯ РОЗЫ ВЕТРОВ.

1. Подготовить основание для построения розы ветров с указанием сторон горизонта.
2. Через 0,5 см провести на линиях отметки.
3. Принять условно, что одному отрезку на графике (0,5 см) соответствует 1 день.
4. Подсчитать, сколько дней в течение месяца и в каких направлениях дул ветер.
5. На линиях соответствующих направлений отложить от центра число дней с ветрами определённых направлений и поставить точку.
6. Точки, отмеченные на линиях, последовательно соединить.

Активация Windows
Чтобы активировать Wind...
раздел "Параметры".

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА — СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГРАФИК ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ОТБОРАЖЕНИЯ ХОДА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА



Активация Windows
Чтобы активировать Win
раздел "Параметры".

БЛОК-ДИАГРАММЫ «СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ»



Активация Window!
Чтобы активировать Wind
раздел "Параметры".

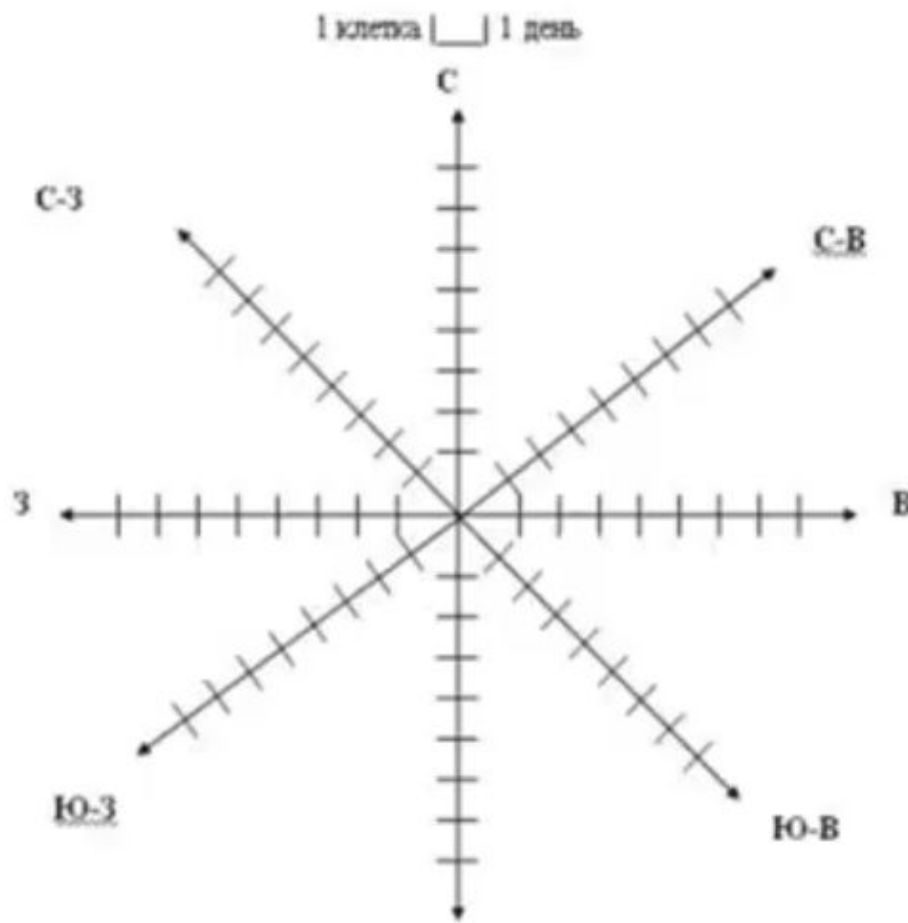
ЗАДАНИЕ 1.

На основе предложенного текста, в графической форме (схема) представьте круговорот воды в природе.

Круговорот воды в природе заключается в том, что вода в большом количестве испаряется с поверхностей океанов и понимается вверх. В атмосфере образуются облака, которые затем под действием ветров перемещаются на материки, выпадающие осадки пополняют воды рек, озер, подземные воды, воды рек, в свою очередь, возвращается в моря и океаны. Эти процессы происходят под действием энергии Солнца и силы тяжести Земли

Активация Windows
Чтобы активировать Win
раздел "Параметры".

ЗАДАНИЕ 2. ПО ПОЛУЧЕННЫМ ДАННЫМ ПОСТРОИТЬ РОЗУ ВЕТРОВ



Активация Windows
Чтобы активировать Windows
раздел "Параметры".

Направление ветра	C 3	C- 3	C- В	Ю 3	Ю- 3	Ю- В	3 В	Без ветра
Количество дней	3	1	4	8	4	4	5 2	-

Ответить на вопросы:

1. Сколько дней дул юго-восточный ветер?
2. Сколько дней было без ветра?
3. Какого ветра было меньше всего?
4. Какие ветры преобладали?

Активация Windows
Чтобы активировать Win
раздел "Параметры".



**ЗАДАНИЕ 3. ПОСТРОЙТЕ СТОЛБЧАТУЮ
ДИАГРАММУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСАДКОВ, НА
ОСНОВЕ ПРИВЕДЁННЫХ ДАННЫХ В
ТАБЛИЦЕ**

Месяц года	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д
Количество осадков, мм	20	25	20	15	5	6	10	15	25	20	15	10

Активация Windows
Чтобы активировать Wind...
раздел "Параметры".