

география

Учитель географии
МБОУ «СОШ № 2»
Логинова И. И.

КЛИМАТ АФРИКИ.

АФРИКА



ЦЕЛИ УРОКА.

1. ВСПОМНИТЬ ЗНАНИЯ О КЛИМАТЕ ЗЕМЛИ.
2. ИЗУЧИТЬ КЛИМАТ АФРИКИ.
3. ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ КАРТУ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ И КЛИМАТИЧЕСКУЮ КАРТУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТИПОВ КЛИМАТА АФРИКИ.
4. ЗАКРЕПИТЬ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ.

СХЕМА УРОКА.

ЭТАПЫ УРОКА	ЦЕЛЬ ЭТАПА	МЕТОДЫ И ПРИЁМЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ КЛАССА..	ОРГАНИЗОВАТЬ РАБОЧИЕ ГРУППЫ УЧАЩИХСЯ.	ЛИДЕРЫ ГРУПП САМИ НАБИРАЮТ СВОЮ КОМАНДУ.
ПОВТОРЕНИЕ	ВСПОМНИТЬ ЗНАНИЯ О КЛИМАТЕ ЗЕМЛИ.	ФРОНТАЛЬНАЯ БЕСЕДА.
ПОСТАНОВКА ЦЕЛИ.	УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ САМИ ВЫВЕСТИ ЦЕЛЬ УРОКА.	ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.
ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА.	СФОРМИРОВАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КЛИМАТЕ АФРИКИ.	РАБОТА С ТЕМАТИЧЕСКИМИ КАРТАМИ И УЧЕБНИКОМ. ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ В ГРУППАХ. СОСТАВЛЕНИЕ СВОДНОЙ ТАБЛИЦЫ НА ДОСКЕ.
ЗАКРЕПЛЕНИЕ.	ОБОБЩИТЬ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ.	ОТВЕТИТЬ НА ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ОТВЕТ ОБОСНОВАТЬ. САМООЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ГРУППАХ.
ИТОГ УРОКА.	ОПРЕДЕЛИТЬ НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ УСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА.	ПРОВОДИТСЯ ТЕСТ И САМООЦЕНКА ТЕСТА.

ТЕМА УРОКА « КЛИМАТ АФРИКИ»

- ПОЧЕМУ В АФРИКЕ НА ЭКВАТОРЕ КАЖДЫЙ ДЕНЬ ИДЁТ ДОЖДЬ?
- ГДЕ В АФРИКЕ РАСТУТ БАОБАБЫ? ПОЧЕМУ ИХ СТОЛЫ ИМЕЮТ НЕОБЫЧНУЮ ФОРМУ?
- ПОЧЕМУ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ МАТЕРИКА НАХОДИТСЯ ОГРОМНАЯ ПУСТЫНЯ?



ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ОТВЕТИТЬ НА ЭТИ ВОПРОСЫ?

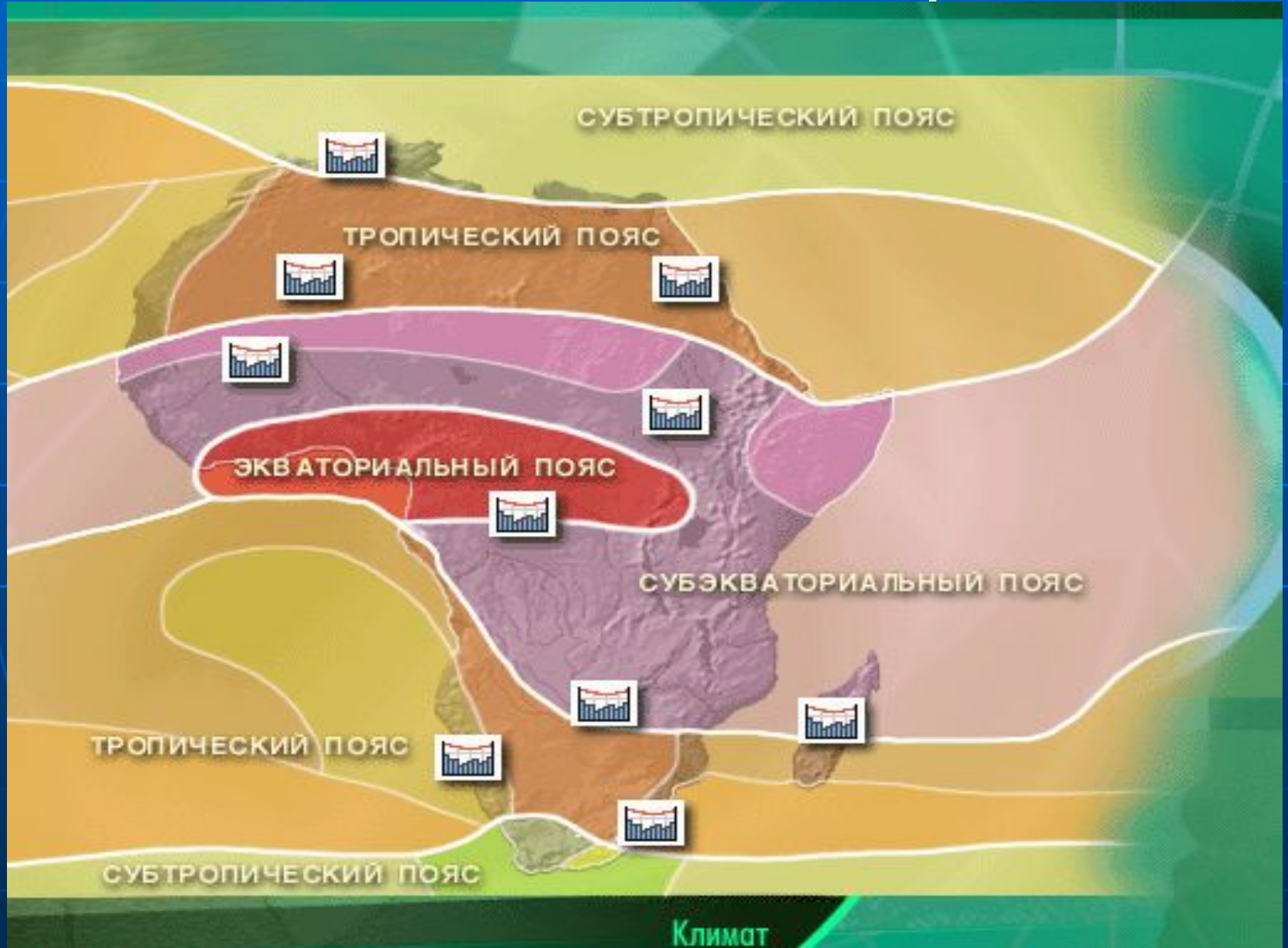
1. ЧТО ТАКОЕ КЛИМАТ?
 2. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛИМАТА.
 3. КАКИЕ КАРТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КЛИМАТА?
 4. КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ИЗ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАРТЫ?
1. МНОГОЛЕТНИЙ РЕЖИМ ПОГОДЫ.
 2. ЗИМНИЕ И ЛЕТНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА.
 3. КАРТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСОВ, КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА.
 4. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛИМАТА.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ГРУПП.

1. ОТМЕТИТЬ НА КОНТУРНОЙ КАРТЕ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС, КОТОРЫЙ ВЫ ИЗУЧАЕТЕ.
2. ПРОЧИТАТЬ В УЧЕБНИКЕ ХАРАКТЕРИСТИКУ ВАШЕГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОЯСА.
3. С ПОМОЩЬЮ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАРТЫ АФРИКИ ЗАНЕСТИ НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗУЧАЕМОМУ КЛИМАТИЧЕСКОМУ ПОЯСУ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГРАФЫ ТАБЛИЦЫ.

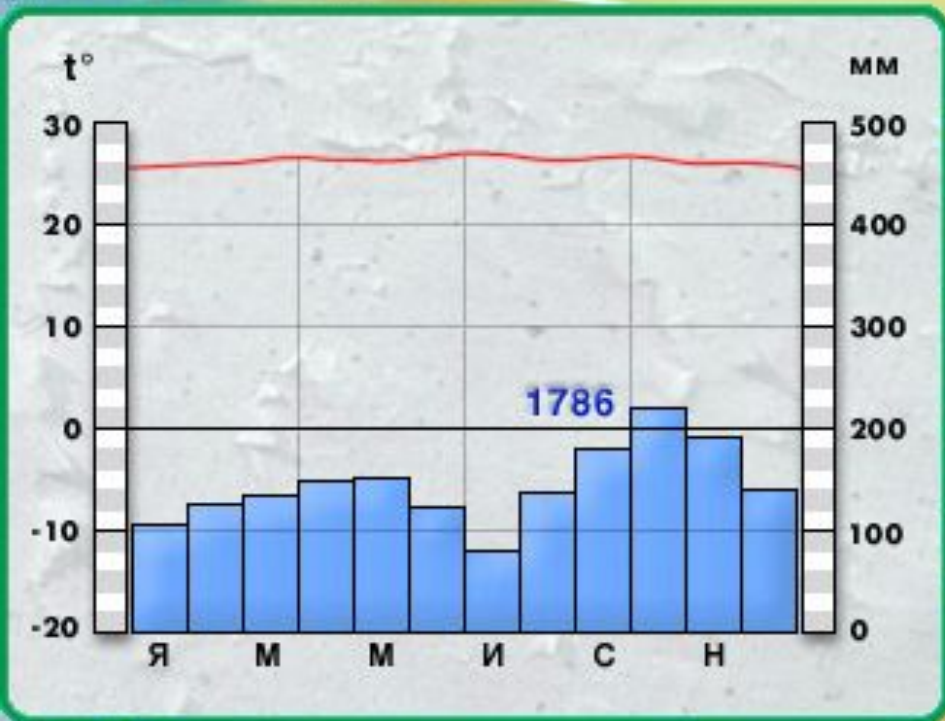
Климатический пояс.	Воздушная масса.	t летом.	t зимой	Ветры летом.	Ветры зимой.	Количество осадков в мм.	Режим выпадения осадков.
Экваториальный.							
Субэкваториальный.							
Тропический.							
Субтропический.							

Климатическая карта.



Экваториальный климатический пояс.

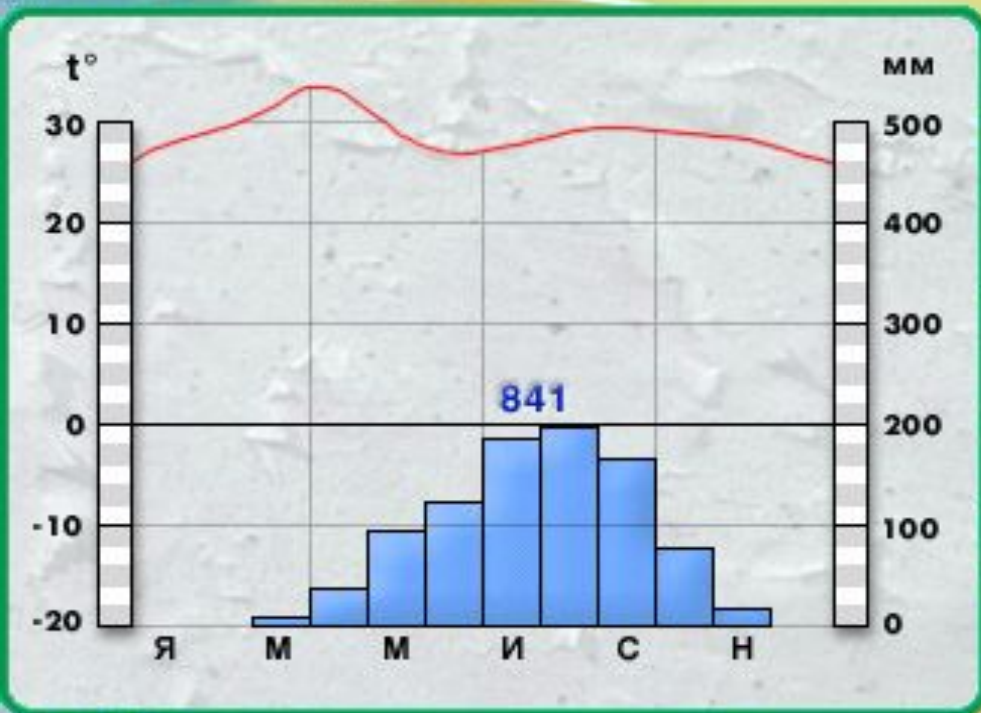
АФРИКА



Климат

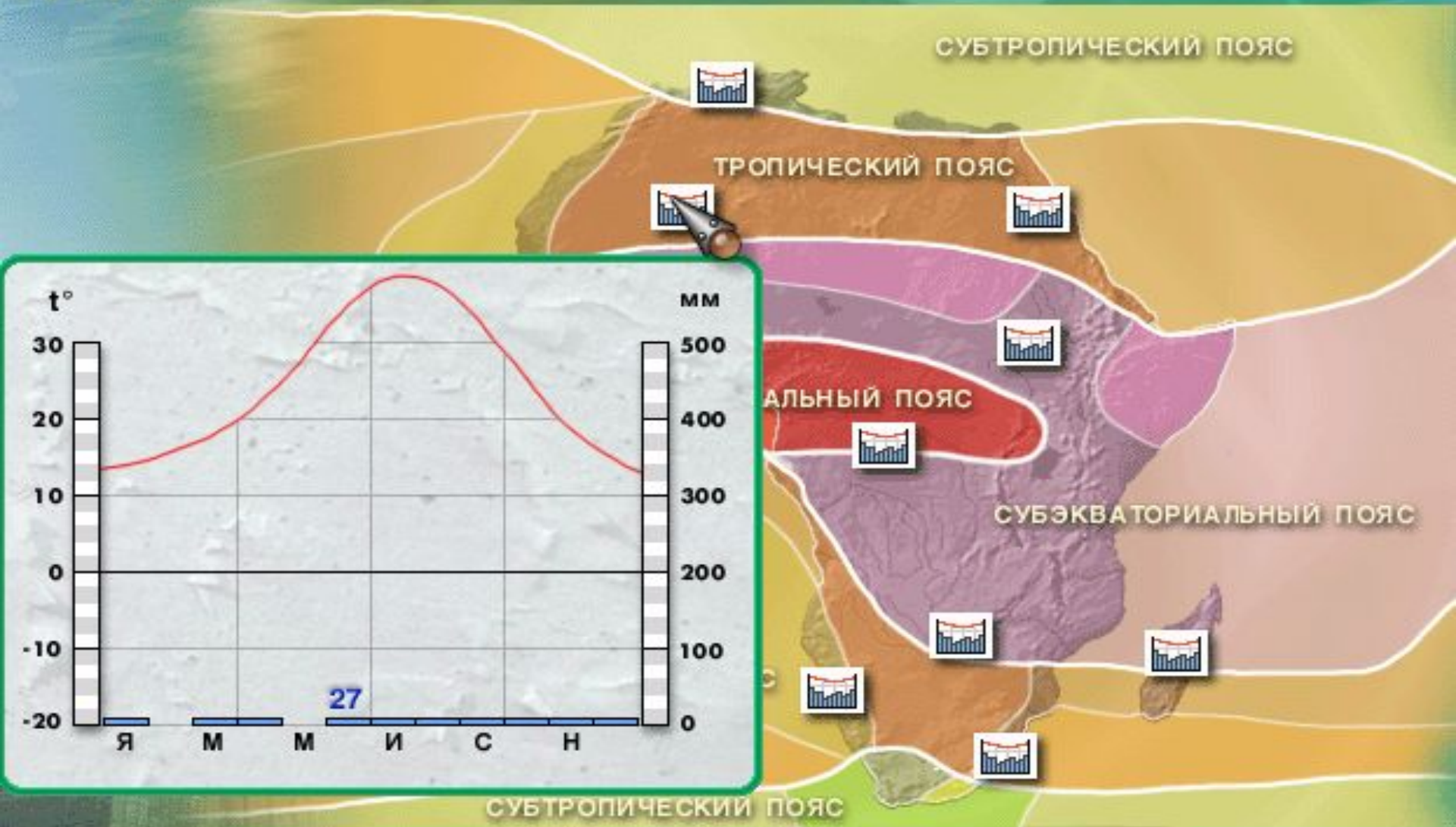
Субэкваториальный пояс.

АФРИКА

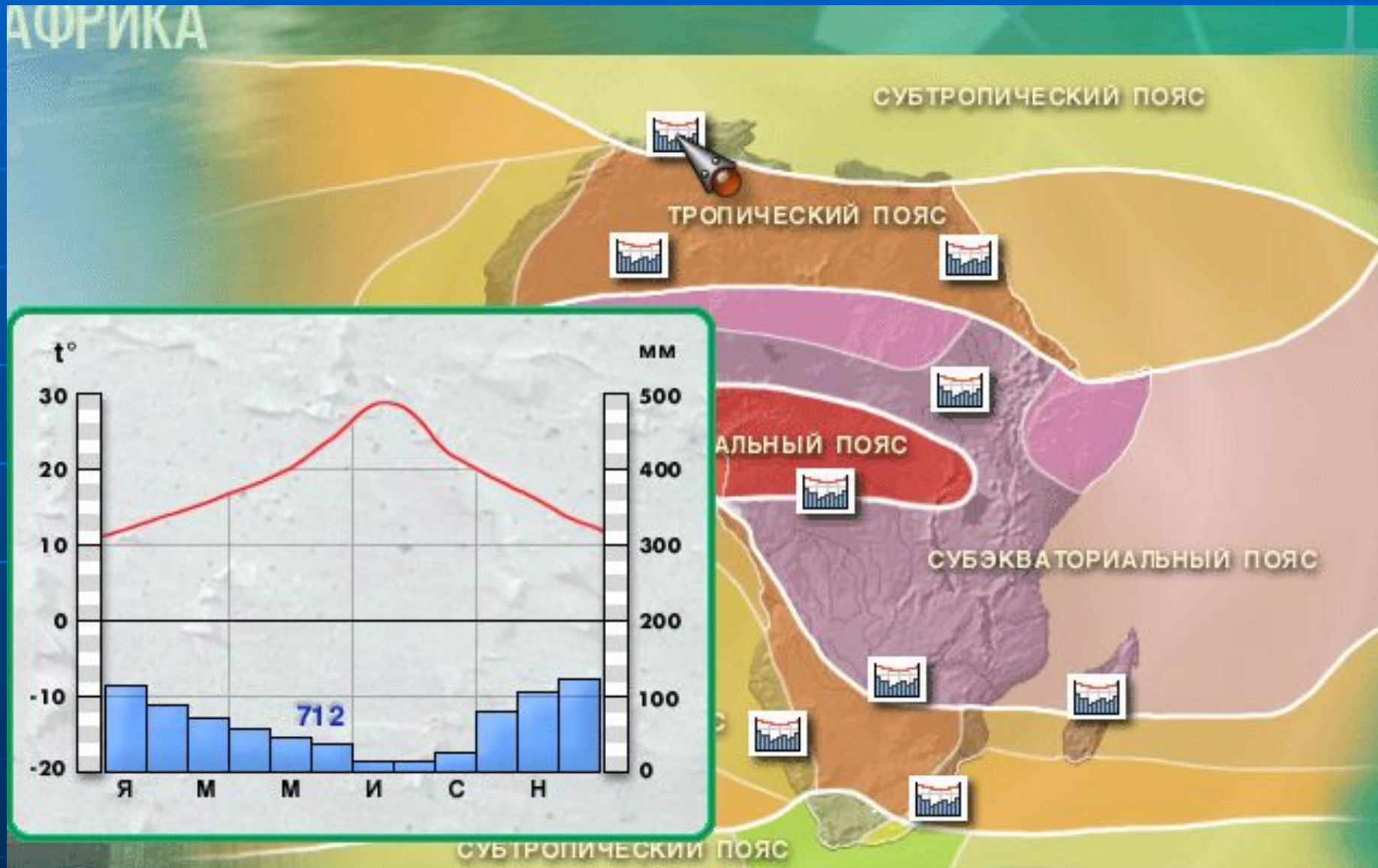


Тропический климатический пояс.

АФРИКА



Субтропический климатический пояс.



Климатич. пояс.	Воздушная масса.	t летом.	t зимой	Ветры летом.	Ветры зимой.	Количество осадков в мм.	Режим выпадения осадков.
Экваториальный.	Экваториальная	+24	+24	Ю-З	Ю-З	1000 – 3000	Равномерно в течение всего года.
Субэкват.	Летом-экваториальная Зимой-тропическая	+24 +16	+24 +16	Ю-З	С-В	500 - 2000	Летом.
Тропичес .	Тропическая.	+32	0 - +16	С С-В	С-В Ю-В	0 1000 на Ю-В	Летом.
Субтропический.	Летом-тропическая Зимой-умеренная	+8	+24 +16	С Ю-З	З С-З	250 – 500 500 - 1000	Зимой.

Тест. Назовите климатический пояс!

1. В каком климатическом поясе Африки протекают самые полноводные реки ?
2. В этом климатическом поясе можно услышать треск камней и здесь дуют ветры «самум».
3. В этом поясе Африки деревья на зиму сбрасывают листву.
4. В этом климатическом поясе низкое атмосферное давление и большое количество осадков, выпадающих равномерно в течение года.
5. Территория этого пояса расположена в районе тропиков. Осадков мало. очень жарко в дневные часы.
6. В этом поясе зима сухая, лето влажное. Осадки выпадают летом.
7. В каком климатическом поясе находится побережье Средиземного моря?

Поменяйтесь тетрадями !

Проверка.

1. Экваториальный климатический пояс.
2. Тропический климатический пояс.
3. Субэкваториальный климатический пояс.
4. Экваториальный климатический пояс.
5. Тропический климатический пояс.
6. Субэкваториальный климатический пояс.
7. Субтропический климатический пояс.

«5» - нет ошибок.

«4» - 1-2 ошибки.

«3» - 3-4 ошибки.

«2» - более 4
ошибок.

Домашнее задание.

- Отметить на к/к недостающие климатические пояса.
 - Повторить параграф 26 в учебнике.
 - Найти картины природы Африки.
-
- **Благодарю за работу!**