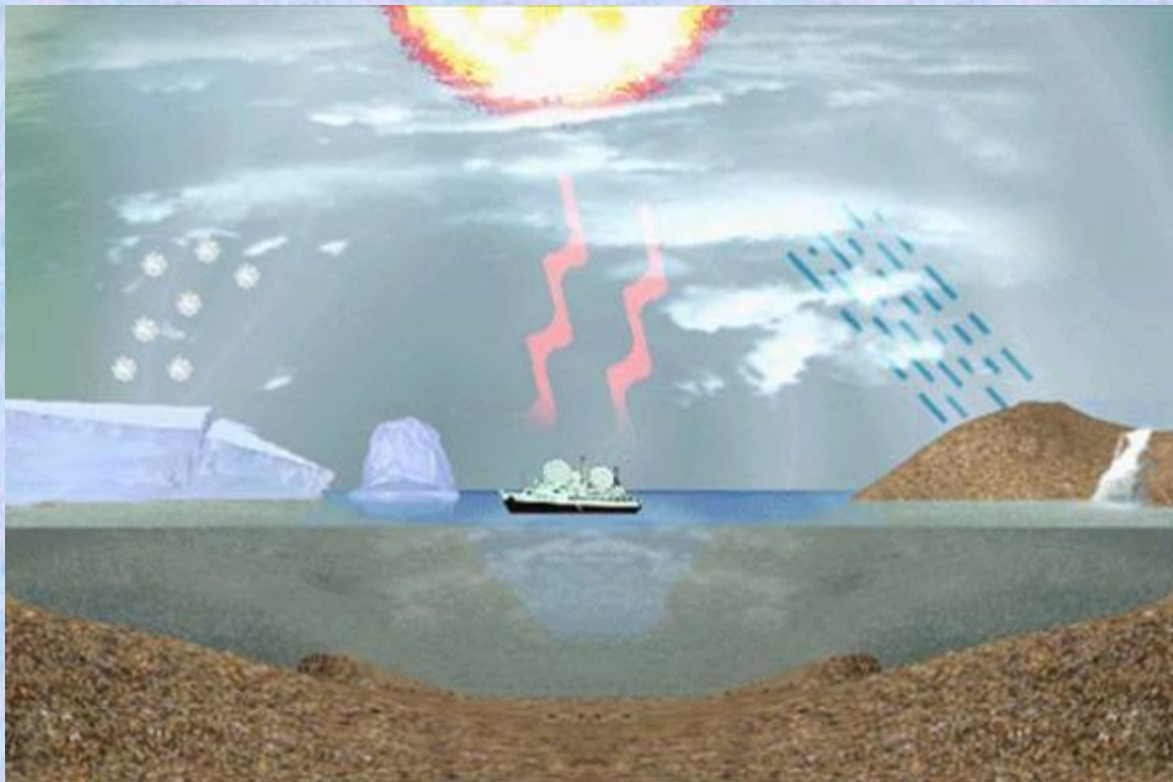


Тема занятия « Великий феномен - мировой круговорот воды в природе»



**Разновозрастное
занятие по
географии в 6 и 7
классе
Разработано
учителем
географии
Малыгиной И.Е.**

Задачи урока:

Общие – доказать утверждение « мировой круговорот воды – великий феномен природы»; научиться моделировать процесс МКВ, работать в группе

6 класс – определить долю воды, находящуюся в каждой из частей гидросферы, узнать о малом круговороте воды и большом круговороте воды в природе;

7 класс – на конкретных примерах доказать существующие взаимосвязи в системе «океан – атмосфера – суша»

План урока

1. Работа в РВГ - моделирование процесса – мировой круговорот воды.

2.Работа в ОВГ:

6 класс

Составные части гидросферы

Доля воды в разных частях

7 класс

Примеры взаимодействия
«океан – атмосфера-суша»

3. Работа индивидуальная:

6 класс

Тестирование

7 класс

Заполнение карточки – рисунка

4.Рефлексия

5.Д/З

Оценивание работы консультанта по принципу 3-х «П»

◆ Понятно

◆ Последовательно

◆ Приводил примеры



Самостоятельно постройте круговорот воды и ответьте на вопрос письменно –

За год с поверхности океана испаряется слой воды толщиной 1м. Почему же уровень океана не понижается?

Инструктаж по работе в ОВГ – Изучение нового материала

6 кл. – работа с учебником:

- 1.записать определение МКВ в тетрадь
- 2.Ответить на вопрос - Что является движущими силами МКВ?
- 3.Составить схему «Состав гидросферы» .
4. Проанализировать таблицу «Активность водообмена»

7 класс- работа в парах(анализ карто - схем, таблиц, рисунков

Задание № 1. Проанализируйте данные таблицы , предложение и докажите, что океан - накапливает тепло.

Средняя температура суши + 14° С, океана + 17°С.

Вещество/ тело	Накопление энергии
почва	70%
Лед	10%
растения	60%
Жидкая вода	85%

Задание №2 Используя рисунок, докажите утверждение Океан — поставщик влаги.



410мм

испарение за год

1120 мм

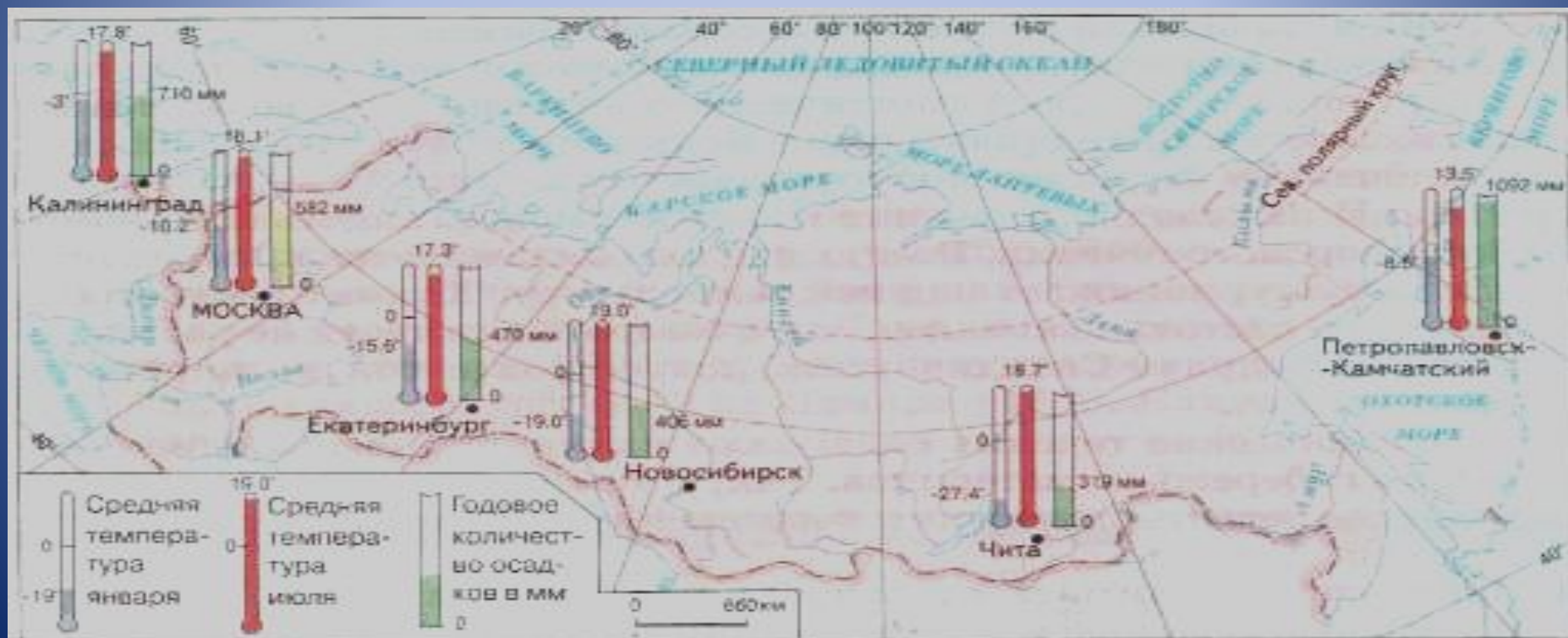
выпадение осадков

Задание № 3. Используя карто- схему, ответьте на вопросы:

Как изменяется количество осадков по мере удаления от Атлантического океана?

Вспомните из 6 кл. как называется климат побережий?

Какие ВМ здесь формируются? Сделайте вывод о влиянии океана на выпадение осадков в умеренном поясе.



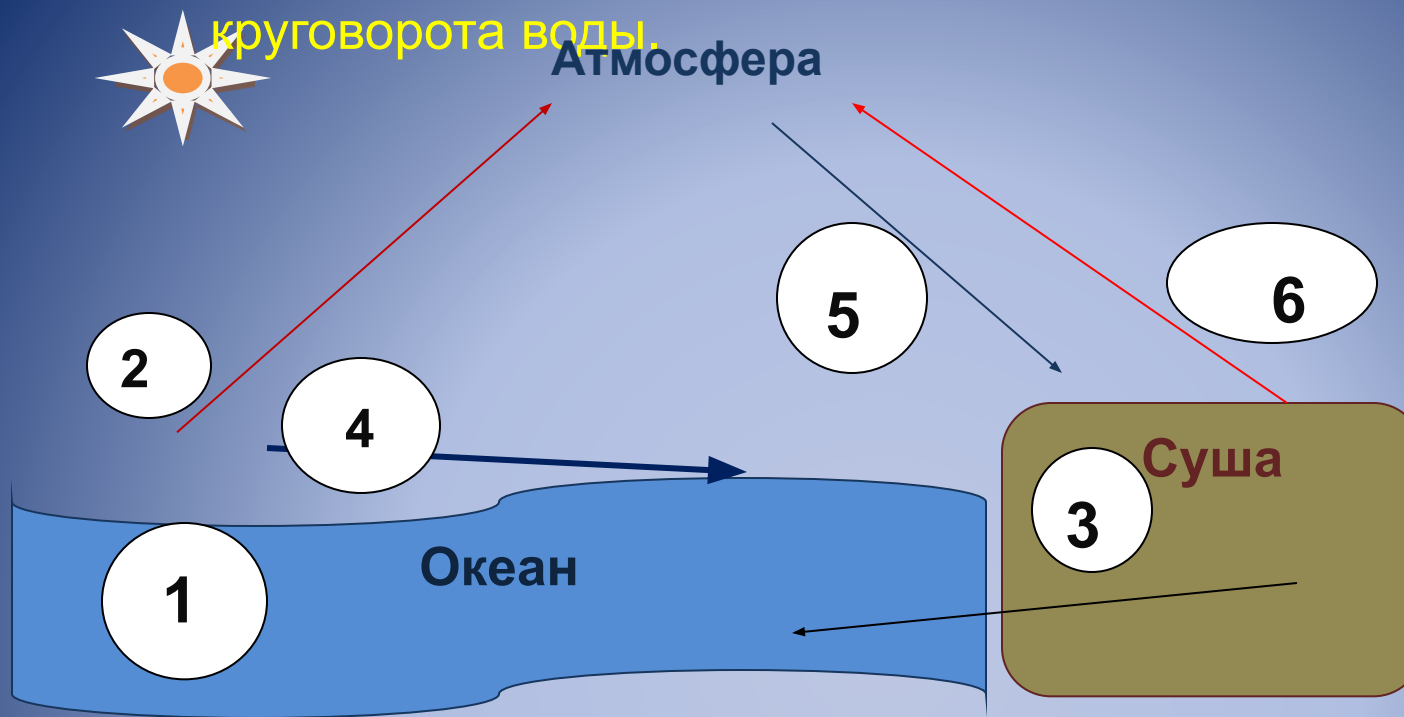
Сообщение «Погода взбесилась из – за Эль – Ниньо?»



Закрепление материала – 7 класс. Ключ к схеме

круговорота воды.

АТМосфера



Цифры для вставки в схему:

1 – накопление тепла

2 – перенос влаги и тепла
в атмосферу

3- сток в океан с суши

4 – перенос влаги и тепла течениями на суши

5- перенос влаги и тепла на суши (морские ВМ).

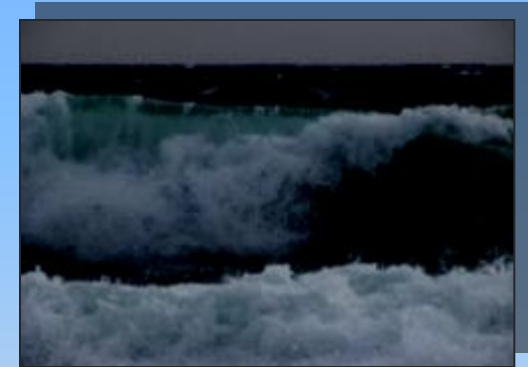
6 – перенос влаги с суши в атмосферу при испарении

Рефлексия - картинки разного цвета.

Работал хорошо,
много узнал,
настроение
хорошее

Работал удовлетворительно,
много узнал,
настроение
не очень хорошее

Работал плохо,
мало узнал,
настроение
плохое



Д/З

Запись в дневник

6 кл

П.

**Мини- сочинение
«Путешествие
капельки воды»**

7 кл

Записи в тетради.

Докажите влияние

Лабрадорского и Северо

– атлантического

течений на климат

побережий