

Проверка Д/З

• 1 вариант

1. Что такое атмосфера?
2. Перечислите виды облаков.
3. Для чего нужно наблюдать за атмосферой?

• 2 вариант

1. Что такое погода?
2. Перечислите газы, входящие в состав атмосферы.
3. Как происходит гроза?



ГИДРОСФЕРА ЗЕМЛИ

Цель: изучить составные части гидросферы, сущность круговорота воды в природе.

Сущность - внутреннее содержание явления, смысл, суть чего-либо.

Суть - самое главное, существенное.

**Где вода, там и жизнь.
Земля умирает, если ушла
вода.**

- Как вы понимаете эти пословицы?
- О чем они говорят?
- Вода - "колыбель" жизни на Земле.
- Все жизненные процессы происходят с ее участием.
- Состав плазмы крови близок по составу воде морей и океанов.



ОБЛАКА

ЛЕДНИК

ЗАЛИВ

ОКЕАН

ЗАЛИВ

ВОДОПАД

ВОДСКРАНИЩЕНИЕ

ОБЪЕКТ

РЕКА

ВОДОЕМ

ВОДА ОКЕАНОВ И МОРЕЙ 96%

ВОДА РЕК ОЗЕР И ВОЛОТ 0,02%

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ 2%

ЛЪДЫ И СНЕГА 2%

Самостоятельная работа

- Прочитайте текст на с.80 до слов «Воды суши - это ...».
- В тетрадь запишите определение гидросферы.
- По прочитанному тексту составьте схему «Части гидросферы».

Части гидросферы

**ГИДРОСФЕРА -
водная оболочка Земли.**

Воды
суши



Вода
в
атмосфере

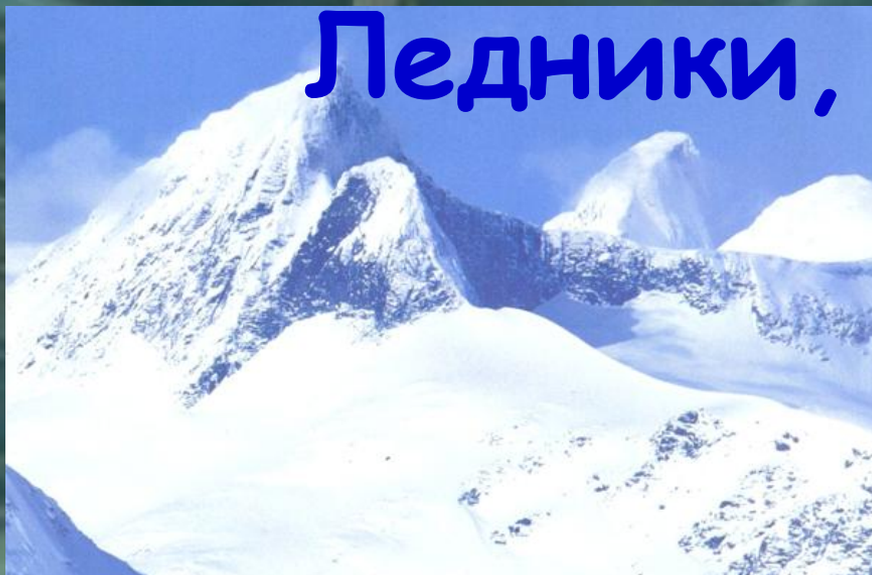


Мировой океан

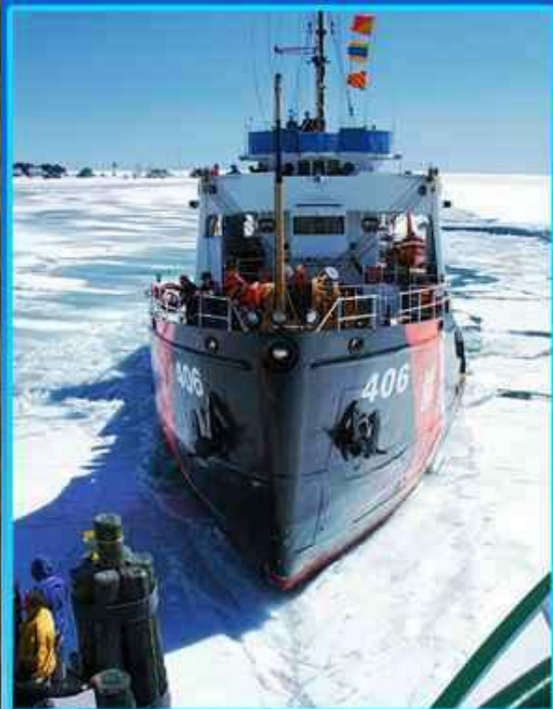
Воды Мирового океана



Ледники, снега гор.



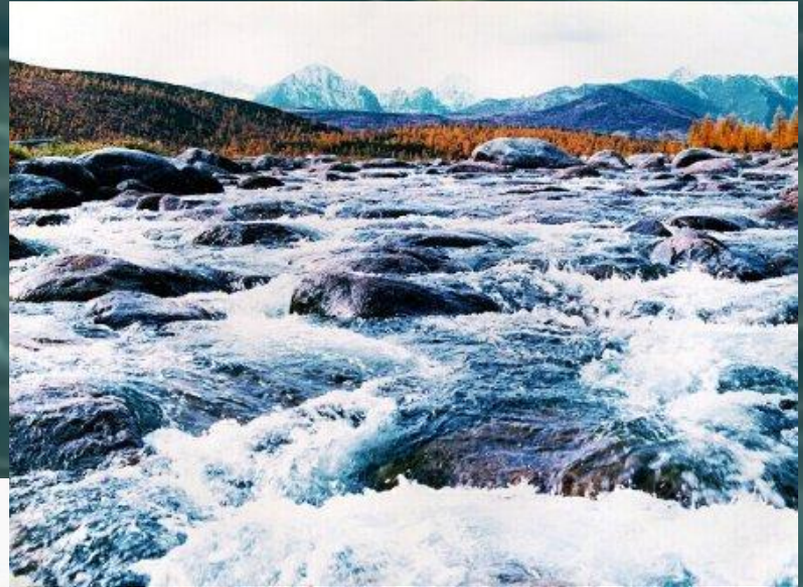
Ледовые покровы Арктики и Антарктики



Айсберги - ледяные горы



Реки и озера – воды суши



Мировой океан составляют все океаны Земли



ЧАСТИ ОКЕАНА



ЗАЛИВ

МОРЕ

ПРОЛИВ

МОРЕ - часть океана, которая вдаётся в сушу.

Крупнейшие моря планеты -
Филиппинское, Аравийское, Коралловое.

Каким цветом на географических картах изображены моря?

Вода занимает $\frac{3}{4}$ поверхности Земли.

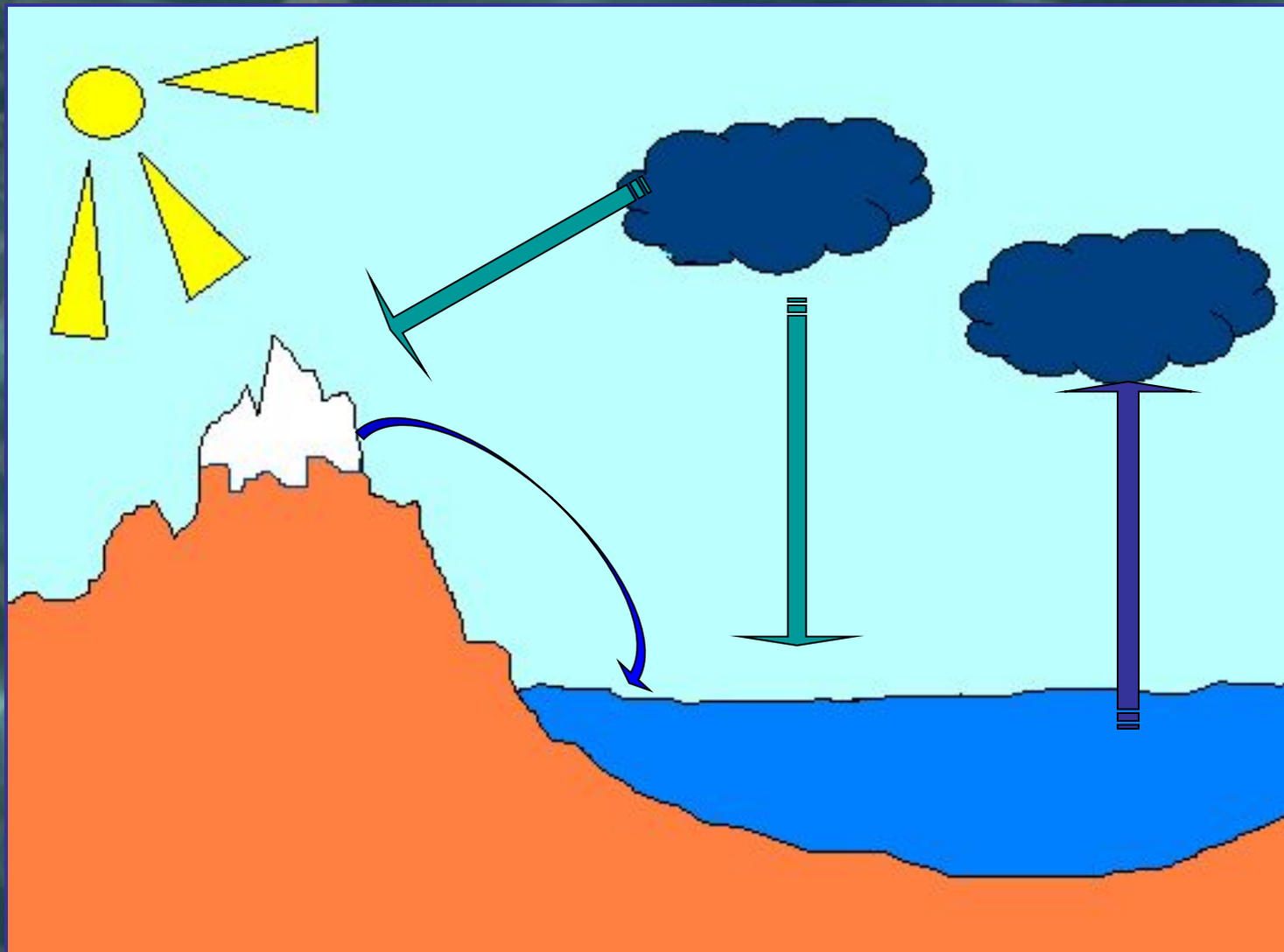
Попробуйте охарактеризовать, описать свойства воды.
Какая она?

**Вода – вещество без запаха,
цвета и вкуса.**

Домашнее задание: объясните, почему мы говорим «вкусная вода», «сладкая вода».

**Вода может быть в трех состояниях:
твердом, жидком и газообразном.
Это – агрегатные состояния воды.**

Круговорот воды в природе.



Практическое задание

- Подумайте и напишите не менее 3-х значений воды на Земле.

Что такое «подземные воды»?
Какова их роль в гидросфере?

- Ответь на эти вопросы с помощью текста на с.81.

Запомните!

- Водная оболочка называется гидросферой.
- В состав гидросферы входят воды Мирового океана, воды суши и вода в атмосфере.
- Воды суши включают реки, озера, болота, ледники, подземные воды.
- В атмосфере содержатся водяные пары, капельки воды, кристаллики льда.
- Без воды не может быть жизни!

Домашнее задание.



- Рубрика «Какие утверждения верны?» задания 1-3 на с.84.
- Выполнить устно задание «Контурь каких морей изображены на рисунке?» на с.84
- По желанию! Подготовить сообщения по темам: «Вода – «жидкая руда», «Полезные ископаемые Мирового океана», «Человек и Мировой океан» и др.