




**ДОБРЫЙ
ДЕНЬ!**

A large Earth and a smaller planet in space with a starry background. The Earth is the central focus, showing blue oceans and white clouds. To its left is a smaller, darker planet. The background is a deep blue space filled with numerous small, bright stars.

Мне необходимо разобраться самому, а чтобы разобраться самому, надо думать сообща».

Тема урока: «Вода на Земле»



План изучения

геосферы

- 1. Определение смысла названия геосферы.
- 2. Состав и строение геосферы.
- 3. Явления, происходящие в геосфере.
- 4. Человек и геосфера.

гидросферы.

- 1. Определение понятия «гидросфера».
- 2. Состав и строение гидросферы.
- 3. Явления, происходящие в гидросфере .
- 4. Человек и гидросфера.

Задачи урока:

- 1. Определить смысл понятия «гидросфера»
- 2. Изучить состав и строение гидросферы.
- 3. Изучить свойства воды.

гидросфера

```
graph TD; A[гидросфера] --> B[вода]; A --> C[шар];
```

вода

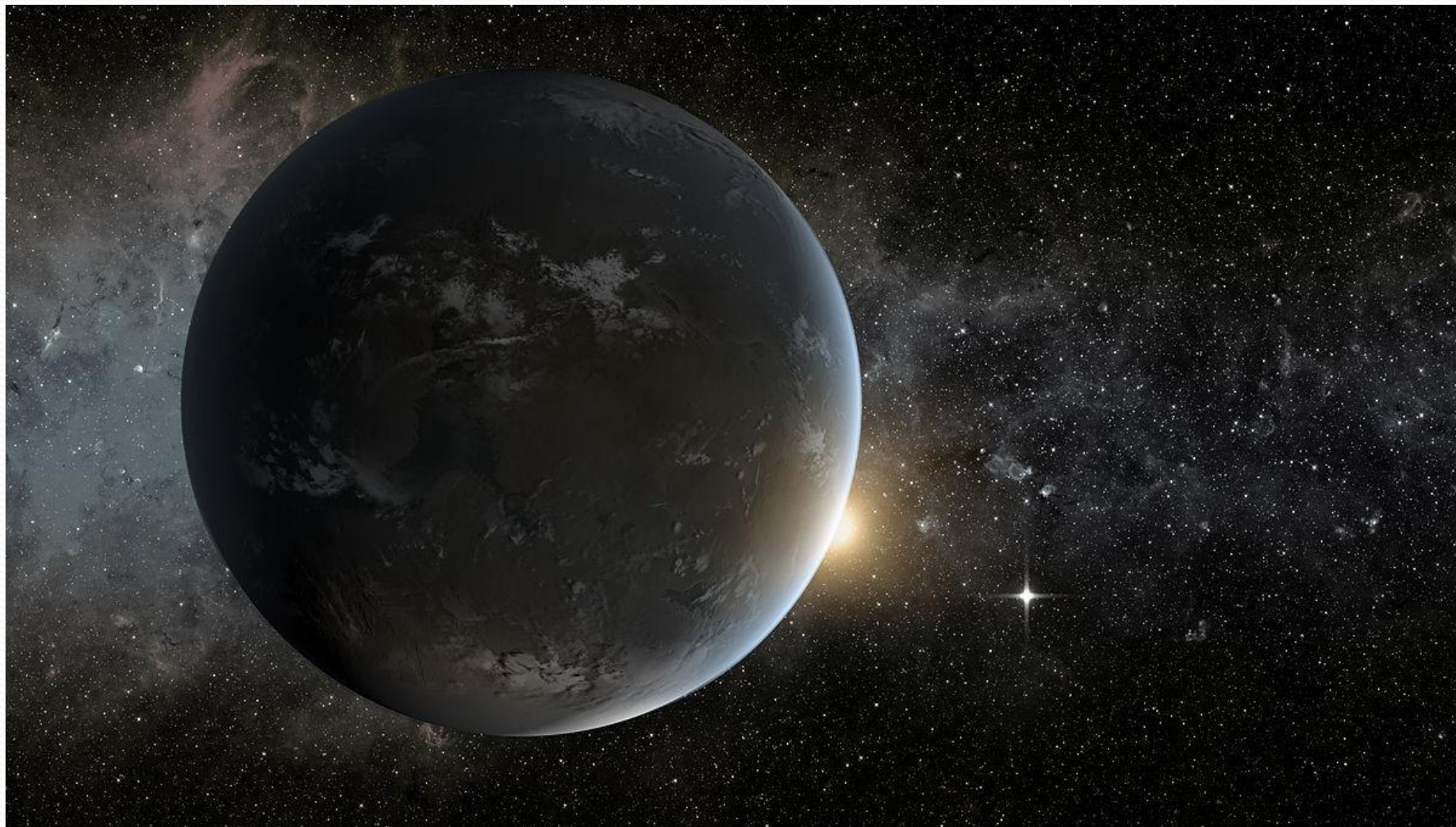
шар

Эдуард Зюсс

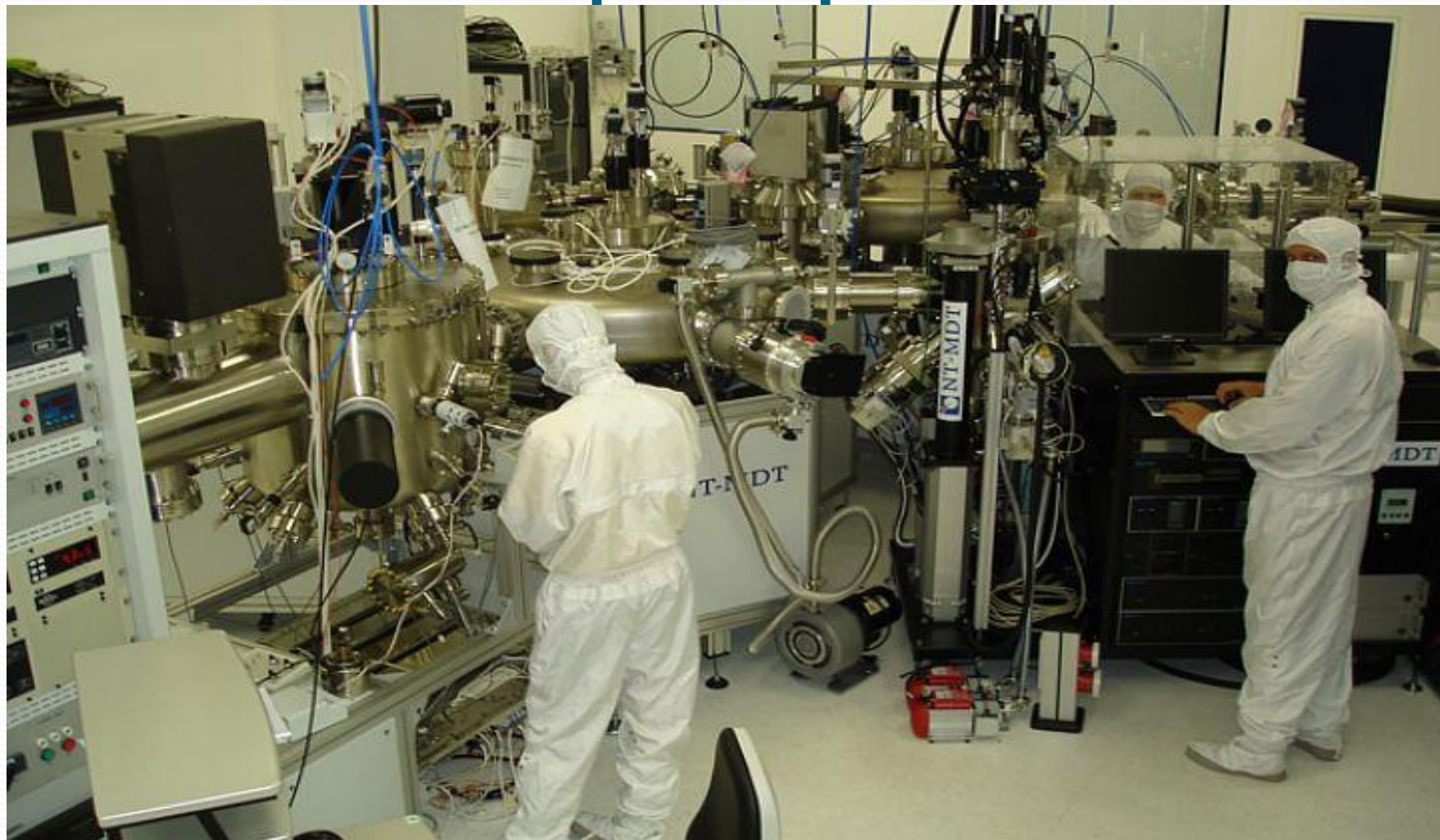


Австрийский геолог и общественный деятель. Именно ему принадлежат гипотезы о существовании суперконтинента Гондваны (1861) и океана Тетис (1893)

Планета Глизе



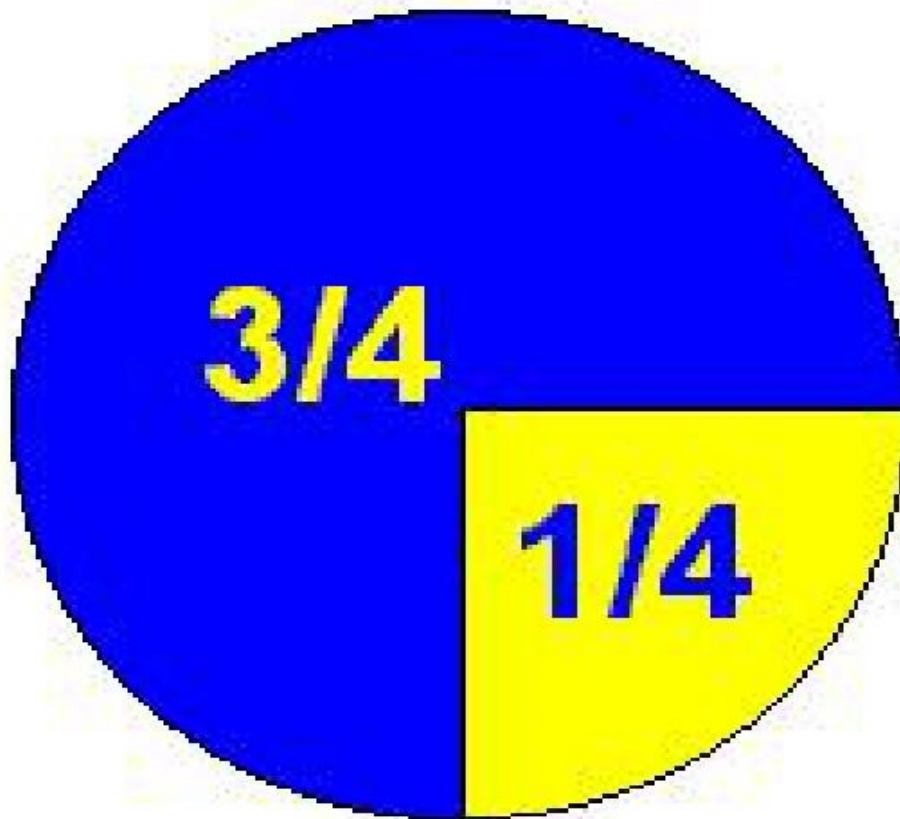
Наша лаборатория



Земля из космоса.



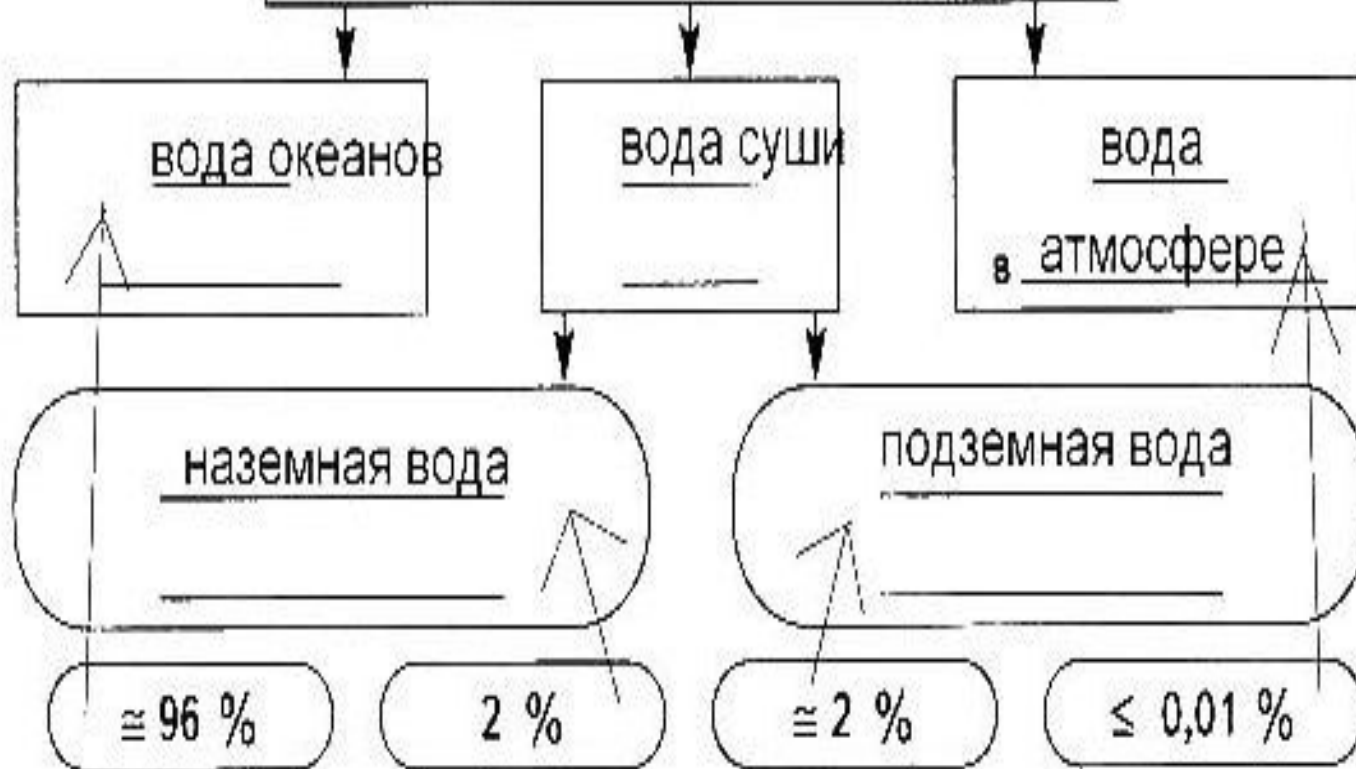
Соотношение суши и воды на





Фильм о планете Земля

Гидросфера Земли



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Правила работы в паре, в группе:

- **Работайте дружно!**
- **Спокойно высказывайте своё мнение.**
- **Терпеливо выслушивайте мысли товарищей.**
- **Не перебивайте друг друга!**
- **Общайтесь тихо и спокойно!**

Техника безопасности при работе

со спиртовкой

- 1. Зажигать спиртовку только при помощи спички.
- 2. Нельзя задуть пламя.
- 3. Тушить спиртовку только при помощи колпачка.

со стеклянной посудой

- 1. Проверить целостность стеклянной посуды.
- 2. Не допускать падение посуды.
- 3. Если стеклянная посуда разбилась сообщить учителю, осколки брать ученику запрещается.

Ответы к тесту.

- 1 - А.
- 2 - А
- 3 - А
- 4 - В
- 5 - В

Спасибо за внимание!

