

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

2 КЛАСС

Учитель начальных классов: Чубук Н.И.



**Знание-сокровище,
которое следует за тем,
кто им обладает.**





**ВСПОМИНАЕМ ТО, ЧТО
ВАЖНО ДЛЯ УРОКА**



**ОПРЕДЕЛЯЕМ ОСНОВНОЙ
ВОПРОС УРОКА**



**ОТКРЫВАЕМ
НОВЫЕ ЗНАНИЯ**



**ПРИМЕНЯЕМ
НОВЫЕ ЗНАНИЯ**



Суша

Вода

равнины

реки

озера

океаны

горы

Работа в группах

Правила:

□ Работай дружно, по плану.

□ Умей выслушать другого члена группы, не перебивая.

□ Уважай мнение других.

□ Не согласен с мнением других – доказывай свою точку зрения.

2. Объясните, что обозначает данное понятие

3. Покажите на карте... . Где расположен этот географический объект?

4. Разделите на группы.

Реки



Лена



Обь



Амазонка

Озёра



Ладожское



Байкал



Виктория



Волны Тихого океана



Индийский океан

Острова



Сахалин



Гренландия



Мадагаскар

Полуостров



Камчатка



ОПРЕДЕЛЯЕМ ОСНОВНОЙ ВОПРОС УРОКА

Баренцево, Средиземное, Чёрное.

Моря



**Тема урока:
«Моря.»**

План.

- 1. Где располагаются моря?**
- 2. С какими объектами связаны?**
- 3. В чем особенности морей?**

ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ



План.

1. Где располагаются моря?
2. С какими объектами связаны?
3. В чем особенности морей?

Вывод:

- Моря бывают внутренние и окраинные;
- Моря являются частью океана.



ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

План.

1. Где располагаются моря? ✓
2. С какими объектами связаны?
3. В чем особенности морей?



Сказка о Драконе- Водохлёбе

Вывод:

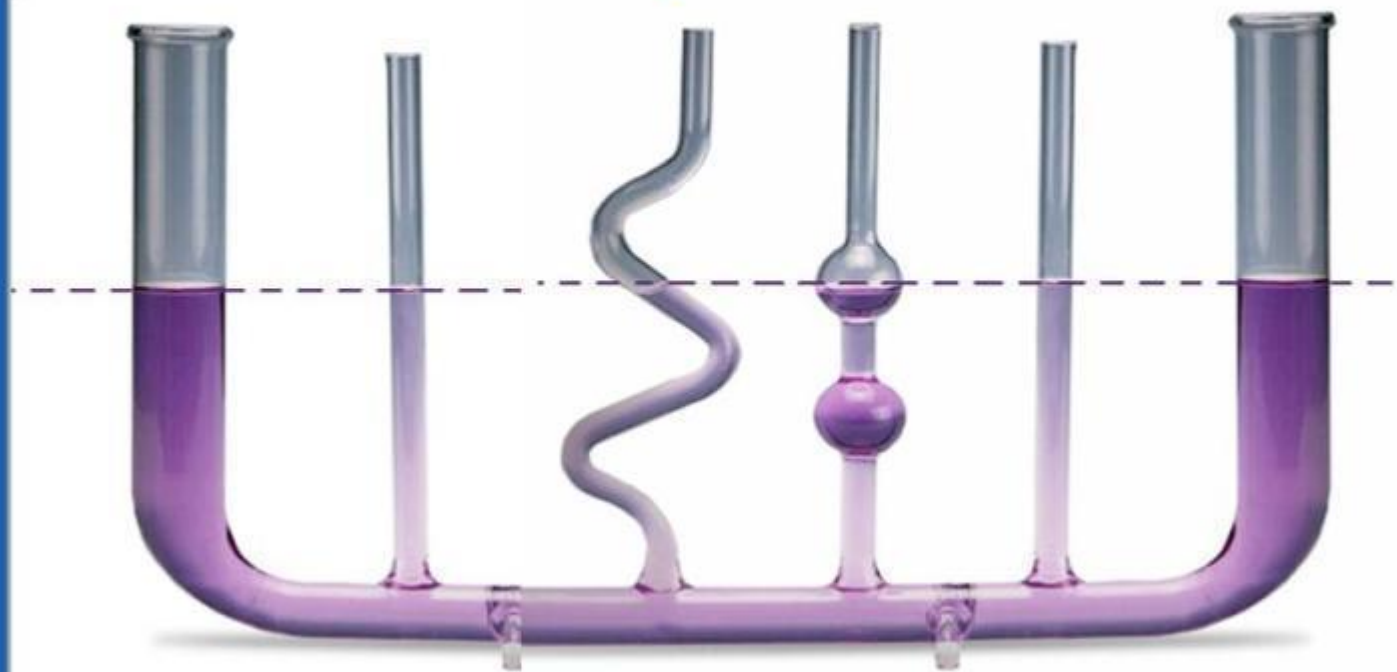
□ моря соединяются с другими морями и океанами.



ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

1
2
3

Сообщающиеся сосуды и их применение



□уро
все

□Вод

Д
тса

Моря

```
graph TD; A([Моря]) --> B[крупные водоемы]; A --> C[моря бывают внутренние и окраинные; моря являются частью океана.]; A --> D[?]; A --> E[моря соединяются с другими морями и океанами.]; A --> F[Уровень поверхности воды во всех морях и океанах одинаков]; A --> G[вода в морях и океанах солёная];
```

крупные
водоемы

моря бывают
внутренние и
окраинные;
моря **являются**
частью океана.

?

моря соединяются с другими
морями и океанами.

Уровень поверхности воды во
всех морях и океанах одинаков

вода в морях и
океанах солёная



ПРИМЕНЯЕМ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

<u>Части света</u>	<u>Названия океанов</u>	<u>Название морей</u>
Азия	Северный Ледовитый	Карское Море Лаптевых Восточно- Сибирское Чукотское
Азия	Тихий	Берингово Охотское Японское Жёлтое Восточно- Китайское Филиппинское
Америка	Атлантический	Гренландское Море Лабрадор Саргассово море Карибское
Австралия	Индийский	Арафурское Тиморское

Проверь себя!

Вариант 1. Учени...

Умение читать и пользоваться глобусом и картами, показывать на них части света, материки и океаны.

1. Необходимый уровень. Можно ли проплыть на корабле из океана в любое море? Отметь ответ .

Нет.

Да.

Почти в любое.

Программный уровень. Реки приносят в моря пресную воду. Становится ли от этого вода в морях с каждым годом менее солёной?

Да.

Нет.

Немного.

Максимальный уровень. Каких обитателей морей ты знаешь? Чем они интересны?







