**Урок географии**

**МБОУ « Чульская основная общеобразовательная школа».**

**Учитель географии Демко Е.Н**

**Тема урока**: Мировой океан. Части Мирового океана.

**Цели и задачи:** сформирование представления о частях Мирового океана, о единстве Мирового океана, продолжать формировать умение работать с картой.

 **Оборудование:** карта океанов, контурная карта, презентация урока.

**ХОД УРОКА**

**I.Организационный момент.**

**II. Повторение**. **Проверка домашнего задания**.

1Что такое гидросфера?

2.Какую часть гидросферы составляют воды Мирового океана?

3.Какой воды на Земле больше: пресной или солёной?

4.Каковы свойства гидросферы?

5.Как влияет гидросферы на жизнь нашей планеты?

6.Используя рис.141, расскажите о круговороте воды. Докажите с его помощью, что гидросфера - единая оболочка.

**III. Изучение нового материала**

**Части мирового океана.**

**Мировой океан** - это самый большой водоем нашей планеты. Вода Мирового океана покрывает 3/4 земной поверхности или 361 млн. км2

Мировой океан един, он нигде не прерывается. Из любой его точки можно попасть в любую другу.

Материки и острова делят единый Мировой океан на четыре части — четыре океана.

Самый большой из четырех океанов Тихий. Он занимает почти половину площади Мирового океана — 180 млн. км2.Тихий океан не только самый большой, он и самый глубокий. Самая глубокая впадина называется – Марианский желоб, глубина его 11022м.

,Атлантический океан - 92 млн. км2, второй по размерам. Это самый вытянутый , можно сказать, самый узкий океан.

 Третий по размеру Индийский океан - 76 млн. км, он необычен тем, что почти целиком лежит в Южном полушарии.

Самый маленький и самый мелкий Северный Ледовитый океан - 15 млн. км2.

**Части Мирового океана: моря, заливы, проливы.**

Море — часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живущими в нем организмами.

Моря по положению по отношению к материку бывают внутренние и окраинные.

|  |  |
| --- | --- |
| Окраинные, которые расположены по окраинам материков:**Японское, Аравийской, Берингово,** **Северное.**   | Внутренние, внутриконтинентальные, которые далеко вдаются в сушу:**Красное**, **Чёрное, Средиземное, Балтийское.**  |

 **Найти и показать на карте три внутренних моря и три окраинных.**

Залив - участок водной поверхности океана, вдающийся в сушу, но свободно сообщающийся с основной частью водоема.

Пролив - относительно узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей.

**Найти и показать на карте по три пролива и залива.**

**IV. Закрепление нового материала контурными картами.** На контурной карте полушарий подписать все океаны, моря, материки, заливы, проливы, острова, полуострова, архипелаги.

**V Домашнее задание:** § 26; заполнить таблицу частей Мирового океана. Подобрать 5-6 примеров.

Моря.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название моря | К какому океану относится | Омывает часть (части) света | Внутреннее или окраинное |
| Балтийское | Атлантическому | Европу | Внутреннее |
|  |  |  |  |

 Проливы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название пролива | Какие океаны или моря соединяет | Какие территории разъединяет |
| Панамский канал | Атлантический и Тихий | Северную и Южную Америку |
|  |  |  |