

Мировой океан и его части.

Учитель географии
МКОУ «Гимназия»
Насонов Д.В.

Мировой океан- самый большой водоём на Земле. Покрывает $\frac{3}{4}$ поверхности планеты (361 МЛН.КВ.КМ.)



Ветер является главной причиной возникновения волн, он вызывает волнение воды и гонит её по поверхности океанов, образуя течения. Благодаря этим движениям воды в Мировом океане перемешиваются.



A photograph of a tropical beach scene. The foreground is filled with clear, turquoise water with gentle ripples. The horizon line is visible in the middle ground, separating the water from a bright blue sky filled with scattered white clouds. The overall atmosphere is bright and serene.

Традиционно Мировой океан делят на четыре океана, по мнению некоторых учёных существует и пятый – Южный, но его существование не доказано.

Океаны.

1. Тихий океан – самый большой океан на Земле. Площадь Тихого океана составляет 161 800 000 км². Так же в нём находится самая глубокая впадина – Марианская, её глубина составляет 11022 м.
2. Атлантический океан – второй по площади на Земле. Площадь составляет 106 500 000 км². Глубина 8742 м.
3. Индийский океан – третий по площади океан Земли. Площадь составляет 73 560 000 км². Глубина 7729 м.
4. Северный Ледовитый океан – самый маленький и мелкий океан. Площадь составляет 14 060 000 км². Глубина 5527 м.

Моря, заливы и проливы.

Море – часть океана, отделённая от него островами и полуостровами и отличающаяся от остальной части океана свойствами воды и особенностями животного и растительного мира.

Залив – это часть водного пространства, глубоко вдающаяся в сушу.

Пролив – это узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушей.



Домашнее задание:



§19 учить, вопросы «от теории к практике»
№1-3 в тетрадь.