

Описание объектов гидрографии.

Используя карты атласа и предложенные типовые планы описания океана и моря, дайте комплексную характеристику одного из океанов или морей.

План описания океана:

1. Название океана;
2. Географическое положение: положение относительно экватора и начального меридиана, какие материки и где омывает, с какими океанами и где связан;
3. Размеры океана;
4. Средняя и максимальная глубина океана, название океанической впадины;
5. Свойства воды: распределение температуры и солёности воды в океане;
6. Важнейшие тёплые и холодные течения и их виды по происхождению;
7. Использование океана человеком.

План описания моря:

1. Название моря;
2. К какому океану относится;
3. Географическое положение моря: положение моря относительно океана, берега каких материков омывает;
4. Вид моря;
5. Размеры моря;
6. Средняя и наибольшая глубина;
7. Свойства воды: температура и солёность;
8. Особенности движения воды: волны, приливы, течения;
9. Использование человеком, крупнейшие морские порты и курорты на берегу моря.

Вариант 1. Тихий океан.

Вариант 2. Филиппинское море (или по выбору обучающегося).

Вариант 3. Атлантический океан.

Вариант 4. Средиземное море (или по выбору обучающегося).

Вариант 5. Северный Ледовитый океан.

Вариант 6. Баренцево море (или по выбору обучающегося).

Вариант 7. Индийский океан.

Вариант 8. Красное море (или по выбору обучающегося).

План описания реки:

1. Название реки;
2. Положение реки на материке;
3. Местоположение и географические координаты истока;
4. Общее направление течения;
5. Длина реки;
6. Крупнейшие левые и правые притоки;
7. Характер течения реки;
8. Куда впадает река;
9. Вид устья и его географические координаты;
10. Использование реки человеком.

Вариант 1. Амазонка.

Вариант 2. Нил.

Вариант 3. Миссисипи.

Вариант 4. Волга.

Вариант 5. Дунай.

Вариант 6. Янцзы.