6 **Класс** **Глава V Задания Голубая планета**

1. Пронумеруйте слова по порядку в соответствии с круговоротом воды в природе.

… просачивание воды в грунт; ... перенос паров воздушными течениями; … испарение; ..... поток подземных вод; .... конденсация; .... осадки; .... образование облаков; .... вода попадает в реки и озера.

1. Сравните соленость Мирового океана и Балтийского моря. Назовите причины такой разницы.

Соленость Мирового океана ................. Соленость Балтийского моря...................

Причины:

1. Какое влияние оказывают океанические течения на побережья.
2. Объясните, почему теплое течение течёт на западе Атлантического океана, а холодное течение на востоке.
3. Заполните визитную карточку Балтийского моря.

Название **моря - Площадь:**

**Максимальная глубина: Средняя глубина:**

**Средняя соленость -**

**Страны, омываемые водами Балтийского моря:**

**Самые большие бухты:**

**Крупнейшие острова:**

**Крупнейшие порты:**

1. Назовите по 2 крупнейшие реки каждого континента. Укажите, где их исток и куда они втекают.

Северная Америка

Южная Америка

Азия

Европа

Африка

Австралия

1. В схему впишите основные участки реки, проведите линию водораздела речного бассейна.



1. Сравните реки Нямунас и Днепр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Неман | Днепр |
| Длина |  |  |
| Исток |  |  |
| Направление течения |  |  |
| Втекает в |  |  |
| Города на берегах реки |  |  |
| Хозяйственное использование реки |  |  |

1. Найдите 5 крупнейших озер мира в атласе. Назовите, в каких странах они находятся.

1)

2)

3)

4)

5)

1. Каково значение и польза озер?
2. В чем различие между озером и морем?
3. В чем различие между озером и водохранилищем (прудом)?