

Часть 1

№ 1: установите соответствие

1. Испарение.	А. Переход воды из жидкого состояния в твёрдое.
2. Замерзание	Б. Переход воды из газообразного состояния в жидкое.
3. Конденсация	В. Переход воды из жидкого состояния в газообразное.
4. Таяние	Г. Переход воды из твёрдого состояния в жидкое.

№ 2 Тучи образуются из:

- а) воды, которая испарилась с поверхности морей, океанов, озер
- б) тумана и дождя
- в) льда и снега.

№ 3 В природе превращение воды из одного состояния в другое происходит

- а) постоянно;
- б) иногда;
- в) в определенное время года.

№ 4 Что происходит с водой при замерзании?

- а) сжимается;
- б) расширяется;
- в) изменений не происходит.

№ 5 В тучах капельки воды сливаются, становятся тяжелыми, большими и выпадают из туч в виде осадков:

- а) дождя, пара, града;
- б) дождя, снега, града;
- в) дождя, снега, пара.

Часть 2

1. Что не относится к водам суши?

- а) подземная вода;
- б) озера;
- в) моря;
- г) ледники.

2. Найдите соответствие особенностей океанам:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) Самый большой | а) Атлантический |
| 2) Самый протяженный | б) Северный Ледовитый |
| 3) Самый холодный | в) Тихий |

3. Какова главная причина образования приливов и отливов?

- а) постоянные ветры;
- б) землетрясения;
- в) приближение и удаление Луны;
- г) температура воды.

4. Участки океана, глубоко вдающиеся в материк, называются...

- а) заливы
- б) проливы
- в) острова
- г) полуострова

5. Установите соответствие «море – океан, к которому оно относится»

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Аравийское | А) Тихий |
| 2. Средиземное | Б) Северный Ледовитый |
| 3. Карское | В) Индийский |
| 4. Охотское | Г) Атлантический |

Часть 3 Подписать на карте названия, соответствующие цифрам



Проверка: Часть 1

№ 1	1 – В; 2 – А; 3 – Б; 4 – Г.
№ 2	А
№ 3	А
№ 4	Б
№ 5	Б

Проверка: Часть 2

№ 1	В,Г.
№ 2	1-В 2-а 3-б
№ 3	В
№ 4	А
№ 5	1-В 2-Г 3-б 4-а