



**Задание № 1.** Из общего количества воды на Земле пресная вода составляет примерно \_\_\_ от общего объема гидросферы.

- а. 0,5%;
- б. 1%;
- в. 2%;
- г. 5%;
- д. 7%.

**Задание № 2.** Основной «потребитель» воды в мире:

- а. Сельское хозяйство;
- б. Промышленность;
- в. Бытовые нужды;
- г. Энергетика.

**Задание № 3.** Где содержится основная часть пресных вод?

- а. В подземных водах;
- б. В реках;
- в. В озерах и болотах;
- г. В полярных льдах, вечной мерзлоте и ледниках горных вершин.

**Задание № 4.** Что причиняет наибольший вред водоемам?

- а. Утечки нефти и нефтепродуктов;
- б. Сброс в водоемы неочищенных сточных вод;
- в. Газодымовые выбросы;
- г. Смыв ядохимикатов ливневыми осадками.

**Задание № 5.** Назовите три озера нашей планеты с самыми большими запасами пресной воды.

**Задание № 6.** Назовите самую загрязненную реку на Земле.

**Задание № 7.** Как называются зоны, которые выполняют защитные функции на водных объектах и на которых запрещена распашка земель, выпас скота, применение ядохимикатов и т.д.?

- а. Водозаборные;
- б. Водоохранные;
- в. Санитарные;
- г. Заповедные.

**Задание № 8.** Какой вид загрязнения вод самый распространенный?

- а. Химическое загрязнение;
- б. Радиоактивное загрязнение;
- в. Механическое загрязнение;
- г. Тепловое загрязнение.

**Задание № 9.** По существующим санитарным нормам, температура водоема зимой не должна повышаться более чем на:

- а. 1°C;
- б. 3°C;
- в. 5°C;
- г. 10°C.

**Задание № 10.** Перечислите экологические последствия создания водохранилищ.

**Задание № 11.** Перечислите последствия теплового загрязнения вод.

**Задание № 12.** Что такое органолептические показатели воды?

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	
<b>Задание № 10.</b>	
<b>Задание № 11.</b>	
<b>Задание № 12.</b>	

**Желаем успеха!**