**Контрольная работа по теме: «Гидросфера», вариант 1.**Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Заполните схему: Гидросфера

5 баллов

2. Расставьте океаны по мере уменьшения их глубины:

А) Тихий Б) Индийский В) Атлантический Г) Северный Ледовитый \_1)\_\_\_\_2)\_\_\_\_3)\_\_\_\_\_4)\_\_\_\_\_ 2 балла

3. Объясните, что обозначают эти цифры:

11022 м - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, -20 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2 балла

4. Подчеркните водоупорные породы одной чертой, водопроницаемые – двумя:

Гравий, глина, известняк, песок, галька, гранит 2 балла

5.Установите соответствие между озером и его происхождением:

1) Байкал а) Ледниково-тектоническое

2) Озера в русле реки Манзурки б) Вулканическое

3) Озера Якутии в) Тектоническое

4) Каспийское г) Термокарстовое

5) Кроноцкое на Камчатке д) Старица

6) Онежское е) Остаточное 3 балла

6. Прочитайте определение и напишите искомый термин:

1) Место впадения реки в другую реку, озеро и море - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Подземные воды, находящиеся между двумя пластами водоупорных пород - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)Площадь, с которой река собирает свои воды - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 балла

7. Дайте определения:

**Снеговая линия** –это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Межень** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Озеро** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 балла

8. Изобразите волну и подпишите ее части:

2 балла

9. Решите задачу

Какова соленость моря, если в 5 литрах его воды содержится 180 г соли? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2балла

10. Чем Красное море соединяется со Средиземным? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приведите другие примеры таких объектов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2 балла

Критерии: 23,5-26 – «5», 18-23 балла – «4», 13-17 – «3», менее 13 - «2»

**Контрольная работа по теме: «Гидросфера», вариант 2.**Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Заполните схему: Гидросфера

5 баллов

2. Расставьте океаны по мере увеличения их площади:

А) Северный Ледовитый Б) Индийский В) Атлантический Г) Тихий 1)\_\_\_\_2)\_\_\_\_3)\_\_\_\_\_4)\_\_\_\_\_ 2 балла

3. Объясните, что обозначают эти цифры:

350/00 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 96% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2 балла

4. Подчеркните водопроницаемые породы одной чертой, водоупорные – двумя:

Гравий, глина, известняк, песок, галька, гранит 2 балла

5.Установите соответствие между озером и его происхождением:

1) Ладожское а) Ледниково-тектоническое

2) Озера в русле реки Лены б) Вулканическое

3) Озера Якутии в) Тектоническое

4) Танганьика г) Термокарстовое

5) Озера Камчатки д) Старица

6) Мертвое е) Остаточное 3 балла

6. Прочитайте определение и напишите искомый термин:

1) Ежегодный продолжительный уровень воды в реке - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Подземные воды, находящиеся над первым водоупорным слоем - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)Естественная преграда, разделяющая бассейны двух рек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 балла

7. Дайте определения:

**Айсберг** –это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Течение** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Река** – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 балла

8. Изобразите круговорот воды в природе, подпишите основные процессы

2 балла

9. Решите задачу

Сколько различных веществ можно получить из 7 литров морской воды, если соленость воды – 37 промилле? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2балла

10. Чем Красное море соединяется со Средиземным? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приведите другие примеры таких объектов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2 балла

Критерии: 23,5-26 – «5», 18-23 балла – «4», 13-17 – «3», менее 13 - «2»