**ЗАДАНИЯ ДЛЯ БЛИЦ – ОПРОСА**

**1.Гидросфера – это:**

а) воздушная оболочка Земли;  
б) водная оболочка Земли;  
в) твердая оболочка Земли.

**2.Гидросфера состоит из ….?**

а) поверхности вод суши и Мирового океана, воды в атмосфере, подземных вод, ледников.

б) вод суши и вод Мирового океана.

в) вод рек , морей, озёр, болот, прудов.

**3.Что такое водные массы?**

**4.Определение круговорот воды?**

**5.Какие воды называют подземными?**

**6.Какие воды называют текучими ?**

**7.Дайте определение, что такое паводок, половодье?**

**8.Какие элементы различаются у речных долин?**

**9.Дайте определение слову болото?**

**10.Какой природный объект, входящий в гидросферу, занимает наибольшую площадь?**  а)реки б)озёра в)Мировой океан г)ледники

**11.На каком материке наибольшая площадь покровных ледников?**

а)Евразия б)Северная Америка в)Антарктида г)Австралия

**12.Цифрами записать последовательность Большого круговорота воды?** 1.испарение 2.Океан 3.суша 4.образование облаков 5.сток воды 6.ветер 7.конденсация влаги **13.Какими свойствами обладает обладает вода?**

**14.Воды океанов и морей составляют от всего объема гидросферы?**

а) 2,6% в) 1,7%

б) 96,5% г) 100%

**15.Часть долины, заливаемая внешними водами?**

а)пойма б)террасы в)плесы г)береговые валы **16. Природное углубление, заполненое водой?** а) болото б) река в) озеро **17. Как называется часть речной долины, постоянно занята водным потоком?** а) поймой б) русло в) террасой г) устьем **18. Какие агрегатные состояния характерны для воды?** а) газообразный б) жидкий в) вязкий г) твердый **19. Чем отличается море от залива? 20.Отметьте типы озер?** а)тектонические котловины б)вулканические котловины в) запрудные озера г) ледниковые **21. Укажите верное утверждение про тектонические озёра?** а) имеют небольшую глубину     б) образовались в кратере потухшего вулкана в) возникли в местах образования грабенов (разломов) в земной коре

**Ответы:**

1. б
2. а
3. это сравнительно большие объемы воды, формирующиеся в определенных зонах (очагах) океана и обладающие в течение длительного времени устойчивыми физико-химическими и биологическими свойствами.
4. процесс циклического перемещения воды в земной биосфере. Состоит из испарения, конденсации и осадков.
5. Воды, находящиеся в горных породах земной коры
6. Временные водотоки, ручьи и реки выравнивают поверхность Земли: разрушают возвышенности горы, уносят продукты разрушения в более низкие мета.
7. **Паводок**- кратковременный непериодический подъем воды в реках. **Половодье**- ежегодно повторяющийся подъем воды в один и тот же сезон.
8. Русло, пойма, террасы, склоны, коренные берега.
9. 9.избыточно увлажненный участок суши, часто со слоем торфа, покрытый специфической болотной растительностью, неодинаковой в разл. климатических зонах.
10. в
11. в
12. 2,1,4,6,7,3,5
13. Вода не имеет цвета, запаха, она прозрачна, имеет температуру и солёность
14. б
15. в
16. в
17. б
18. а
19. Обе структурные единицы Мирового океана различаются своим размещением и принадлежностью. Моря могут быть выделены лишь в океанах, к бассейнам которых они принадлежат. Заливы можно отыскать практически в любой самостоятельной единице Океана или вод Суши.

Море отделено от океана каким-либо физическим объектом, а залив – это лишь глубоко врезанная в сушу часть водоема.

Море имеет отменный от прилегающего «отеческого» водоема гидрологический режим, а физико-химические параметры залива подобны тому водоему, к которому он принадлежит.

20.а,б,г

21. в

Список литературы:

1.Infourok.ru : [Электронный ресурс ] [https://infourok.ru/igraopros-po-geografii-na-temu-gidrosfera-klass-386329.html 22.02.2017](https://infourok.ru/igraopros-po-geografii-na-temu-gidrosfera-klass-386329.html%2022.02.2017)

2.Multiuro;.ru: [Электронный ресурс ][https://multiurok.ru/files/pis-miennyi-opros-po-tiemie-gidrosfiera-6-klass.html 23/02/2017](https://multiurok.ru/files/pis-miennyi-opros-po-tiemie-gidrosfiera-6-klass.html%2023/02/2017)

3.География: [Электронный ресурс ] <https://geographyofrussia.com/gidrosfera/> 23.02.2017