**Урок-КВН по теме «Гидросфера» 6 класс**

**Цель:** обобщить и углубить знание учащихся по теме «Гидросфера»

**Задачи:**

**Образовательная:** Закрепить знания по теме «Гидросфера», подвести итог изученному материалу.

**Развивающая:** Развивать умение и навыки работы с картографическим материалом, логическое мышление, память, познавательный интерес к предмету.

**Воспитательная:** воспитывать чувство коллективизма, взаимовыручки, доброжелательного отношения к команде – сопернице.

**Оборудование:** физическая карта полушарий и России, контурные карты, географические атласы, интерактивная доска, ПК, презентация учителя.

**Тип урока:** обобщающий.

**Форма проведения:** урок-КВН

**Технологии:** информационно-коммуникационные, обучение в сотрудничестве (групповая форма), развитие критического мышления.

1.РАЗМИНКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Почему пресная вода на Земле не иссякает?   * А)Существуют океаны и моря; * Б) существуют реки и озера; * В) существуют ледники; * Г) существуют подземные воды; * Д) существует круговорот веществ в природе. | 2. Почему пресная вода на Земле не иссякает?   * А)Существуют океаны и моря; * Б) существуют реки и озера; * В) существуют ледники; * Г) существуют подземные воды; * Д) существует круговорот веществ в природе. |
| 3. Основная причина океанических течений:   * А) географическое положение океана, * Б) нагревание воды солнцем; * В) постоянные ветры; * г) подземные воды, источники; * Д) все перечисленные причины | 4.Какая основная причина морских приливов?   * А) океанические течения; * Б) притяжение воды Луной; * В) перепад температуры морской воды; * г) все вместе взятое. |
| 5.От чего образуются цунами?   * А) моретрясения, * Б) от разности температуры морской воды; * В) ветра; * Г) океанических течений? | 6. Чем отличается сточное озеро от бессточного?   * А) происхождением; * Б) величиной; * В) соленостью; * Г) органическим миром |
| 7. Что входит в понятие «гидросфера»?   * А) океаны и моря; * Б) реки, озера, водохранилища; * В) ледники; * Г) подземные воды; * Д) все перечисленное | 8. Что включает в себя понятие «внутренние поверхностные воды»?   * А) реки; * Б) озера; * В) ледники и подземные воды; * Г) болота; * Д) все перечисленные воды |
| 9. Какие части гидросферы нельзя увидеть на глобусе или карте:   * А) водохранилища и болота; * Б) ледники; * В) пересыхающие озера; * Г) подземные воды и воду в атмосфере. | 10 В каком состоянии воды в природе больше?   * А) твердом; * Б) жидком; * В) газообразном |
| 11. Как на физических картах изображают неровности дна?   * А) изобатами; * Б) различными оттенками синего цвета; * В) отметками глубин; * Г) всеми перечисленными способами. | .12 В каком море наибольшая соленость воды?   * А) Черном; * Б) Средиземном; * В) Каспийском; * Г) Красном; * Д) Карибском. |
| 13. Что такое архипелаг?   * А) коралловые острова; * Б) материковые острова; * В) вулканические острова; * Г) группа островов. | 14. Назовите материк, который омывается четырьмя океанами:   * А) Евразия; * Б) Африка; * В) Австралия; * Г) Северная Америка; * Д) Южная Америка |

**Конкурс «Перевертыши»**

**Живая суша Мертвое море**

**Старая вода новая земля**

**Буйный материк тихий океан**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Итог : награждение победителей.**