Тест «Взаимодействие сил природы».

1.Сколько тепловых поясов на Земле?

а) 5 б) 6 в) 3

2. В каком тепловом поясе находится Россия?

а) жарком

б) умеренном

в) холодном

3. В каком тепловом поясе вечное лето?

а) умеренном

 б) жарком

 в) холодном

4. В каком тепловом поясе солнечные лучи падают прямо?

а) холодном

 б) жарком

 в) умеренном

5. Как называют день 22 декабря?

 а) день экологии

б) день защиты детей

в) день зимнего солнцестояния

6. Что происходит при движении Земли вокруг своей оси и Солнца?

а) смена дня и ночи

б) смена времён года

в) смена поясов

7. От чего зависит смена дня и ночи?

а) от наклона оси планеты

б) от вращения вокруг Солнца

в) от вращения вокруг своей оси

8. В переводе на русский язык это огонь, пламя

а) землетрясение

б) цунами

в) вулкан

9. Главное свойство воды

а) прозрачность

б) текучесть

в) имеет форму

10. Процесс перехода воды из жидкого состояния в газообразное состояние называется

а) испарение

б) туман

в) пар

11. Что происходит с водой при замерзании?

 а) сжимается

 б) расширяется

в) ничего не происходит

12.Что такое воздух?

а) ветер, метель, пурга.

б) бесцветное вещество.

в) смесь разных газов.

13. Воздух находится в

а) атмосфере

б) литосфере

 в) гидросфере

14. Основное свойство воздуха

а) расширение

 б) движение

в) упругость

15. Какого ветра не существует в природе

а) ураган

б) тайфун

в) цунами

16. Путешествие воды в природе называется

а) ручеёк

б) круговорот

в) испарение

17. Главный двигатель всех происходящих на Земле процессов

а) внутреннее тепло Земли

б) человек

в) солнечное тепло

18. По трещинам литосферы расплавленная магма вырывается на поверхность, образуя

 а) сушу

 б) вулканы

в) новую жизнь

18.Если вулканы или землетрясения происходят в океане, то возникают

а) торнадо

б) шторм

в) цунами

19. Особенно много вулканов в районе

а) Индийского океана

б) Тихого океана

 в) Атлантического океана