**Контрольные тесты для обобщающего повторения темы:**

 **«Главные особенности природы Земли» по географии 7 класса.**

**Цель и задачи урока:**

**Обучающая:** обобщить и систематизировать полученные знания по теме: «Главные особенности природы планеты Земля»;

**Развивающая:** продолжить формировать навыки работы со картами, осуществить пред подготовку учащихся 7 класса к сдачи ГИА;

**Воспитывающая:** способствовать формированию интереса у учащихся к особенностям природы Земли.

**Тип урока:** повторение.

**Контрольные тесты по географии 7 класса**

**Тема: «Главные особенности природы Земли».**

**1 вар.**

1. Толщина доходит до 70 км, имеется три слоя: базальтовый, гранитный и осадочный. О чем речь?

А) об океанической земной коре;

Б) о материковой земной коре;

В) о литосферной плите.

2.Древний материк в южном полушарии назывался:

А) Лавразия;

Б) Пангея;

В) Гондвана.

3. Скорость движения литосферных плит: А)1-2 см; Б)1-10 см; В) 15-20 см в год.

4.Пограничные области между литосферными плитами называют:

А) сейсмическими поясами;

Б) разломами;

 В) плитами.

5. Обширные равнины на земле соответствуют:

А) складчатым поясам;

Б) платформам;

В) впадинам.

6. Какими силами создаются на Земле овраги, речные долины, барханы, возвышенности:

А) внутренними;

Б) внешними.

7.Большая часть коротковолнового космического излучения, губительного для всего живого не пропускает в атмосфере: А) углекислый газ; Б) озоновый слой; В) водяной пар.

8. Постоянные ветры на Земле возникают:

А) из-за поясов с разным атмосферным давлением;

Б) из-за разница в температуры в верхних слоях атмосферы;

В) из-за охлажденного воздуха.

9. Они занимают обширную территорию, долго сохраняют свои свойства и определяют погоду тех мест, куда приходят:

А) пояс высокого давления;

Б) воздушная масса;

В) подстилающая поверхность.

10. В какой климатический пояс летом приходят воздушные массы с экваториального, а зимой – с тропического пояса? А) субэкваториальный; Б) экваториальный; В) тропический.

11. В течение всего года здесь господствуют одни и те же воздушные массы, четко проявляются все 4 времени года:

А) субарктический пояс;

Б) умеренный пояс;

В) субтропический пояс.

12. Они бывают экваториальными, тропическими, поверхностными, глубинными, прибрежными и т.д. Что это такое? А) нектон; Б) водные массы; В) океанские течения.

13. Какой закономерности подчиняется движение океанских течений в северном полушарии:

А) по ходу часовой стрелки;

Б) против хода часовой стрелки.

14. Организмы, неспособные противостоять движению вод:

А) бентос;

Б) нектон;

В) планктон.

15. Участок земной поверхности, в пределах которой взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимопроникают друг в друга все компоненты природы:

А) природная зона;

Б) высотная зона;

В) природный комплекс.

**Контрольные тесты по географии 7 класса**

**Тема: «Главные особенности природы Земли»**

**2 вар.**

1.Единый древний материк назывался: А) Лавразия; Б) Пангея; В) Гондвана.

2. В основании современных материков лежат:

А) платформы;

Б) складчатые пояса;

В) сейсмические пояса.

3.Выступы материков и океанические впадины образуются благодаря:

А) внешним силам;

Б) внутренним силам;

В) выветриванию.

4. Температура воздуха на земле распределяется благодаря:

А) распределению поясов атмосферного давления;

Б) географической широте;

В) нисходящему движению воздуха.

5.От чего зависит распределение осадков на Земле:

А) от поясов атмосферного давления;

Б) от географической широты;

В) от постоянных ветров.

6.Пассаты - это ветры:

А) западных широт;

Б) высоких широт;

В) ветры, дующие в сторону экватора.

7. В какой пояс летом приходят воздушные массы с тропического, а зимой – с умеренного?

А) экваториальный;

Б) субтропический;

В) тропический.

8. Круглый год здесь жарко и влажно, т.к. господствуют одни и те же воздушные массы:

А) экваториальный пояс; Б) субэкваториальный пояс; В) тропический пояс.

9. Их образование связано с постоянными ветрами и отклоняющей силой вращения Земли вокруг своей оси:

А) приливы и отливы;

Б) ветровые волны;

В) океанские течения.

10. Какой закономерности подчиняется движение океанских течений в южном полушарии:

А) по ходу часовой стрелки;

Б) против хода часовой стрелки.

11. Организмы, активно перемещающиеся в воде: А) нектон; Б) бентос; В) планктон.

12. Главный механизм географической оболочки:

А) влияние на нее Солнечной энергии;

Б) круговорот энергии и веществ;

В) вещество находится в 3-х состояниях.

13.. Гольфстрим действует на климат Европы:

А) охлаждающе;

Б) отепляющее;

В) нейтрально.

14. Смена природных зон в горах называют:

А) природной зональностью;

Б) широтной зональностью;

В) высотной поясностью.

15. 40 тысяч лет назад начался: А) добиогенный этап; Б) биогенный этап; В) современный этап развития географической оболочки