Тест по теме « Климат России» 8 класс

 1 вариант

1. При движении с запада на восток количество солнечной радиации, получаемое территорией:

а) увеличивается; б) не изменяется; в) уменьшается.

2. С холодным атмосферным фронтом связана погода:

а) тихая и солнечная; б) облачная и безветренная; в) облачная, ветреная с осадками.

3. В антициклоне воздух движется:

а) по часовой стрелке; б) против часовой стрелки.

4.Ветреная, ненастная погода при циклоне объясняется:

а) восходящим движением воздуха; б) нисходящим движением воздуха.

5. На территории России субширотное протяжение имеют изотермы:

 а) января; б) июля.

6. С удалением от Атлантического океана годовая амплитуда температур:

а) увеличивается; б) не изменяется; в) уменьшается.

7. При устойчивой антициклональной погоде могут возникать стихийные бедствия :

 а)засухи; б) засухи и суховеи; в) засухи, суховеи, наводнения.

8. Концентрация в воздухе загрязняющих веществ оказывается ниже при погоде:

 а) циклональной; б) антициклональной.

9. При движении с севера на юг увлажнение изменяется:

 а) от избыточного к недостаточному; б) от недостаточного к избыточному.

 Климат России.

 2 вариант

1. При взаимодействии двух воздушных масс атмосферные осадки будут выпадать:

 а) из более теплой; б) из более влажной.

2. В циклоне воздух движется:

 а) от центра к краям; б) от краёв к центру.

3. Ясная, солнечная погода при антициклоне объясняется:

 а) восходящим движением воздуха; б) нисходящим движением воздуха.

4. Изотермы января на территории России преимущественно располагаются:

а) субширотно; б) субмеридионально.

5. Распределение температур июля на большей части территории страны определяется в первую очередь:

а) географической широтой; б) циркуляцией воздушных масс; в) характером подстилающей поверхности.

6. При движении с юга на север увлажнение изменяется:

 а) от избыточного к недостаточному; б) от недостаточного к избыточному.

7.При мощных циклонах могут возникать стихийные бедствия:

а) ураганы; б) ураганы и засухи; в) ураганы, засухи и суховеи.

8. Концентрация в воздухе загрязняющих веществ оказывается выше при погоде:

 а) циклональной; б) антициклональной.

9. С приближением к Атлантическому океану годовая амплитуда температур:

а) увеличивается; б) не изменяется; в) уменьшается.