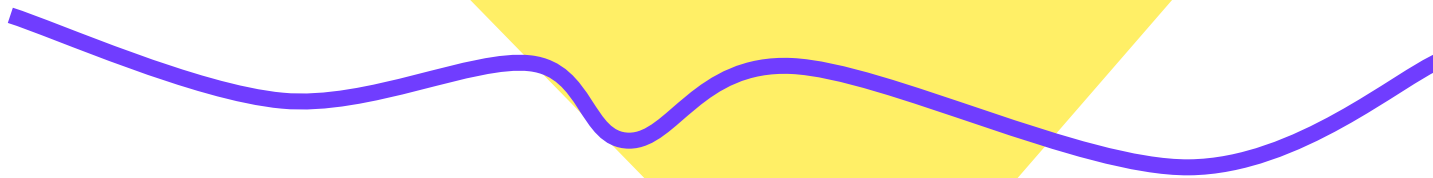




Проверочная работа  
по теме «Климат  
России»



Задание: Выберите  
правильный вариант  
ответа.



# Вариант I

1. Атмосферная циркуляция является климатообразующим фактором:

- а) космическим;
- б) планетарным;
- в) географическим.



# Вариант II

1. Подстилающая поверхность является климатообразующим фактором:

- а) космическим;
- б) планетарным;
- в) географическим.



# Вариант I

2. Общее количество солнечной энергии, достигающей поверхности Земли, называется:

- а) прямая радиация;
- б) рассеянная радиация;
- в) суммарная радиация.

# Вариант II

2. Солнечная радиация, которая была поглощена воздухом, отражена облаками и попала на поверхность Земли в виде тепловых лучей, называется:

- а) тепловой;
- б) прямой;
- в) рассеянной.



## Вариант I

3. Наибольшее отражение солнечных лучей свойственно:

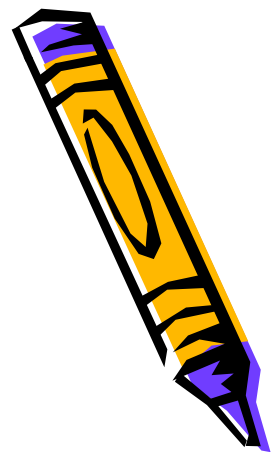
- а) чистому снегу;
- б) поверхности пустыни;
- в) свежевспаханной пашне.



## Вариант II

3. Наибольшее поглощение солнечных лучей свойственно:

- а) чистому снегу;
- б) поверхности пустыни;
- в) свежевспаханной пашне.



## Вариант I

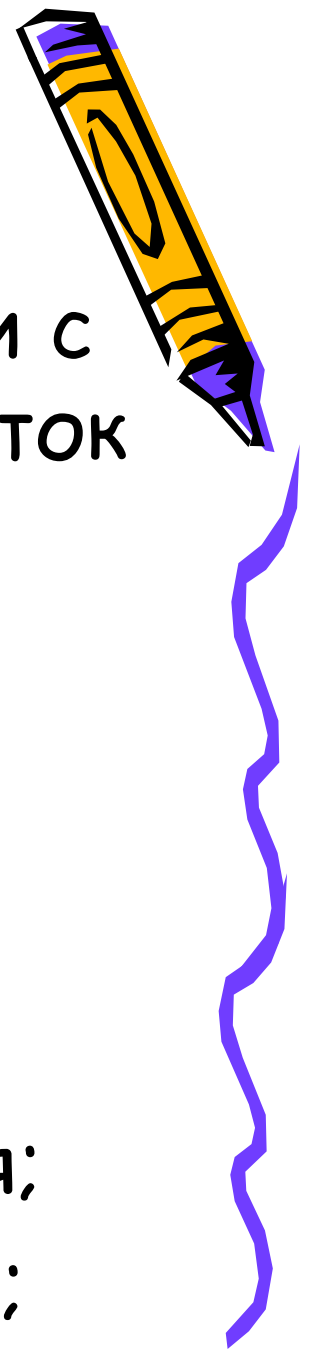
4. При движении с юга на север количество суммарной солнечной радиации, получаемое территорией:

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

## Вариант II

4. При движении с запада на восток количество суммарной солнечной радиации, получается территорией:

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



## Вариант I

5. Какие воздушные массы не распространены над территорией России?

- а) арктические;
- б) умеренные;
- в) экваториальные.

## Вариант II

5. Какие воздушные массы не распространены над территорией России?

- а) антарктические;
- б) умеренные;
- в) тропические.



# Вариант I

6. Установите  
соответствие:

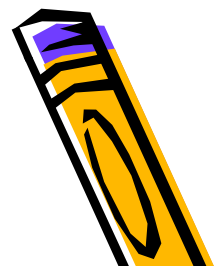
Погода:

- а) мощная облачность,  
осадки;
- б) сухая и ясная  
погода.

Атмосферный вихрь:

- А. Циклон;
- Б. Антициклон.

# Вариант II



6. Установите соответствие:  
Погода:

- а) обилие осадков, которые  
носят затяжной  
морозящий характер;
- б) ливневые осадки,  
сильные ветры, быстрое  
проявление погоды.

Атмосферный фронт:

- А. Холодный;
- Б. Теплый.





# Вариант I

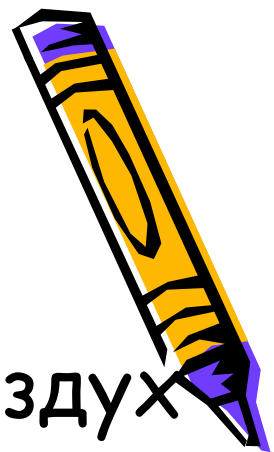
7. В антициклоне воздух движется:

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

# Вариант II

7. В циклоне воздух движется:

- а) от центра к краю;
- б) от краев к центру.

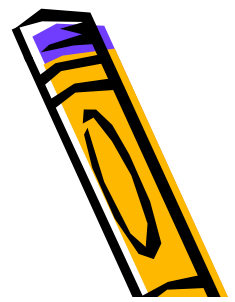


## Вариант I

8. Изотермы июля на территории России преимущественно располагаются:

- а) субширотно;
- б) субмеридионально.

## Вариант II



8. Изотермы января на территории России преимущественно располагаются:

- а) субширотно;
- б) субмеридионально.



# Вариант I

9. Наибольшее количество осадков на территории России выпадает:
- а) на берегу Тихого океана;
  - б) на Среднесибирском плоскогорье;
  - в) на берегу Восточно-Сибирского моря

# Вариант II

9. Скучное увлажнение характерно:
- а) для Прикаспийской низменности;
  - б) для Западно-Сибирской равнины;
  - в) для Среднесибирского плоскогорья.



## Вариант I

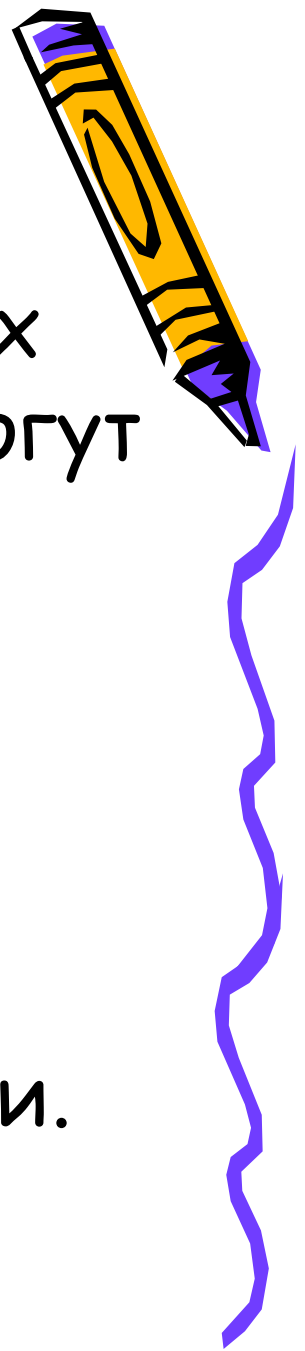
10. При устойчивой антициклональной погоде могут возникать стихийные бедствия:

- а) засухи;
- б) ураганы;
- в) наводнения.

## Вариант II

10. При мощных циклонах могут возникать стихийные бедствия:

- а) засухи;
- б) ураганы;
- в) пыльные бури.



Задание: Дайте  
определение следующим  
ключевых слов





<b>I вариант</b>	<b>II вариант</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>1) Солнечная радиация</li><li>2) Атмосферный фронт</li><li>3) Коэффициент увлажнения</li><li>4) Агроклиматические ресурсы</li><li>5) Пыльная буря</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1) Климатообразующие факторы</li><li>2) Трансформация воздушных масс</li><li>3) Испаряемость</li><li>4) Испарение</li><li>5) Засуха</li></ul>

