

## ТЕСТ «Разнообразие природы на Земле»



1. Что влияет на характер растительности на том или ином участке Земли? Выбери правильные варианты ответа.

ТЕПЛО

ВОДА

СВЕТ

ВЕТЕР

ВОЗДУХ

2. Выбери правильные утверждения.



На Южном полюсе круглый год жарко.

В области экватора Земля получает больше всего света и тепла.

Двигаясь вокруг Солнца, Земля равномерно освещает его лучами.

У экватора лучи падают на поверхность Земли прямо (отвесно).

Чем круче, отвеснее падают солнечные лучи, тем меньше они греют.

3. Соедини природную зону с её характеристикой.



Ледяные пустыни

недостаточно влаги, тепло

Экваториальные леса

много тепла и влаги

Саванны или травянистые  
равнины

очень холодно, мало влаги

4. Вставь пропущенные слова, закончи предложения. Перемести слова.

Где достаточно тепла и влаги, произрастают \_\_\_\_\_.

Где достаточно тепла, но недостаточно влаги, расположены  
\_\_\_\_\_. А где совсем мало влаги, находятся  
\_\_\_\_\_.

Для справки: травянистые равнины, экваториальные леса,  
пустыни.

5. Закончи предложения, допиши слова.

В жаркой пустыне очень скудная растительность, потому что

\_\_\_\_\_. В ледяной пустыне очень скудная  
растительность, потому что \_\_\_\_\_.

