

# Климат России



# Инструкция для выполнения

- 1. Выбери ответ, нажми «ладошкой».
- 2. Если ответ неправильный, то он исчезнет.
- 3. Если ответ правильный, то появится «позитивная» картинка.
- Для перехода на следующий слайд нажми



На какой из перечисленных географических широт Россия получает максимальное количество солнечной радиации?

63° с.ш.

54° с.ш.

42° с.ш.

77° с.ш.



**В теплый период года наступает малооблачная и засушливая погода, а в холодный – ясная и морозная.**

**Это описание характеризует погоду, приносимую**

**ЦИКЛОНОМ**

**АНТИЦИКЛОНОМ**

**ТЕПЛЫМ АТМОСФЕРНЫМ  
ФРОНТОМ**

**ХОЛОДНЫМ АТМОСФЕРНЫМ  
ФРОНТОМ**



**Наименьшее испарение характерно  
для типа климата**

**Арктического**

**Субарктического**

**Умеренного**

**Субтропического**



**На какой из перечисленных  
территорий России зарегистрировано  
минимальное количество осадков?**

**Сихотэ-Алинь**

**Астраханская область**

**Горы Кавказа**

**Калининградская область**



# Что из перечисленного характерно для циклонов?

Нисходящее  
движение воздуха

Отсутствие  
облачности

Движение воздуха в  
направлении центра

Высокое давление в  
центре



# Самая низкая температура воздуха в России зарегистрирована в

**Оймяконе**

**Астрахани**

**Краснодаре**

**Калининграде**





# Самая большая мощность снежного покрова в России на

**юго-востоке Камчатки**

**севере Кольского полуострова**

**северо-востоке Чукотского полуострова**

**юге о. Новая Земля**



# Работа над ошибками

Если часто ошибался, пройди тест еще раз.

Если ошибки будут повторяться, то повтори тему «Климатические особенности России»

Основные понятия:

- солнечная радиация;
- распределение температуры на территории России;
- циркуляция атмосферы (циклон, антициклон, атмосферные фронты);
- распределение осадков.

Можешь воспользоваться Онлайн Энциклопедией Кругосвет. Для этого пройди по ссылке:

<http://goo.gl/kAaGt>

# Использованные источники

- 1) **Соловьева, Ю.А.** ЕГЭ 2010. География. Сборник заданий / Ю.А. Соловьева. – М. : Эксмо, 2010. – 272 с. – (ЕГЭ. Сборник заданий). – ISBN 978-5-699-33826-9
- 2) **Чичерина, О.В.** ЕГЭ 2010. География: тематические тренировочные задания / О. В. Чичерина, Ю.А. Соловьева. – М. : Эксмо, 2009. – 114 с. (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания). – ISBN 978-5-699-31995-4
- 3) <http://goo.gl/kd7Sk>
- 4) <http://goo.gl/py0Sn>