

Климат России



**Автор: Кангизер Виктория Ремуальдовна,
ГОУ СОШ № 26 Невского района**

г. Санкт-Петербурга

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



Какие три из перечисленных территорий расположены в пределах умеренного климатического пояса?

Среднерусская возвышенность



Чукотское нагорье

Северо-Сибирская низменность



Барабинская низменность

Горы Бырранга

Яблоновый хребет



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,
- климатические пояса и области на территории России.

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>