

# Использование нейросетей в работе учителя географии



Полякова Евгения  
Михайловна,  
учитель географии  
МАОУ СОШ № 29  
МО Динской район

# Что такое нейросети?



Нейро

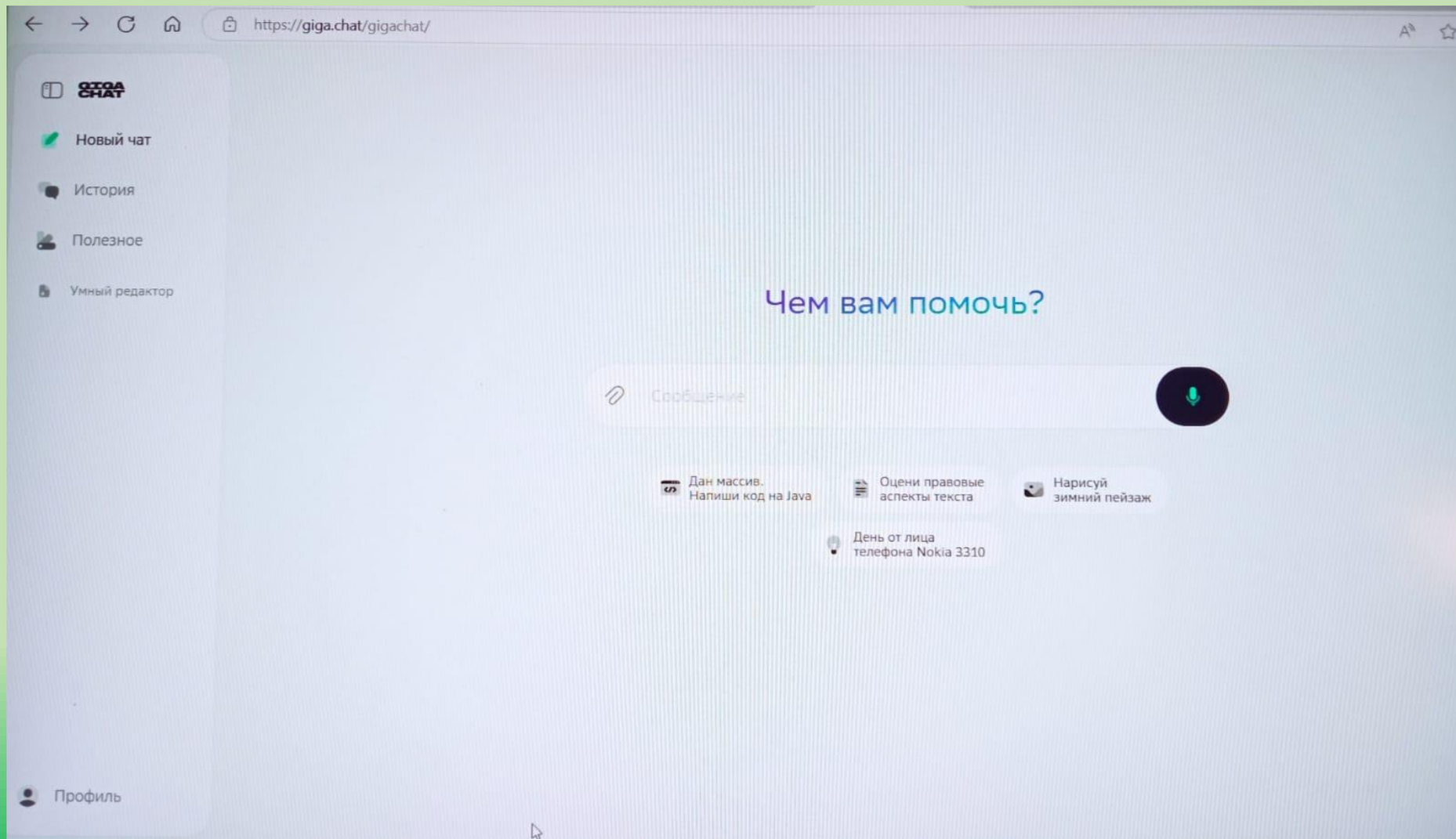
На основе источников, возможны неточности

**Нейросети** — это программные решения, работающие по принципу нейронных связей в живых организмах. Они функционируют на основе искусственных нейронов, которые взаимодействуют между собой и передают друг другу информацию. 1

**Нейросети применяют** для обработки массивов данных в целях генерации текста, аудио- и визуальных материалов, распознавания, прогнозирования и кластеризации информации. 1



# giga.chat





The screenshot shows a web browser window with the URL <https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/34b81728-de00-4a41-80e1-1f3ddaa562c8>. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Новый чат', 'История', and 'Полезное'. The main chat area shows a user prompt: 'Действуй, как опытный учитель географии. Составь по тексту 7 верных и 7 неверных утверждений, одно утверждение - одно предложение. Верные утверждения выдели жирным шрифтом'. Below this is a PDF document titled 'Документ 49 (2).pdf'. The AI response is structured into two sections: 'Верные утверждения:' and 'Неверные утверждения:', each containing a numbered list of seven items. The interface also features a 'Профиль' section at the bottom left and a 'Доработать текст' button at the bottom right.

Действуй, как опытный учитель географии. Составь по тексту 7 верных и 7 неверных утверждений, одно утверждение - одно предложение. Верные утверждения выдели жирным шрифтом

Документ 49 (2).pdf

Ответ

**Верные утверждения:**

1. В эпоху Средневековья география продолжала развиваться на Арабском Востоке, в Средней Азии, Индии и Китае.
2. Арабские мореплаватели исследовали берега Африки, Южной и Восточной Азии, составляя довольно точные карты мира.
3. Самый известный из арабских путешественников — Абу Абдулла Ибн Баттута, который объехал и исследовал страны исламского мира, преодолев 120 700 км.
4. Во всех посещаемых странах Ибн Баттута делал полные географические описания.
5. Европейская география в Средневековье пришла в упадок, так как достижения древности противоречили религиозным взглядам.
6. Марко Поло издал "Книгу о разнообразии мира", которая содержала сведения об азиатском материке, неизвестном европейцам того времени.
7. Афанасий Никитин стал первым европейцем, посетившим Индию во время своего путешествия 1468–1474 годов, и написал путевые заметки "Хождение за три моря".

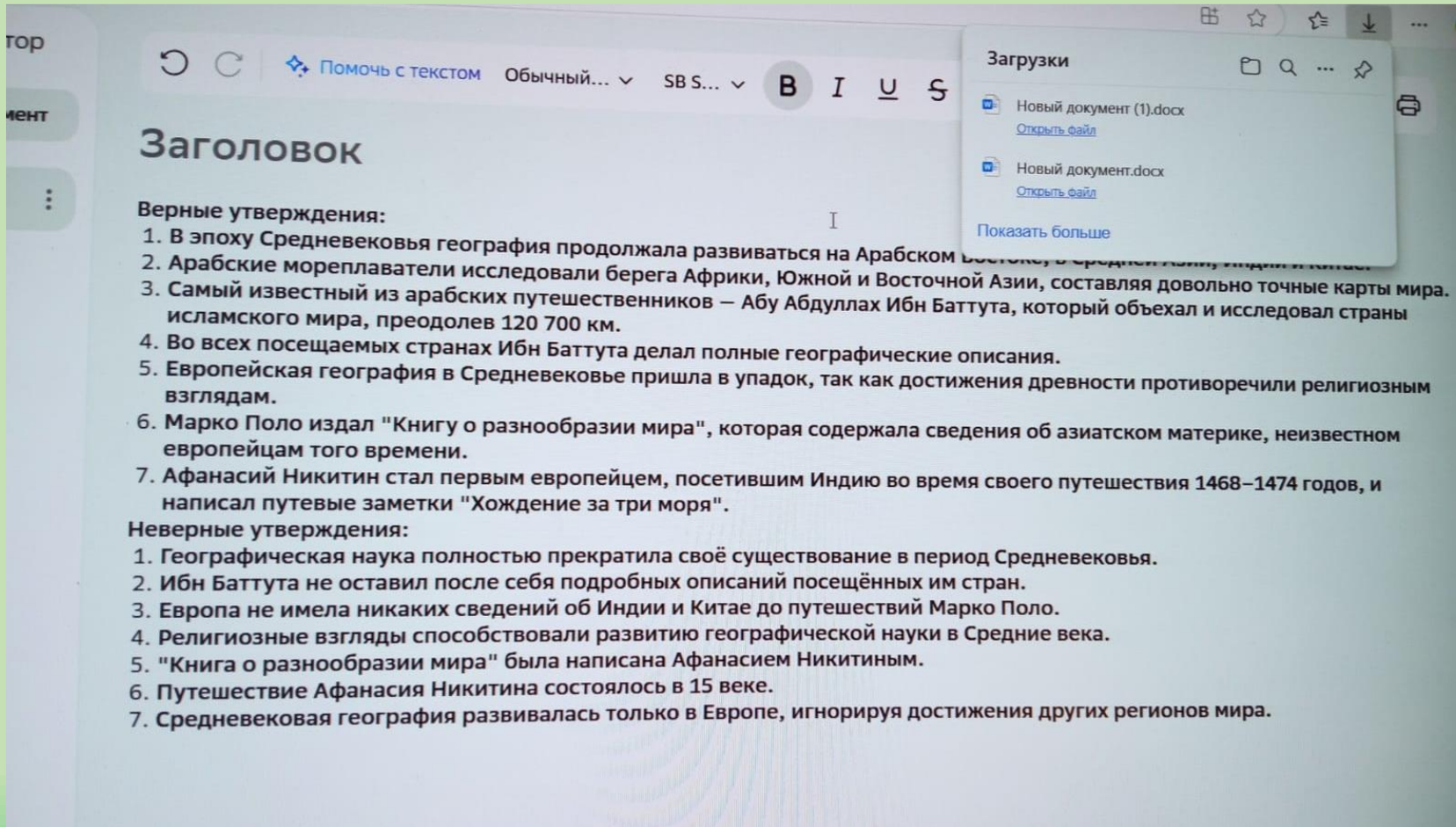
**Неверные утверждения:**

1. Географическая наука полностью прекратила своё существование в период Средневековья.
2. Ибн Баттута не оставил после себя подробных описаний посещённых им стран.
3. Европа не имела никаких сведений об Индии и Китае до путешествий Марко Поло.
4. Религиозные взгляды способствовали развитию географической науки в Средние века.
5. "Книга о разнообразии мира" была написана Афанасием Никитиным, а не Марко Поло.
6. Путешествие Афанасия Никитина состоялось в 15 веке, а не в конце 15 века.
7. Средневековая география развивалась только в Европе, игнорируя достижения других регионов мира.

Доработать текст

Сообщение





Заголовок

Верные утверждения:

1. В эпоху Средневековья география продолжала развиваться на Арабском Востоке, в Средней Азии, Индии и Китае.
2. Арабские мореплаватели исследовали берега Африки, Южной и Восточной Азии, составляя довольно точные карты мира.
3. Самый известный из арабских путешественников – Абу Абдуллах Ибн Баттута, который объехал и исследовал страны исламского мира, преодолев 120 700 км.
4. Во всех посещаемых странах Ибн Баттута делал полные географические описания.
5. Европейская география в Средневековье пришла в упадок, так как достижения древности противоречили религиозным взглядам.
6. Марко Поло издал "Книгу о разнообразии мира", которая содержала сведения об азиатском материке, неизвестном европейцам того времени.
7. Афанасий Никитин стал первым европейцем, посетившим Индию во время своего путешествия 1468–1474 годов, и написал путевые заметки "Хождение за три моря".

Неверные утверждения:

1. Географическая наука полностью прекратила своё существование в период Средневековья.
2. Ибн Баттута не оставил после себя подробных описаний посещённых им стран.
3. Европа не имела никаких сведений об Индии и Китае до путешествий Марко Поло.
4. Религиозные взгляды способствовали развитию географической науки в Средние века.
5. "Книга о разнообразии мира" была написана Афанасием Никитиным.
6. Путешествие Афанасия Никитина состоялось в 15 веке.
7. Средневековая география развивалась только в Европе, игнорируя достижения других регионов мира.

Загрузки

- Новый документ (1).docx  
[Открыть файл](#)
- Новый документ.docx  
[Открыть файл](#)

[Показать больше](#)



# giga.chat

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/83999bc3-1edf-4d4f-ad0a-76b7a239500f>. The interface is split into a left sidebar and a main chat area.

**Left Sidebar:**

- Logo: GIGACHAT
- Buttons: Новый чат, История, Полезное, Умный редактор
- Profile: Профиль

**Main Chat Area:**

**User Input:** Действуй, как опытный учитель географии. Составь по тексту 5 верных и 5 неверных утверждений, каждое утверждение - это одно предложение. Верные утверждения выдели жирным шрифтом

**Agent Response:**

Документ 48.pdf

Ответ

**Верные утверждения (жирным шрифтом):**

- Вулканизм связан с районами землетрясений.
- Большинство вулканов сосредоточены вдоль разломов между литосферными плитами.
- Действующими вулканами считаются те, которые извергались хотя бы один раз на памяти человечества.
- Высочайший действующий вулкан – Льюльяльяко (6723 м), он расположен в Южной Америке.
- На дне океанов насчитывается около 10 000 вулканов.

**Неверные утверждения:**

- Гейзеры существуют только в районах вулканизма.
- Потухшие вулканы никогда не извергаются снова.
- Эльбрус – самый высокий действующий вулкан в России.
- На континентах и островах насчитывается около 1000 вулканов.
- За год извергается более 100 вулканов.

**User Input:** Какие типы вулканов бывают?

**Input Field:** Сообщение



# giga.chat

The screenshot displays the giga.chat interface. On the left is a sidebar with a toggle for 'Все' (All) and 'Избранное' (Favorites). Below it are several menu items: 'Создание загадок по географии', and three instances of 'Составление утверждений по тексту'. The main chat area contains a user message: 'действуй как опытный учитель географии. Придумай 5 загадок по тексту для учащихся 6 класса. Отгадку напиши в скобках'. A file named 'Документ 50.pdf' is attached to the message. The AI response is titled 'Ответ' and lists five riddles with their answers in parentheses. At the bottom of the chat, there are several suggested questions: 'Какие типы ледников существуют?', 'Как ледники влияют на рельеф местности?', and 'Чем опасны таяние ледников?'. A 'Сообщение' (Message) input field is at the very bottom. A 'Копировать' (Copy) button is visible on the right side of the response.

Все Избранное

Создание загадок по географии

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

действуй как опытный учитель географии. Придумай 5 загадок по тексту для учащихся 6 класса. Отгадку напиши в скобках

Документ 50.pdf

Ответ

1. Вопрос: Где можно увидеть ледники?  
Ответ: В полярных областях и в горах (где круглый год низкая температура).
2. Вопрос: Что происходит с новым снегом, когда он накапливается?  
Ответ: Он постепенно уплотняется и превращается в лёд (под действием давления и времени).
3. Вопрос: Какой процент пресной воды содержится во всех современных ледниках?  
Ответ: Около 75% всех пресных вод Земли (в них законсервировано около 75% пресной воды).
4. Вопрос: Какие два места являются крупнейшими скоплениями ледников?  
Ответ: Антарктида и остров Гренландия (там сосредоточены самые крупные ледники).
5. Вопрос: Как изменяется площадь ледников в зависимости от климатических условий?  
Ответ: В ледниковые эпохи они увеличиваются, а в межледниковые – сокращаются (их площадь непостоянна и зависит от климата).

Копировать

Доработать текст

Какие типы ледников существуют?

Как ледники влияют на рельеф местности?

Чем опасны таяние ледников?

Сообщение



Документ 50.pdf

Все Избранное

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Ответ

**Верные утверждения:**

1. **Ледники возникают в полярных областях и в горах**, там, где круглый год низкая температура воздуха.
2. **Зимой в этих местах выпадает больше снега, чем успевает растаять за лето.**
3. **При накоплении новых порций снега он постепенно уплотняется и превращается в лёд.**
4. **Современные ледники покрывают около 11% площади суши, и в них законсервировано примерно 75% всех пресных вод Земли.**
5. **Площадь ледников на Земле непостоянна и зависит от климата.**
6. **За последние 600 тысяч лет на Земле несколько раз сменялись ледниковые и межледниковые эпохи.**

**Неверные утверждения:**

1. **Ледники образуются только в полярных областях, но не в горах.**
2. **Снег летом всегда успевает растаять полностью.**
3. **Нижние слои льда остаются неподвижными, не двигаясь под тяжестью верхних.**
4. **В ледниках содержится всего лишь 10% пресной воды Земли.**
5. **Климатические изменения не влияют на площадь ледников.**
6. **Ледники не оказывают никакого влияния на климат Земли.**

Доработать текст Копировать



https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/3189679a-12b9-4034-8da4-0e39ee43bffb

Все Избранное

чат Географические задачи для 6 класса

я Географические задачи для 6 класса

ое Создание загадок по географии

едактор Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Ответ

## Задача 1: Путешествие Мэнни

Мэнни, Сид и Диего решили отправиться в экспедицию к ледникам Антарктиды, чтобы изучить их влияние на климат планеты. Они знают, что современные ледники покрывают около 11% площади суши и содержат примерно 75% всех пресных вод Земли. Вопрос: сколько процентов пресной воды содержится в ледниках Антарктиды, если известно, что они составляют большую часть всех современных ледников?

**Ответ:** Около 3/4 или 75% пресной воды содержится в ледниках Антарктиды.

## Задача 2: Скиталец Сид

Сид нашел древнюю карту, на которой указано расположение крупнейших ледников на Земле. Он хочет посетить эти места, но ему нужно знать, какие континенты покрыты ледниками. Вопрос: на каких материках, кроме Антарктиды, можно встретить ледники?

**Ответ:** Ледники можно встретить на всех материках, кроме Австралии.

Иллюстрация:

На картинке изображены герои мультфильма "Ледниковый период" — Мэнни, Сид и Диего, стоящие рядом с картой мира, на которой отмечены ледники.

Доработать текст

Копировать



# giga.chat

https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/3189679a-12b9-4034-8da4-0e39ee43bffb

Все Избранное

Погода с циклоном

Составление утверждений об...

Составление утверждений о...

Составление утверждений о...

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Генерация картинки "Ледники"

Иллюстрация героев "Ледникового...

**Географические задачи для 6 класса**

Географические задачи для 6 класса

Создание загадок по географии

Составление

действуй как опытный учитель географии. Придумай по тексту две географические задачи для учащихся 6 класса с героями мультфильма Ледниковый период. Ответы на задачи напиши в скобках. Сгенерируй картинку с героями мультфильма для иллюстрации задачи

Документ 50.pdf

Ответ

### Задача 1: Путешествие Мэнни

Мэнни, Сид и Диего решили отправиться в экспедицию к ледникам Антарктиды, чтобы изучить их влияние на климат планеты. Они знают, что современные ледники покрывают около 11% площади суши и содержат примерно 75% всех пресных вод Земли. Вопрос: сколько процентов пресной воды содержится в ледниках Антарктиды, если известно, что они составляют большую часть всех современных ледников?

**Ответ:** Около 3/4 или 75% пресной воды содержится в ледниках Антарктиды.

### Задача 2: Скиталец Сид

Сид нашел древнюю карту, на которой указано расположение крупнейших ледников на Земле. Он хочет посетить эти места, но ему нужно знать, какие континенты покрыты ледниками. Вопрос: на каких материках, кроме Антарктиды, можно встретить ледники?

**Ответ:** Ледники можно встретить на всех материках, кроме Австралии.

Иллюстрация:

На картинке изображены герои мультфильма "Ледниковый период" — Мэнни, Сид и Диего, стоящие рядом с картой мира, на которой отмечены ледники.

Доработать текст



https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/3189679a-12b9-4034-8da4-0e39ee43bffb

Все Избранное

чат Географические задачи для 6 класса

я Географические задачи для 6 класса

ое Создание загадок по географии

едактор Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Ответ

## Задача 1: Путешествие Мэнни

Мэнни, Сид и Диего решили отправиться в экспедицию к ледникам Антарктиды, чтобы изучить их влияние на климат планеты. Они знают, что современные ледники покрывают около 11% площади суши и содержат примерно 75% всех пресных вод Земли. Вопрос: сколько процентов пресной воды содержится в ледниках Антарктиды, если известно, что они составляют большую часть всех современных ледников?

**Ответ:** Около 3/4 или 75% пресной воды содержится в ледниках Антарктиды.

## Задача 2: Скиталец Сид

Сид нашел древнюю карту, на которой указано расположение крупнейших ледников на Земле. Он хочет посетить эти места, но ему нужно знать, какие континенты покрыты ледниками. Вопрос: на каких материках, кроме Антарктиды, можно встретить ледники?

**Ответ:** Ледники можно встретить на всех материках, кроме Австралии.

Иллюстрация:

На картинке изображены герои мультфильма "Ледниковый период" — Мэнни, Сид и Диего, стоящие рядом с картой мира, на которой отмечены ледники.

Доработать текст

Копировать



# giga.chat

<https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/b8b1fcbc-30bf-42a9-a4b9-a210a726ad3a>

Все Избранное

Иллюстрация героев "Ледникового периода" ⋮

Географические задачи для 6 класса

Географические задачи для 6 класса

Создание загадок по географии

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Составление утверждений по тексту

Иллюстрация:

На картинке изображены герои мультфильма "Ледниковый период" — Мэнни, Сид и Диего, стоящие рядом с картой мира, на которой отмечены ледники.

Ответ 🔊



вот иллюстрация с героями мультфильма "Ледниковый период".



## Попробуйте YandexGPT 5

Попробовать YandexGPT 5 Pro в режиме чата можно в Алисе. Подписчики опции «Алиса Про» могут общаться с новой моделью без ограничений, остальным пользователям доступны 20 запросов в день.

[Открыть чат с Алисой](#)

Бизнес-заказчикам YandexGPT 5 Pro доступна на платформе Yandex Cloud AI Studio. Там есть всё, что требуется для интеграции — API, AI Playground, инструменты для создания AI-ассистентов и другие возможности.

[Использовать YandexGPT 5](#)



← → ↻ 🏠 <https://alice.yandex.ru> ☆ ⚙️ 🔔 ⋮ 📺

🗨️ Создать новый чат

Про YandexGPT 5 Pro ▾

Оформить Про 🛒

Сегодня

Главный чат

действуй, как опытный методист. Как интересно начать урок географии в 8 классе по теме степи и лесостепи? Напиши 4 приёма нестандартного начала урока, чтобы детям было интересно

- 1. Интерактивная карта с загадками.** На доске или интерактивном экране можно разместить карту России с обозначением степной и лесостепной зон, но без подписей. Ученикам предлагается угадать, какие природные зоны скрыты под номерами или символами, используя свои знания о географии и характерные особенности этих территорий (например, тип растительности, климат, животный мир).
- 2. Видео-вступление с элементами виртуальной реальности.** Начать урок можно с короткого видеоролика, который показывает красоту степей и лесостепей России, возможно, с использованием технологий виртуальной реальности, чтобы создать эффект

Как вам помочь? ↑

Алиса старается, но может ошибаться — проверяйте важное. [Подробнее](#)

📄 Свернуть 📱 ⚙️



← → ↻ 🏠 <https://alice.yandex.ru> ☆ ☆ 📌 ⋮ 📱

🗨️ Создать новый чат

Про YandexGPT 5 Pro ▾

Оформить Про 🛒

Сегодня

Главный чат

основной теме урока.

- 3. Квест-задание с использованием QR-кодов.** Подготовить несколько QR-кодов, которые ведут на короткие статьи или фотографии, связанные со степями и лесостепями (например, информация о флоре и фауне, климате, особенностях почвы). Разделить класс на группы и дать задание каждой группе расшифровать QR-коды и на основе полученной информации сформулировать тему урока.
- 4. Литературное погружение.** Начать урок с прочтения отрывка из произведения, в котором описываются степи или лесостепи (например, из произведений русских классиков). После прочтения обсудить с учениками, какие образы возникли в их воображении, какие детали описания привлекли внимание, и как они думают, какая тема будет обсуждаться на уроке. Это поможет создать эмоциональную связь с темой и заинтересовать учеников.

🗨️ 👍 🗨️ 📄 ⋮

Как вам помочь? ↑

Алиса старается, но может ошибаться — проверяйте важное. [Подробнее](#)

📱 Свернуть ⚙️



← → ↻ 🏠 🔒 https://alice.yandex.ru 🔍 ☆ ⌵ 📄 🔔 ⋮ 🖼️

🗨️ Создать новый чат

Про YandexGPT 5 Pro ▾

Оформить Про 🖼️

Сегодня

Главный чат

ресурсах с фотографиями природы России.

покажи два описания природы степи для урока географии в 8 классе из литературных произведений русских писателей

**1. Из повести Николая Васильевича Гоголя «Тарас Бульба»:**

«Степь раздольная, степь привольная,  
Под дождём омытая,  
С цветами пестрота, с волнами моря  
Как будто бы ковёр узорный  
Расстелен далеко-далеко...»

Гоголь описывает степь как бескрайнее пространство, которое поражает своей широтой и красотой. Он подчёркивает её простор и живописность, что создаёт у читателя яркое представление о природе этого региона.

**2. Из романа Михаила Александровича Шолохова «Тихий Дон»:**

«Донской пейзаж скуп и прост. На много вёрст — ни деревца, ни кустика; выгоревшая степь, и над ней в белёсом мареве зыблется и трепещет воздух. Ближе, возле самой дороги, земля покрыта колючей щетиной перекасти-поля; местами, как обгорелые пни, торчат из травы серые бугры суходольных балок».

Шолохов детально описывает степной пейзаж, обращая внимание на его особенности —



🗨️ Создать новый чат

Продвинутый режим ▾

Оформить Про



Сегодня

Главный чат

нарисуй 16:9 несколько вариантов



👍 🗨️ ⋮

Стиль ^

Соотношение сторон ^

4 варианта +

Как вам помочь?

🎨 🔍

📄 Свернуть



Алиса старается, но может ошибаться — проверяйте важное. [Подробнее](#)



🗨️ Создать новый чат

Продвинутый режим ▾

Оформить Про



Сегодня

Главный чат



Стиль ^

Соотношение сторон ^

4 варианта +

Как вам помочь?



☰ Свернуть



Алиса старается, но может ошибаться — проверяйте важное. [Подробнее](#)





Interaction controls for the image:

- Увеличить масштаб
- Уменьшить масштаб
- Скачать



🗨️ Создать новый чат

Про YandexGPT 5 Pro ▾

Оформить Про



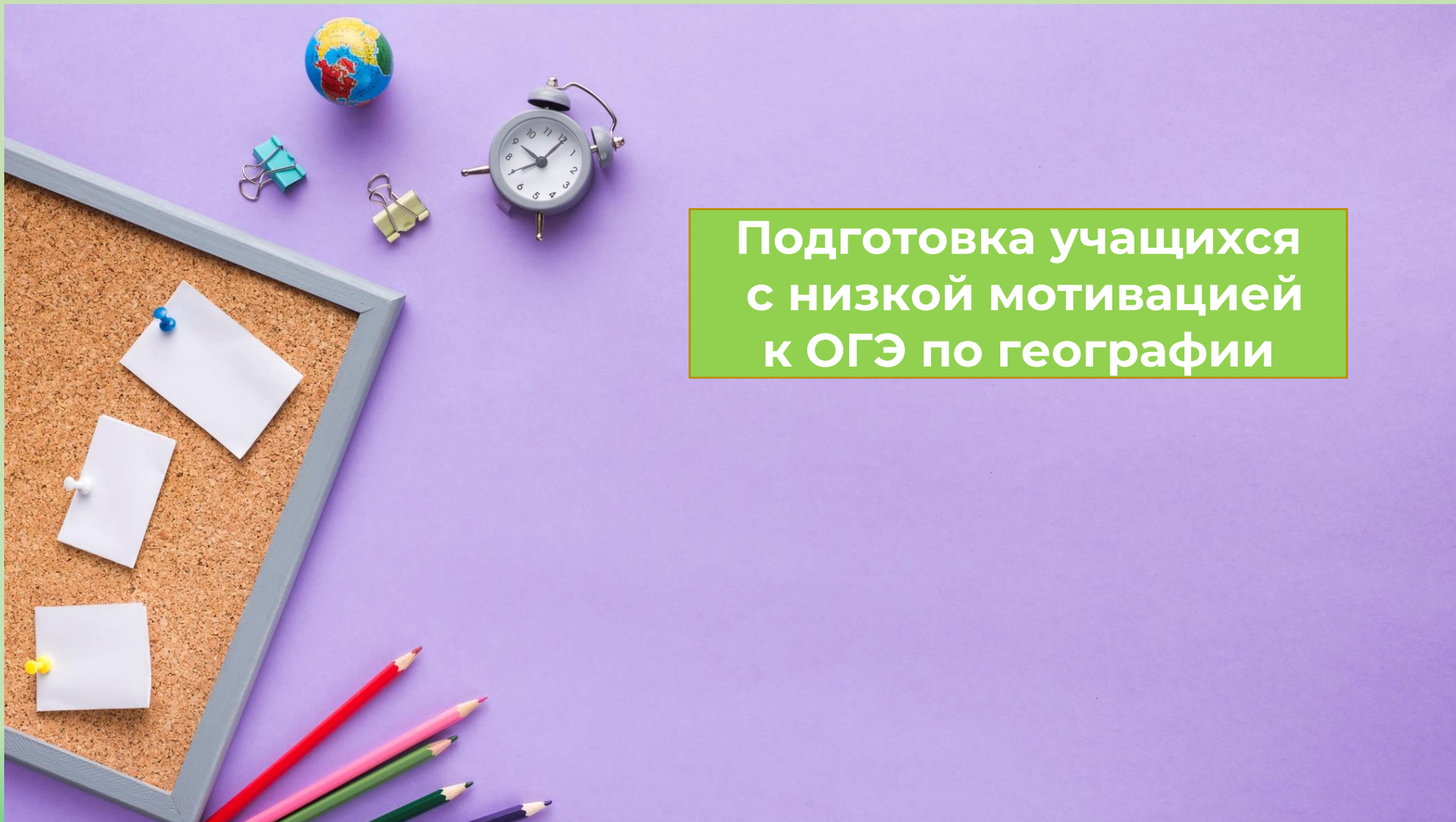
Сегодня

Главный чат

действуй как опытный методист. Составь 6 вопросов по теме степи и лесостепи России для урока географии в 8 классе. Составь ответы к этим вопросам. Ответы напиши в скобках

1. Что такое степь и чем она отличается от лесостепи? (Степь — это равнинная территория с преобладанием травянистой растительности, в то время как лесостепь представляет собой переходную зону между степью и лесной зоной, где чередуются участки леса и степи.)
2. Какие основные типы почв характерны для степей и лесостепей России? (Для степей характерны чернозёмы — плодородные почвы с высоким содержанием перегноя, а для лесостепей — серые лесные почвы и дерново-подзолистые, которые имеют менее плодородный слой.)
3. Какое влияние оказывает климат на формирование природных зон степей и лесостепей? (Климат в степях и лесостепях





**Подготовка учащихся  
с низкой мотивацией  
к ОГЭ по географии**



# Порог успешности – 12 баллов

- Задания
- 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 19, 21, 22, 24, 25
- 14 баллов (2 балла на случай ошибки)

## Задание 2

- С какой из перечисленных стран Россия имеет и сухопутную, и морскую границу?
- 1)
  - Норвегия
- 2)
  - Белоруссия
- 3)
  - Китай
- 4)
  - Монголия

## Задание 2

- Вставьте название государства на место пропуска.

- Одним из пограничных субъектов РФ является Забайкальский край, который имеет выход к Государственной границе РФ с Китаем и \_\_\_\_\_

- Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 утверждений о странах, пограничных с Россией. Вместо зарубежной страны оставь прочерк, а ответ запиши после предложения в скобках. Например, в Забайкальском крае граница России проходит по территории Китая и \_\_\_\_\_ (Монголии)



- **Вот шесть утверждений для учеников 8-го класса:**

- Россия граничит с Финляндией на северо-западе, а также с Эстонией и \_\_\_\_\_ (Латвия).
- В европейской части России она имеет границу с Норвегией, Польшей и \_\_\_\_\_ (Белоруссия).
- На юге России находится Кавказский регион, где страна делит границы с Грузией, Азербайджаном и \_\_\_\_\_ (Армения).
- Россия имеет протяженную сухопутную границу с Китаем, особенно в районе Дальнего Востока, а также с Северной Кореей и \_\_\_\_\_ (Монголия).
- В Калининградской области Россия имеет морские границы с Литвой и \_\_\_\_\_ (Польша).
- На востоке России, в Приморье, границей является Япония через проливы между островами и \_\_\_\_\_ (Корея).



← × 🏠 <https://monica.im/home> 🔊 ☆ ⚙️ Обновить 🔄

# Monica

🔍 Поиск ботов или ...

- Чат
- Изображение
- Видео
- Аудио

Разблокируйте 10+ функций с расширением Monica

Резюме для веб/YouTube, быстрое составление, веб-перевод, быстрые действия и многое другое

[Установить сейчас](#)

- Приглашайте и зара...
- WhatsApp и другое
- Установить расшире...
- Настольная и мобил...

## Поиск ботов или ...

- Monica
- DeepSeek V3
- DeepSeek R1
- GPT-4o
- GPT-4.5
- Ещё ▾

### Недавние

- Прошлые 7 дней
  - Вопросы о встрече Нового...
- Прошлые 30 дней
  - Вопросы о странах-соседа...

# Добро пожаловать 🤝

### Инструменты [Больше >](#)

- Письмо
- Проверка гра...
- Перевод
- AI Детектор
- ChatPDF
- Ментальная к...
- Поиск
- Боты

### Изображение [Больше >](#)

- Генератор изображений
  - Поддерживает более 10 профессиональных моделей
- Генератор видео
  - 6 основных видеомоделей
- Инструмент дизайна
  - Логотип, постер и многое другое

Разблокировать все продвинутые модели

Используйте Monica на всех платформах в разное время

- Перевести
- Календарь
- Документ
- Ментальная карта
- Mermaid
- Форма
- Все

Monica ▾

Спрашивайте меня что угодно...

GPT-4o ▾ Интернет ▾

Обновить





- Вот шесть вопросов о странах, пограничных с Россией, с ответами:
- **Вопросы и ответы**
- **Какое государство является самым большим соседом России по площади?**
  - **Ответ:** Казахстан. Он занимает обширную территорию и граничит с Россией на юге.
- **Какая страна на западе России имеет выход к Балтийскому морю?**
  - **Ответ:** Эстония. Она граничит с Россией на западе и имеет побережье на Балтийском море.
- **Какой сосед России является членом Европейского Союза?**
  - **Ответ:** Латвия. Она граничит с Россией и является членом ЕС с 2004 года.
- **Какая страна на востоке России граничит с ней и имеет население, говорящее на корейском языке?**
  - **Ответ:** Северная Корея. Она граничит с Россией на юго-востоке.
- **Какой сосед России известен своими горами и является домом для народа горцев?**
  - **Ответ:** Грузия. Она расположена на юге России и известна своими Кавказскими горами.
- **Какое государство на северо-западе России граничит с ней и имеет столицу в Вильнюсе?**
  - **Ответ:** Литва. Она находится на северо-западе России и граничит с Калининградской областью.



- Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о странах, пограничных с Россией. К каждому вопросу напиши краткий ответ из 4 вариантов, один вариант ответа верный, остальные - неверные. Верные ответы выдели жирным шрифтом



- **Вопросы и ответы**



**1. Какое государство является самым большим соседом России по площади?**

- А) **Казахстан**
- В) Украина
- С) Монголия
- D) Финляндия

**2. Какая страна на западе России имеет выход к Балтийскому морю?**

- А) Литва
- В) **Эстония**
- С) Польша
- D) Беларусь

**3. Какой сосед России является членом Европейского Союза?**

- А) **Латвия**
- В) Молдова
- С) Армения
- D) Азербайджан



4. Какая страна на востоке России граничит с ней и имеет население, говорящее на корейском языке?

- А) Южная Корея
- В) **Северная Корея**
- С) Китай
- D) Япония



5. Какое государство на юге России известно своими горами и является домом для народа горцев?

- А) **Грузия**
- В) Турция
- С) Армения
- D) Азербайджан

6. Какое государство на северо-западе России граничит с ней и имеет столицу в Вильнюсе?

- А) Латвия
- В) Эстония
- С) **Литва**
- D) Финляндия



## Задание 4

К традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство?

- 1) калмыки и башкиры
- 2) мордва и чувашаи
- 3) эвены и чукчи
- 4) кабардинцы и карачаевцы



Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о том, какие традиционные занятия есть у народов России. Верный ответ напиши в скобках. Например, к традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство? (эвены)



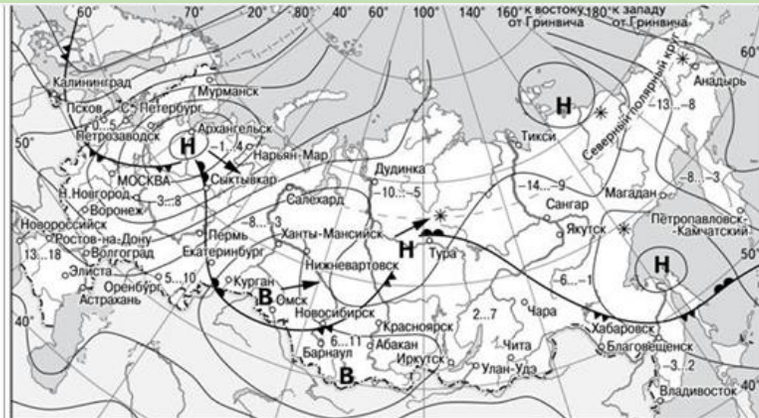
- **Вот шесть вопросов для учеников 8-го класса:**
- К традиционным занятиям какого народа России относится коневодство и разведение овец? (калмыки)
- Какое традиционное занятие характерно для коренных жителей Камчатки и Чукотки? (рыболовство и охота на морского зверя)
- Какие народы Сибири традиционно занимаются собирательством кедровых орехов? (ханты и манси)
- Каким видом животноводства славятся ненцы? (оленоводство)
- Какой вид ремесла широко распространён среди удмуртов? (резьба по дереву)
- У каких народов Кавказа распространены садоводство и виноградарство? (осетины и кабардинцы).



- **Вот десять вопросов для учеников 8-го класса:**
- Какие традиционные занятия характерны для народов Севера России, такие как ханты и ненцы?(Оленеводство, рыболовство, охота)
- Какой вид традиционного искусства развит у татарского народа?(Резьба по дереву, изготовление национальной одежды)
- Какое традиционное занятие характерно для чукчей и эскимосов? (Охота на морских млекопитающих, рыболовство)
- У каких народов Поволжья традиционно развито земледелие и выращивание зерновых культур? (Мордовцы, чувашаи)
- Для каких народов России характерен сбор ягод и грибов как традиционное занятие? (Карелы, коми)
- Кто из народов России занимается производством национальных ковров и изделий из шерсти? (Калмыки, буряты)
- Традиционным занятием каких народов является изготовление деревянных игрушек и посуды? (Русские, марийцы)
- Что является основным традиционным занятием народов Якутии? (Скотоводство, коневодство, оленеводство)
- К какому народу России относится традиционное искусство вышивки и изготовления национальных костюмов? (Дагестанцы, осетины)
- Какие народные промыслы развиты у удмуртов? (Ткачество, плетение корзин, резьба по дереву)



# Задания 5, 6



<b>В</b>	Область высокого атмосферного давления		Тёплый атмосферный фронт
<b>Н</b>	Область низкого атмосферного давления		Холодный атмосферный фронт
	Направление перемещения циклонов и антициклонов	-3.2	Температура воздуха (°C)
		*	Снег

Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Архангельск
- 2) Омск
- 3) Новосибирск
- 4) Иркутск

Карта погоды составлена на 18 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Калининград
- 2) Екатеринбург
- 3) Москва
- 4) Хабаровск

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

C4ED2



https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/f1344441-e9b0-4136-9fbd-bef1b31dffdd

Все Избранное

Новый чат  
История  
Полезное  
Умный редактор

Составление утверждений о...  
Составление утверждений о...  
Новый чат  
Новый чат  
Новый чат  
Новый чат  
Генерация картинки "Ледники"  
Иллюстрация героев "Ледникового...  
Географические задачи для 6 класса  
Географические задачи для 6 класса  
Создание загадок по географии  
Составление утверждений по...

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь по тексту 5 верных и 5 неверных утверждений о циклоне и антициклоне. Правильные утверждения выдели жирным шрифтом

циклон и антициклон.pdf

Ответ

**Циклон:**

- 1. Это мощный атмосферный вихрь.**
- 2. Диаметр циклона может достигать 3000 км.**
- 3. Воздух в циклоне движется по часовой стрелке в северном полушарии.**
- 4. В центре циклона наблюдается восходящее движение воздуха.**
- 5. Циклоны приносят с собой осадки, облачность и ветреную погоду.**

**Антициклон:**

- 1. Обладает высоким атмосферным давлением в центре.**
- 2. Воздух движется от центра к периферии.**
- 3. Антициклон вращается по часовой стрелке в северном полушарии.**
- 4. С антициклоном связано появление сухой и ясной погоды.**
- 5. Антициклоны обычно приводят к похолоданию.**

Неверные утверждения:

- 1. Циклон – это слабый атмосферный вихрь.**
- 2. Диаметр циклона составляет всего несколько километров.**



The screenshot shows the Giga.Chat web interface. The browser address bar displays the URL: <https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/ec8b8a5b-fbf9-4904-9f3e-f02f0fa259ec>. The left sidebar contains navigation options: "Новый чат", "История", "Полезное", and "Умный редактор". The main chat area shows a user prompt: "Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь по тексту 5 верных и 5 неверных утверждений об атмосферном фронте. Правильные утверждения выдели жирным шрифтом." Below the prompt is a PDF file named "циклон и антициклон.pdf". The AI's response is divided into two sections: "Верные утверждения:" and "Неверные утверждения:". The correct statements are bolded in the original image.

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь по тексту 5 верных и 5 неверных утверждений об атмосферном фронте. Правильные утверждения выдели жирным шрифтом.

циклон и антициклон.pdf

Ответ

**Верные утверждения:**

- 1. Воздушные массы обладают разными физическими свойствами.**
- 2. По границе их контакта формируются атмосферные фронты – узкие переходные зоны шириной несколько десятков и длиной сотни, иногда тысячи километров.**
- 3. Между арктическими и умеренными воздушными массами пролегает арктический атмосферный фронт, а между умеренными и тропическими – полярный фронт.**
- 4. При наступлении теплого воздуха на холодный формируется теплый фронт, при котором теплый воздух медленно наползает сверху на клин холодного воздуха, вытесняя его.**
- 5. Прохождение холодного фронта сопровождается образованием кучевых облаков, ливнем, грозой и сильными порывами ветра.**

**Неверные утверждения:**

- 1. Атмосферные фронты всегда имеют одинаковую ширину и длину.**
- 2. Циклоны возникают только над океанами.**
- 3. В центре антициклона всегда низкое атмосферное давление.**
- 4. Холодный воздух никогда не поднимается вверх при прохождении холодного фронта.**
- 5. Погода при прохождении антициклона всегда пасмурная и дождливая.**



← ↻ 🏠 <https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/1bed10e3-5eb4-4fc5-b0df-75476d003b85> ☆

**giga.chat**

Все Избранное

- Новый чат
- История
- Полезное
- Умный редактор

Погода с циклоном

Составление утверждений об...

Составление утверждений о...

Составление утверждений о...

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Генерация картинки "Ледники"

Иллюстрация героев "Ледникового..."

Географические задачи для 6 класса

Географические задачи для 6 класса

Создание загадок по географии

Профиль

нарисуй картину, связанную с антициклоном. Это солнечный зимний день в лесу, ясное небо, ветра нет, морозно

Ответ 🔊



вот картина солнечного зимнего дня в лесу при антициклоне.

Сообщение



https://giga.chat/gigachat/agents/7101c625-42ab-45fe-b168-323970c12eba/sessions/1bed10e3-5eb4-4fc5-b0df-75476d003b85

Все Избранное

Погода с циклоном

Составление утверждений об...

Составление утверждений о...

Составление утверждений о...

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Новый чат

Генерация картинки "Ледники"

Иллюстрация героев "Ледникового..."

Географические задачи для 6 класса

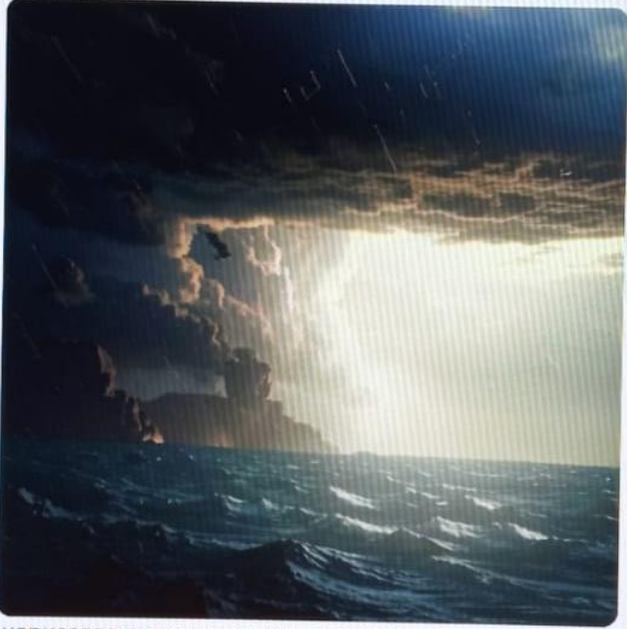
Географические задачи для 6 класса

Создание загадок по географии

Профиль

нарисуй погоду, связанную с циклоном. Это дождливый день, порывистый ветер

Ответ



нарисовал погодные условия, связанные с циклоном, с дождем и порывистым ветром.

Сообщение



## Задание 19

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Чувашская Республика
- 2) Республика Бурятия
- 3) Томская область

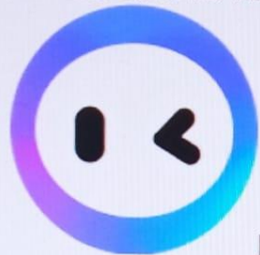


## Задание 19

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о том, в какой последовательности в регионах России встречают Новый год. К каждому вопросу напиши ответ из 4 вариантов. Регионы должны быть в разных частях России



Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о том, в какой последовательности в регионах России встречают Новый год. К каждому вопросу напиши ответ из 4 вариантов. Регионы должны быть в разных частях России



Monica

I

Вот 6 вопросов о том, в какой последовательности в регионах России встречают Новый год, с четырьмя вариантами ответов к каждому вопросу.

### Вопрос 1

В каком регионе России Новый год встречают первым?

- А) Камчатский край
- В) Чукотский автономный округ
- С) Приморский край
- D) Сахалинская область

**Ответ:** В) Чукотский автономный округ

---

### Вопрос 2

Какой регион встречает Новый год раньше всего после Чукотки?

- А) Магаданская область
- В) Хабаровский край
- С) Якутия
- D) Забайкальский край

**Ответ:** А) Магаданская область





### Вопрос 3

В каком регионе России Новый год наступает следующим после Магаданской области?

- А) Республика Саха (Якутия)
- В) Приморский край
- С) Курганская область
- D) Алтайский край

**Ответ:** А) Республика Саха (Якутия)

---

### Вопрос 4

Какой из следующих регионов встречает Новый год позже всего?

- А) Тюменская область
- В) Омская область
- С) Челябинская область
- D) Иркутская область

**Ответ:** D) Иркутская область





## Вопрос 5

В каком из этих регионов Новый год встречают после Иркутской области?

- А) Республика Бурятия
- В) Забайкальский край
- С) Хабаровский край
- D) Кемеровская область

**Ответ:** В) Забайкальский край

## Вопрос 6

Какой регион встречает Новый год последним из перечисленных?

- А) Калининградская область
- В) Ленинградская область
- С) Московская область
- D) Республика Крым

**Ответ:** А) Калининградская область

Эти вопросы помогут учащимся лучше понять, как различается время встречи Нового года в разных регионах России!



## Задание 24

В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Камчатский край
- 2) Республика Карелия
- 3) Свердловская область
- 4) Забайкальский край



новый чат

Про YandexGPT 5 Pro ▾

Оформить Про

пытный учитель  
учащихся 8...

пытный учитель  
учащихся 8...

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о том, в каком регионе России самая большая плотность населения. К каждому вопросу напиши 4 варианта ответов, один вариант ответа правильный, остальные 3 неправильные. Правильный вариант ответа к каждому вопросу выдели жирным шрифтом

1. В каком регионе России плотность населения наибольшая?
  - а) Республика Саха (Якутия)
  - б) Красноярский край
  - в) **Московская область**
  - г) Новосибирская область
2. Какой из этих регионов имеет самую высокую плотность населения?
  - а) Магаданская область
  - б) **Ленинградская область**
  - в) Калининградская область



2. Какой из этих регионов имеет самую высокую плотность населения?
  - а) Магаданская область
  - б) **Ленинградская область**
  - в) Камчатский край
  - г) Хабаровский край
  
3. Где в России проживает наибольшее количество людей на квадратный километр?
  - а) Архангельская область
  - б) Забайкальский край
  - в) Республика Алтай
  - г) **Ростовская область**
  
4. В какой области плотность населения выше всего?
  - а) Амурская область
  - б) **Воронежская область**
  - в) Омская область
  - г) Томская область





й чат

й учитель  
ихся 8...

й учитель  
хся 8...

- в) Омская область
- г) Томская область

5. Какой регион из перечисленных отличается наибольшей плотностью населения?

- а) Республика Бурятия
- б) Республика Коми
- в) **Краснодарский край**
- г) Республика Тыва

6. В каком из следующих регионов плотность населения самая высокая?

- а) Чукотский автономный округ
- б) Ямало-Ненецкий автономный округ
- в) **Тверская область**
- г) Ненецкий автономный округ



## Задание 25

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Братск

2) Уфа

3) Ижевск





https://alice.yandex.ru/chat/0195a57c-8aae-4000-bf49-3d1639d55930/



Создать новый чат

Про

YandexGPT 5 Pro

Оформить Про

Сегодня

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8...

Ранее

Главный чат

Действуй, как опытный учитель географии. Для учащихся 8 класса составь 6 вопросов о том, как расположить города России в порядке увеличения их численности, начиная от города с самой маленькой численностью населения. После вопроса напиши 4 примера городов с разной численностью населения так, чтобы были города - миллионеры, и города с меньшей численностью населения

1. Расположите следующие города в порядке увеличения их численности населения, начиная с города с самой маленькой численностью: Москва, Тула, Владивосток, Рязань.
2. Поставьте города в порядке возрастания численности населения: Санкт-Петербург, Тверь, Пермь, Якутск.
3. Распределите города по численности населения от меньшего к большему: Екатеринбург, Киров, Сочи, Хабаровск.
4. В каком порядке следует расположить города по численности



Создать новый чат

Про YandexGPT 5 Pro

Оформить Про

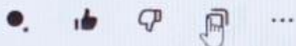
ня

ствуй, как опытный учитель  
рафии. Для учащихся 8...

ый чат

маленькости населения), на юге с города с самой маленькой  
численностью: Москва, Тула, Владивосток, Рязань.

2. Поставьте города в порядке возрастания численности населения:  
Санкт-Петербург, Тверь, Пермь, Якутск.
3. Распределите города по численности населения от меньшего к  
большему: Екатеринбург, Киров, Сочи, Хабаровск.
4. В каком порядке следует расположить города по численности  
населения, начиная с наименьшего: Нижний Новгород, Владимир,  
Пенза, Улан-Удэ?
5. Расставьте города в порядке увеличения численности населения:  
Казань, Рязань, Чита, Грозный.
6. Определите правильную последовательность городов по  
численности населения, начиная с самого малочисленного:  
Самара, Тверь, Липецк, Петропавловск-Камчатский.



Сообщение скопировано

Как вам помочь?



# УДАЧНОЙ СДАЧИ ЭКЗАМЕНОВ

Подготовка к ОГЭ



Использование  
нейросетей

