



# Методические рекомендации по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по географии

Автор: Заикин Сергей Алексеевич,  
учитель географии МБОУ Гимназия №2

# Особенности ОГЭ и ЕГЭ по географии

## 1 Формат экзаменов

ОГЭ и ЕГЭ по географии включают задания различных типов: с выбором ответа, с кратким ответом и с развернутым ответом.

## 2 Географический охват

Экзамены проверяют знания по физической, социально-экономической и региональной географии России и мира.

## 3 Использование материалов

При выполнении заданий разрешается использовать географические карты, статистические таблицы, диаграммы и другие источники информации.

# Структура и содержание экзаменационных работ

## ОГЭ

Включает 31 задание, охватывающие различные разделы географии. Большая часть заданий с выбором ответа и с кратким ответом.

## ЕГЭ

Состоит из 34 заданий, проверяющих знания и умения по всем основным разделам географии. Представлены задания с выбором ответа, с кратким и развернутым ответами.



# Эффективные стратегии подготовки к ОГЭ/ЕГЭ

1

## Систематическая работа

Регулярное повторение пройденного материала, выполнение практических заданий и тренировочных вариантов экзаменационных работ.

2

## Использование ресурсов

Изучение демоверсий, спецификаций и кодификаторов экзаменов, разбор типичных ошибок прошлых лет.

3

## Развитие навыков

Формирование умений анализировать географическую информацию, делать выводы и аргументировать свои ответы.

# Методика решения заданий с выбором ответа

## Внимательное чтение

Внимательно прочитайте вопрос и все предложенные ответы, чтобы понять, что от вас требуется.

## Логическая оценка

Проанализируйте каждый вариант ответа и выберите наиболее логичный и соответствующий содержанию вопроса.

## Проверка ответа

Перечитайте вопрос и ответ, чтобы убедиться, что вы выбрали правильный вариант.



# Методика решения заданий с кратким ответом

1

## Внимательное чтение

Внимательно прочитайте условие задания, чтобы понять, что требуется найти или рассчитать.

2

## Поиск данных

Используйте предоставленные источники информации, такие как карты, таблицы и диаграммы, чтобы найти необходимые данные.

3

## Запись ответа

Кратко и точно запишите ответ, соблюдая все требования к его оформлению.



# Методика решения заданий с развернутым ответом



## Анализ вопроса

Внимательно изучите условие задания, определите, что именно нужно раскрыть в ответе.



## Структурирование ответа

Продумайте логичную структуру ответа, включающую введение, основную часть и заключение.



## Детальное изложение

Аргументируйте свою позицию, используя географические знания и примеры.

# Использование картографических и статистических материалов

Карты

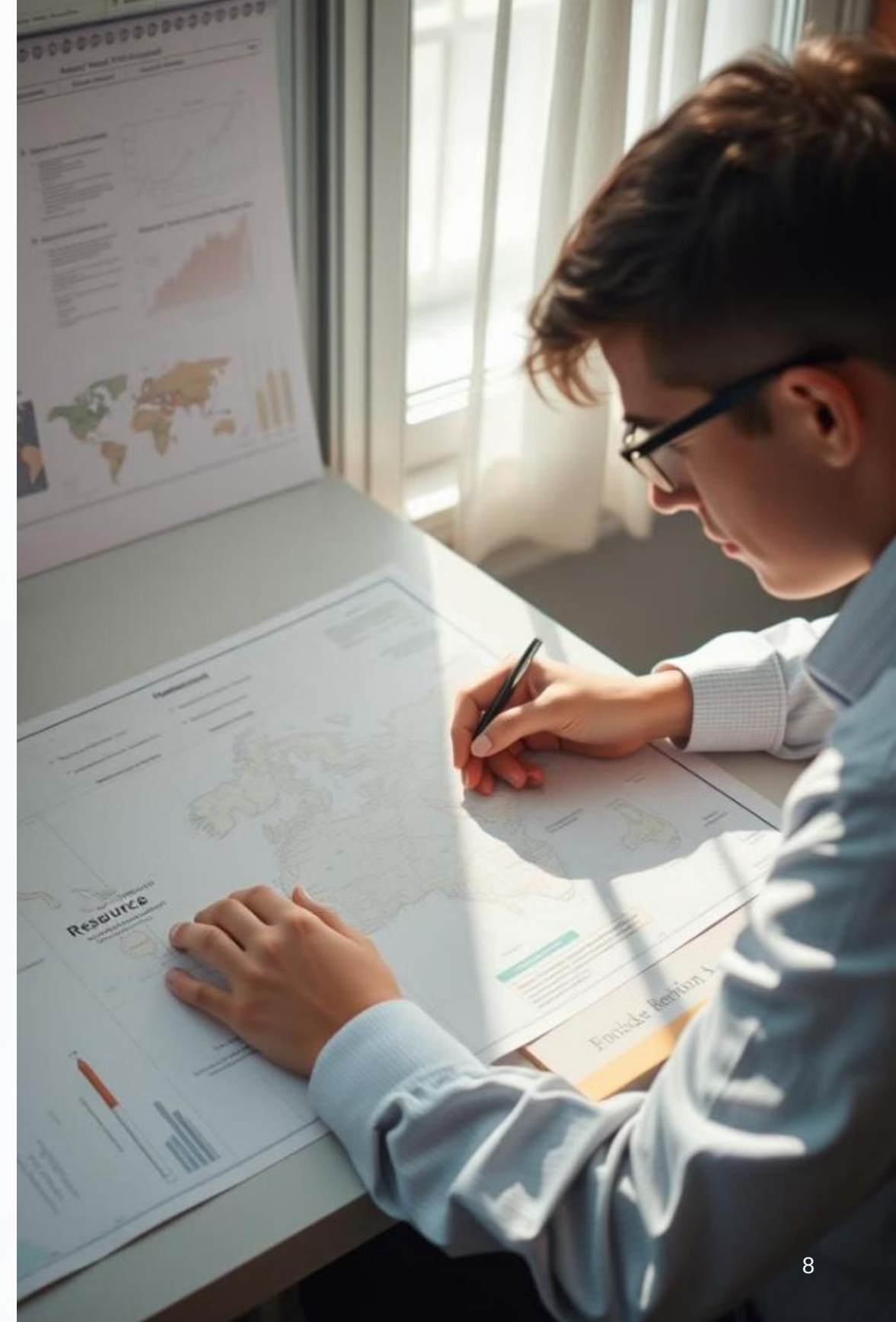
Определение географических объектов, оценка их размещения, формы и взаимосвязей.

Таблицы

Анализ численных данных, выявление тенденций и закономерностей.

Графики и диаграммы

Интерпретация визуальной информации, сравнение показателей.



# Практические рекомендации для учителей и учащихся



## Для учителей

Регулярно проводите тренировочные работы, разбирайте типичные ошибки, предоставляйте обратную связь.



## Для учащихся

Занимайтесь систематически, используйте разнообразные источники, тренируйтесь в решении заданий различных типов.

# Ресурсы для самостоятельной подготовки

## 1 Демоверсии и спецификации

Официальные документы, содержащие описание структуры и содержания экзаменационных работ.

## 3 Открытый банк заданий

Задания прошлых лет, доступные для ознакомления и тренировки.

## 2 Онлайн-тренажеры

Интерактивные сервисы для отработки различных типов заданий и получения обратной связи.

