

A globe of the Earth is shown, tilted on its axis. The map is color-coded by elevation and features a grid of latitude and longitude lines. The title text is overlaid in the center of the globe.

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

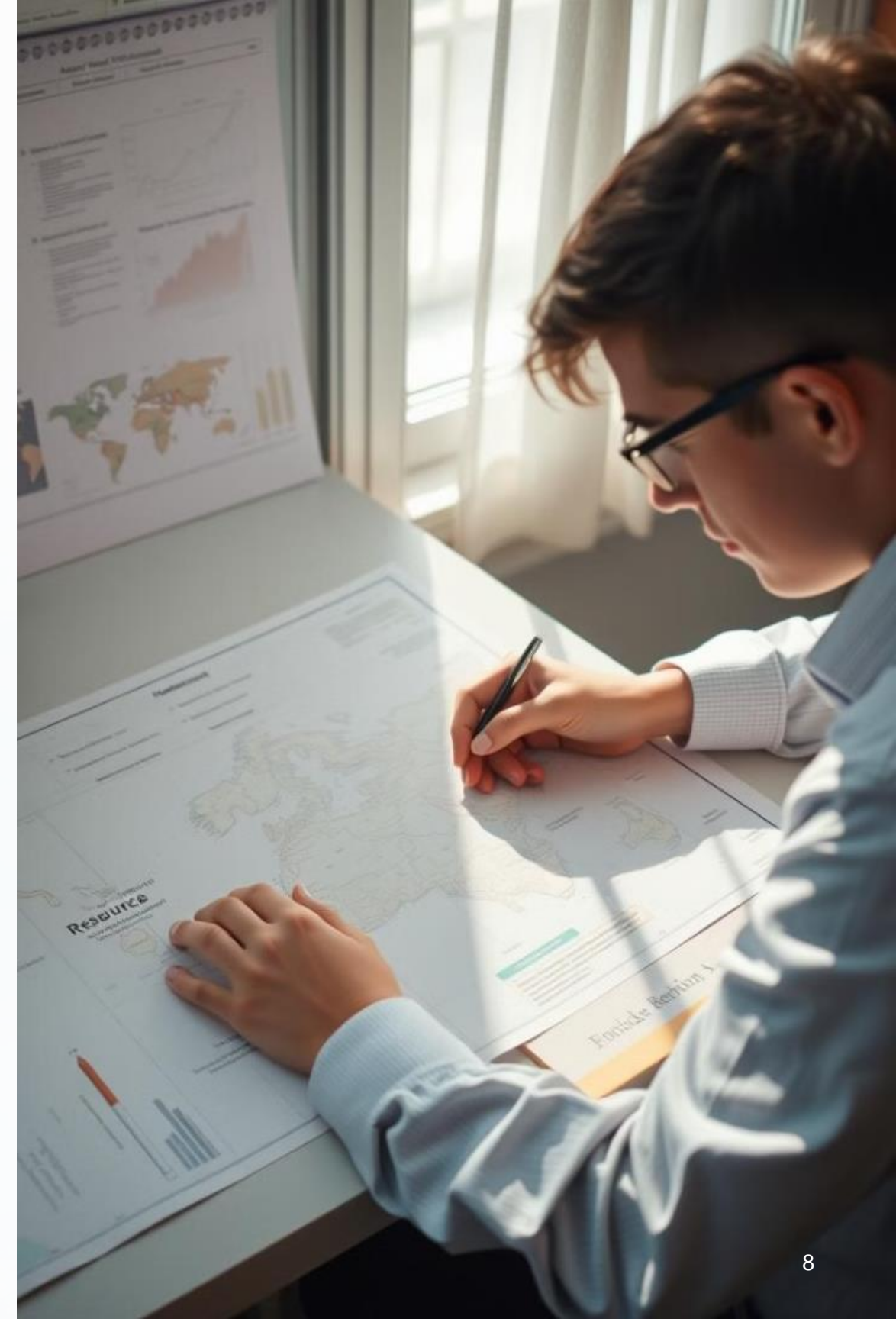
Определение географических объектов, оценка их размещения, формы и взаимосвязей.

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.

