

Предмет	География, ЕГЭ 2023
Задание №	31
Тема	Взаимодействие природы и общества
Уровень сложности	Высокий

Задание 31 имеет высокий уровень сложности. Оно направлено на проверку умения аргументировать точку зрения на одну из географических проблем, чаще всего геоэкологического характера. В нём требуется привести два аргумента в поддержку одной из точек зрения на проблему либо по одному аргументу в защиту противоположных точек зрения.

Иногда бывает сложно выделить только два аргумента – в этом случае можно записать в ответ более двух аргументов. Но здесь важно соблюсти баланс, т. к. при указании неочевидных аргументов возрастает риск фактических и теоретических ошибок (ошибок в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях), за отсутствие которых начисляется дополнительный балл в номинации «географическая грамотность».

Алгоритм.

1. Формулируем проблему (вопрос), о которой говорится в тексте задания.

2. Выписываем в черновик как можно больше аргументов в поддержку одной/каждой из точек зрения на проблему (вопрос). Выбираем 2–3 наиболее убедительных аргумента.

3. Записываем на листе ответов № 2 два (или три при сомнениях в выборе более сильного) аргумента в поддержку одной/обеих из точек зрения на проблему (вопрос).

4. Проверяем ответ на отсутствие фактических и теоретических ошибок.

Пример.

При изучении возможного влияния глобальных климатических изменений на развитие транспортного комплекса России мнения учащихся об этом влиянии разошлись. Часть учащихся считала, что влияние наблюдаемых изменений климата на развитие транспортного комплекса России будет положительным, а другая придерживалась мнения, согласно которому влияние происходящих изменений климата на развитие транспортного комплекса будет отрицательным.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Решение.

1. Т. к. основной чертой глобальных климатических изменений является увеличение средних температур воздуха, то проблема может быть сформулирована следующим образом: *«Влияние глобального потепления на транспорт России»*.

2. Выписываем возможные положительные и отрицательные следствия глобального потепления для транспортного комплекса России.

Положительные: увеличение периода навигации на морях и реках; снижение затрат на очистку дорог от снега; сохранение асфальта за счёт увеличения безморозного периода и т. п.

Отрицательные: таяние вечной мерзлоты (разрушение дорог, трубопроводов); повышение уровня моря (затопление морских портов); обмеление судоходных рек; рост риска пожаров на транспортных объектах и т. п.

3. Записываем в ответ наиболее убедительные аргументы. Для каждого аргумента подбираем наиболее точную формулировку и **приводим обоснование** того, как именно он влияет на транспортный комплекс:

1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой влияние наблюдаемых изменений климата на развитие транспортного комплекса России будет положительным: *улучшение условий для судоходства из-за увеличения периода навигации на морях и реках;*

2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой влияние наблюдаемых изменений климата на развитие транспортного комплекса России будет отрицательным: *затопление портов из-за повышения уровня моря; разрушение транспортной инфраструктуры из-за деградации многолетней мерзлоты.*

Обратите внимание: так как повышение уровня моря и таяние вечной мерзлоты являются одинаково сильными аргументами, мы указываем в ответе оба аргумента.

4. Перечитываем ответ и проверяем, что в нём отсутствуют ошибки и неточности.