

# Результаты ЕГЭ по географии в Краснодарском крае в 2025 г.

*Председатель краевой  
комиссии ЕГЭ по географии,  
зав.кафедрой  
геоинформатики КубГУ,  
доцент, к.г.н. Д.А. Комаров*

# Итоги ЕГЭ-2025 по географии

Дата проведения экзамена: 5.06.2025 г.

Количество участников: 771\*

3,1% от всех выпускников сдавали географию

## Динамика участников ЕГЭ по географии

2023		2024		2025	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
682	2,79	718	3,07	771	3,12

\*данные РЦОИ

# Освоение выпускниками общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования по географии ЕГЭ-2025

Не преодолевшие минимальную границу

2023	2024	2025
8,1	6,1	4,8

Преодолевшие минимальную границу

2023	2024	2025
91,9	93,9	95,2

# Итоговые баллы по географии в 2025 г.

Средний балл по краю - **57,6** (56,3)\*

Средний балл по Краснодару - **53,0** (51,2)\*

*Всего участников ЕГЭ по географии в Краснодаре –*  
**248** (245)\*

\* В скобках приведены данные 2024 г.

**Число стобалльников в крае в 2025 г. – 1**  
**Усть-Лабинский район (СОШ №1)**

Распределение набранных баллов по группам (%)  
г. Краснодар

Год	Кол-во	Доля набравших ниже порога	Доля набравших от порога до 60	Доля набравших от 61 до 80	Доля набравших более 80
2023	246	14,2	60,5	22,5	2,8
2024	245	13,5	58,4	23,8	4,3
<b>2025</b>	<b>248</b>	<b>7,3</b>	<b>59,3</b>	<b>23,2</b>	<b>10,2</b>

Распределение количества участников и среднего набранного балла по внутригородским округам г. Краснодара в основной период  
**5.06.2025 г.**

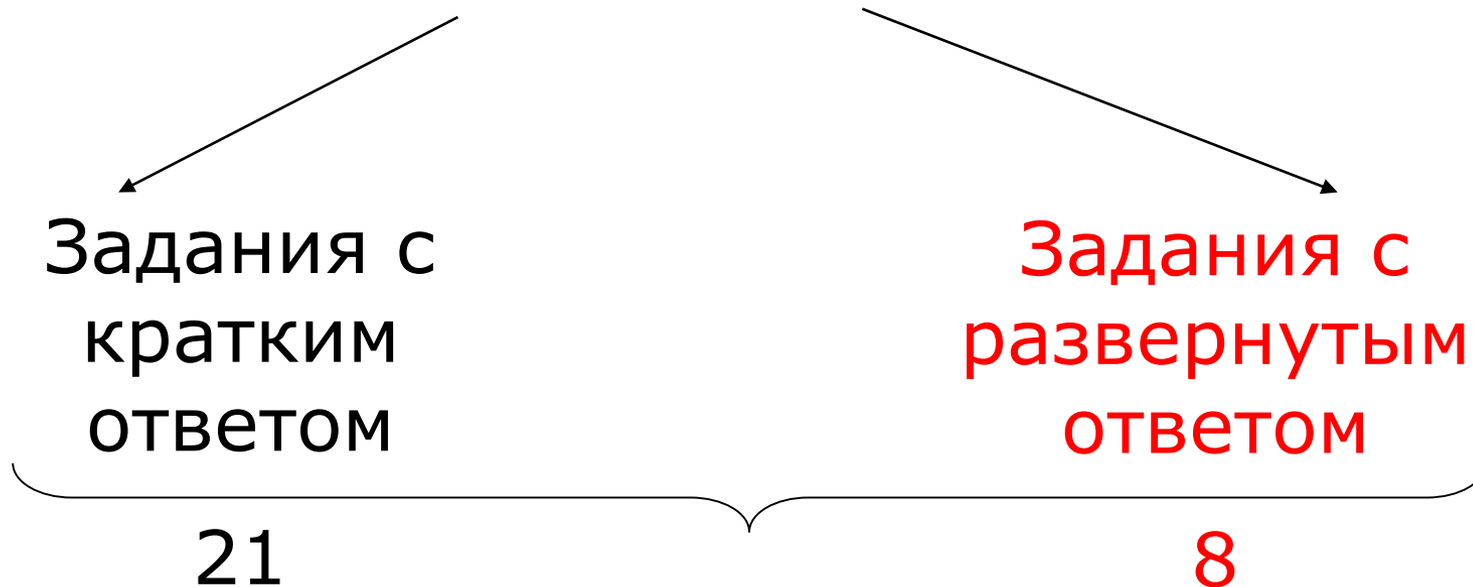
<b>Внутригородской округ</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Средний балл</b>
Прикубанский	<b>143</b>	<b>50,5</b>
Карасунский	<b>56</b>	<b>55,0</b>
Западный	<b>22</b>	<b>63,8</b>
Центральный	<b>23</b>	<b>54,2</b>
	<b>244</b>	<b>55,9</b>

# Отдельные результаты ЕГЭ по географии в 2025 г. по ОО

№ п/п	Наименование ОО	Количество во ВТГ, чел.	Доля ВТГ, получивших тестовый балл			
			от 81 до 100 баллов	от 61 до 80 баллов	от минимального балла до 60 баллов	ниже минимального
1	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 66 имени Евгения Дороша	15	0	6,67	86,67	6,67
2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 104	14	0	14,29	71,43	14,29

# Структура экзаменационной работы

2025 г.



Всего 29 заданий

Время выполнения – 180 мин.

На каждое задание с  
**развернутым ответом** –  
до 15 мин.

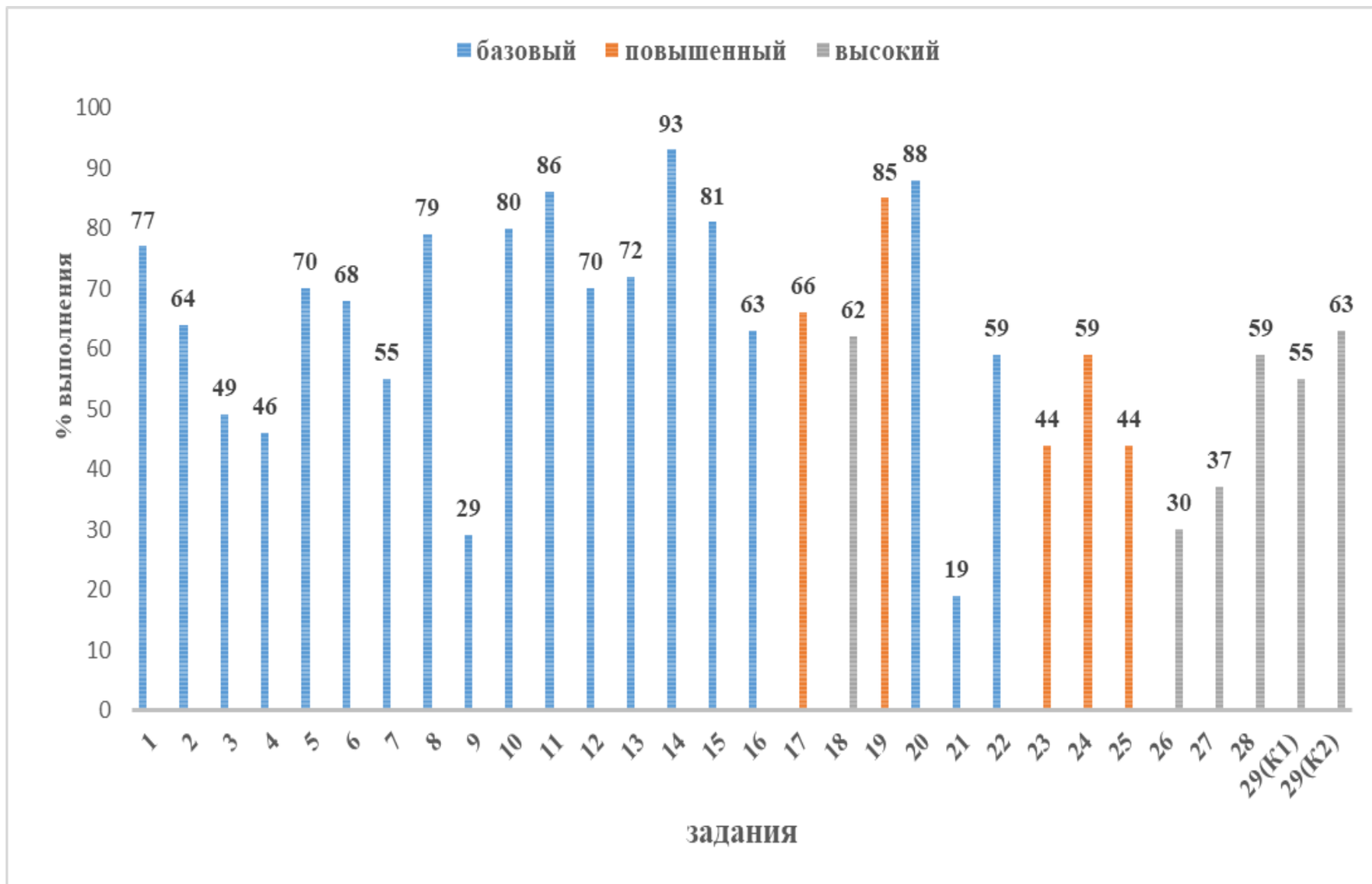
# **Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию и их количество (2025)**

- **География в современном мире (3).**
- **Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы (5).**
- **Население мира (6).**
- **Мировое хозяйство (5).**
- **Регионы и страны мира (2).**
- **Место России в современном мире (6).**
- **Глобальные проблемы человечества (2).**

# Разновидности заданий с кратким ответом

- задания, требующие записать ответ в виде числа;
- задания, требующие записать ответ в виде слова;
- задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик;
- задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка;
- задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка;
- задания на установление правильной последовательности.

# Средний процент выполнения заданий



Задания, вызвавшие наибольшие  
затруднения в 2025 г.

с долей правильных ответов менее 50%

3 - № в КИМ

(Агроклиматические ресурсы. Природно-ресурсный потенциал России)

— 49%

*базовый уровень сложности*

3. Для нормальной жизнедеятельности человеку необходимо воздействие солнечного света не менее двух часов в день. В осенне-зимний период с коротким световым днём многие люди испытывают дискомфорт из-за дефицита солнечного света. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 2 февраля, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

- 1) Астрахань
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Норильск

Запишите получившуюся последовательность цифр

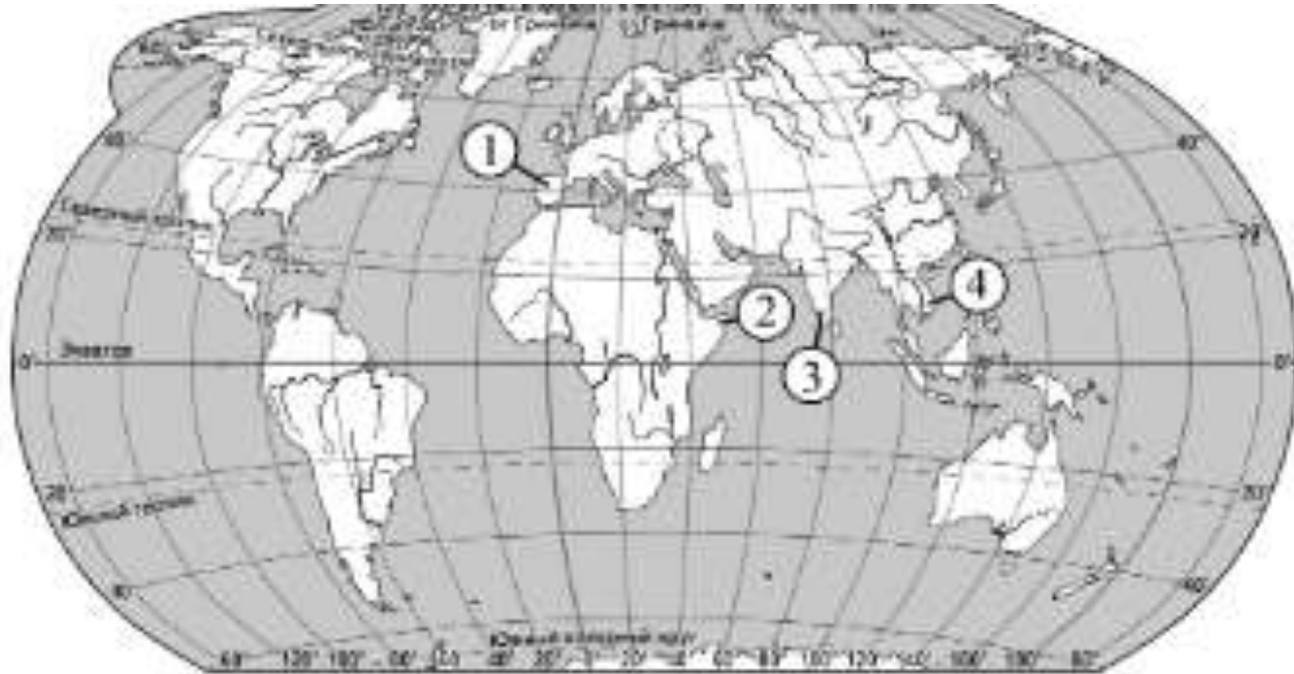
## 4 - № в КИМ

(Гидросфера и водные ресурсы. Мировой океан. Закономерности распространения основных форм рельефа на поверхности

Земли) — 46%

*базовый уровень сложности*

4. Установите соответствие между полуостровом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Полуостров	Обозначение на карте
<i>А) Пиренейский</i>	1) 1
<i>Б) Индокитай</i>	2) 2
<i>В) Сомали</i>	3) 3
	4) 4

# 9 - № в КИМ

(Ведущие страны – экспортёры основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Специализация и особенности промышленного производства в России. АПК России. Транспортная система России)  
– 29%

*базовый уровень сложности*

9. Россия относится к числу крупнейших мировых производителей и экспортёров природного газа. Какие три из перечисленных стран также входят в число крупных производителей природного газа? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Эфиопия
- 2) Швеция
- 3) США
- 4) Алжир
- 5) Бразилия
- 6) Катар

# 21 - № в КИМ

(География в современном мире. Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества) – 19%

*базовый уровень сложности*

## ***Освоение месторождения медных руд в Челябинской области***

*Михеевское месторождение медных руд, расположенное в 250 км к югу от Челябинска, было открыто в 1987 г. и вошло в число 50 крупнейших месторождений меди в мире. Однако долгое время его разработка считалась нерентабельной ввиду очень низкого (0,4%) содержания меди в руде. Только 10 лет назад был построен и начал работу Михеевский горно-обогатительный комбинат, мощность которого позволяет перерабатывать 27 млн т руды в год и получать более 400 тыс. т рудного концентрата с содержанием меди более 20%. Продукция комбината отправляется на металлургические предприятия Челябинской области. На этом комбинате впервые в нашей стране была внедрена экономически эффективная технология обогащения медных руд с таким низким содержанием меди. Эта технология требует использования большого количества воды, поэтому на предприятии используется полностью замкнутый цикл водооборота.*

**21. В каком географическом районе находится Челябинская область?**

Ответ: Урал ИЛИ Уральский.

# 23 - № в КИМ

(География в современном мире.  
Географическая среда как сфера  
взаимодействия общества и природы.  
Население мира. Мировое хозяйство.  
Регионы и страны мира. Место России в  
современном мире. Глобальные проблемы  
человечества) – 44%

*повышенный уровень сложности*

## ***Освоение месторождения медных руд в Челябинской области***

*Михеевское месторождение медных руд, расположенное в 250 км к югу от Челябинска, было открыто в 1987 г. и вошло в число 50 крупнейших месторождений меди в мире. Однако долгое время его разработка считалась нерентабельной ввиду очень низкого (0,4%) содержания меди в руде. Только 10 лет назад был построен и начал работу Михеевский горно-обогатительный комбинат, мощность которого позволяет перерабатывать 27 млн т руды в год и получать более 400 тыс. т рудного концентрата с содержанием меди более 20%. Продукция комбината отправляется на металлургические предприятия Челябинской области. На этом комбинате впервые в нашей стране была внедрена экономически эффективная технология обогащения медных руд с таким низким содержанием меди. Эта технология требует использования большого количества воды, поэтому на предприятии используется полностью замкнутый цикл водооборота.*

**23. Объясните, почему использование замкнутого цикла водооборота является примером рационального природопользования.**

<p><b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p><b>Баллы</b></p>
<p>В ответе говорится о том, что использование замкнутого цикла водооборота позволяет экономить водные ресурсы ИЛИ что использование замкнутого цикла водооборота позволяет исключить сброс сточных вод в реки и озера</p>	
<p>Ответ содержит названный выше элемент</p>	<p>1</p>
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл</p>	<p>0</p>
<p style="text-align: right;"><i>Максимальный балл</i></p>	<p>1</p>

25 - № в КИМ

(Сельское хозяйство мира) – 44%

*повышенный уровень сложности*

25. Используя данные справочных материалов, сравните доли населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объёмах ВВП Боливии и Чили. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играло бóльшую роль в экономике в 2017 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления

Показатели социально-экономического развития некоторых стран Южной Америки и Африки в 2017 г.

Страна	Объём ВВП, млрд долл.	Объём ВВП, созданный в сельском хозяйстве, млрд долл.	Структура занятости населения, %			Доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта, %
			Сфера услуг	Промышленность	Сельское хозяйство	
Чили	453,8	19,1	67	24	9	33,7
Боливия	85,8	11,8	49	22	29	20,9

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе говорится, что:</p> <p>1) доля населения, занятого в сельском хозяйстве, в Боливии выше, чем в Чили ИЛИ приводятся значения: 29% в Боливии и 9% в Чили;</p> <p>2) доля сельского хозяйства в общем объеме ВВП Боливии выше, чем в общем объеме ВВП Чили;</p> <p>3) для определения доли сельского хозяйства в общем объеме ВВП Боливии приводятся вычисления: <math>11,8 : 85,8</math>; для определения доли сельского хозяйства в общем объеме ВВП Чили приводятся вычисления: <math>19,1 : 453,8</math> ИЛИ приводятся значения: 13,8% в Боливии и 4,2% в Чили;</p> <p>4) сельское хозяйство играло большую роль в экономике Боливии</p>	
<p>Ответ включает в себя все четыре названных выше элемента</p>	2
<p>Ответ включает в себя три (любых) из названных выше элементов</p>	1
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла</p>	0
	<i>Максимальный балл</i>

## 26 - № в КИМ

(Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества) – 30%

*высокий уровень сложности*

26. В 2012 г. был завершён проект «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО), который предусматривал строительство нефтепровода от Тайшета (Иркутская область) до бухты Козьмино в заливе Находка и создание в конечной точке нефтеналивного порта. Объясните, как повлияло положение залива Находка на юге Дальнего Востока на выбор его побережья в качестве конечной точки строительства трубопровода. Укажите одну особенность ЭГП и одну особенность природных условий этой территории.

<p align="center"><b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p align="center"><b>Баллы</b></p>
<p>В ответе указаны следующие особенности: 1) близость стран – потенциальных покупателей нефти; 2) залив Находка не замерзает в зимнее время ИЛИ замерзает на непродолжительное время</p>	
<p>Ответ содержит оба названных выше элемента</p>	<p align="center">2</p>
<p>Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов. ИЛИ Ответ включает в себя оба названных выше элемента, но в нем присутствует географическая ошибка</p>	<p align="center">1</p>
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла</p>	<p align="center">0</p>
	<p align="center"><i>Максимальный балл</i></p> <p align="center">2</p>

# 27 - № в КИМ

(Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы. Население мира. Мировое хозяйство. Регионы и страны мира. Место России в современном мире. Глобальные проблемы человечества) – **37%**

*высокий уровень сложности*

27. Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте карты цифрами 1, 2 и 3, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя. Для обоснования ответа приведите два довода.



Масштаб 1:20 000  
В 1 см 200 м  
200 0 200 400  
Горизонтالي проведены  
через 5 метров

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе говорится, что</p> <p>1) наибольшая опасность развития водной эрозии существует на участке 1.</p> <p>В обосновании говорится, что:</p> <p>2) участок находится на крутом склоне ИЛИ поверхность участка 3 пологая;</p> <p>3) территория участка распахана ИЛИ не имеет растительности ИЛИ поверхность участка 2 закреплена растительностью</p>	
<p>Ответ включает в себя все три названных выше элемента</p>	2
<p>Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.</p> <p>ИЛИ В ответе указан участок 2 и присутствует 2-й элемент.</p> <p>ИЛИ В ответе указан участок 3 и присутствует 3-й элемент.</p> <p>ИЛИ Ответ включает в себя все три названных выше элемента, но в нём присутствует географическая ошибка</p>	1
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла</p>	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

# БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Дополнительная информация о  
подготовке к ЕГЭ по географии,  
учебные пособия для подготовки

e-mail: [dakomarov@inbox.ru](mailto:dakomarov@inbox.ru)

tg: 8-988-242-67-54