

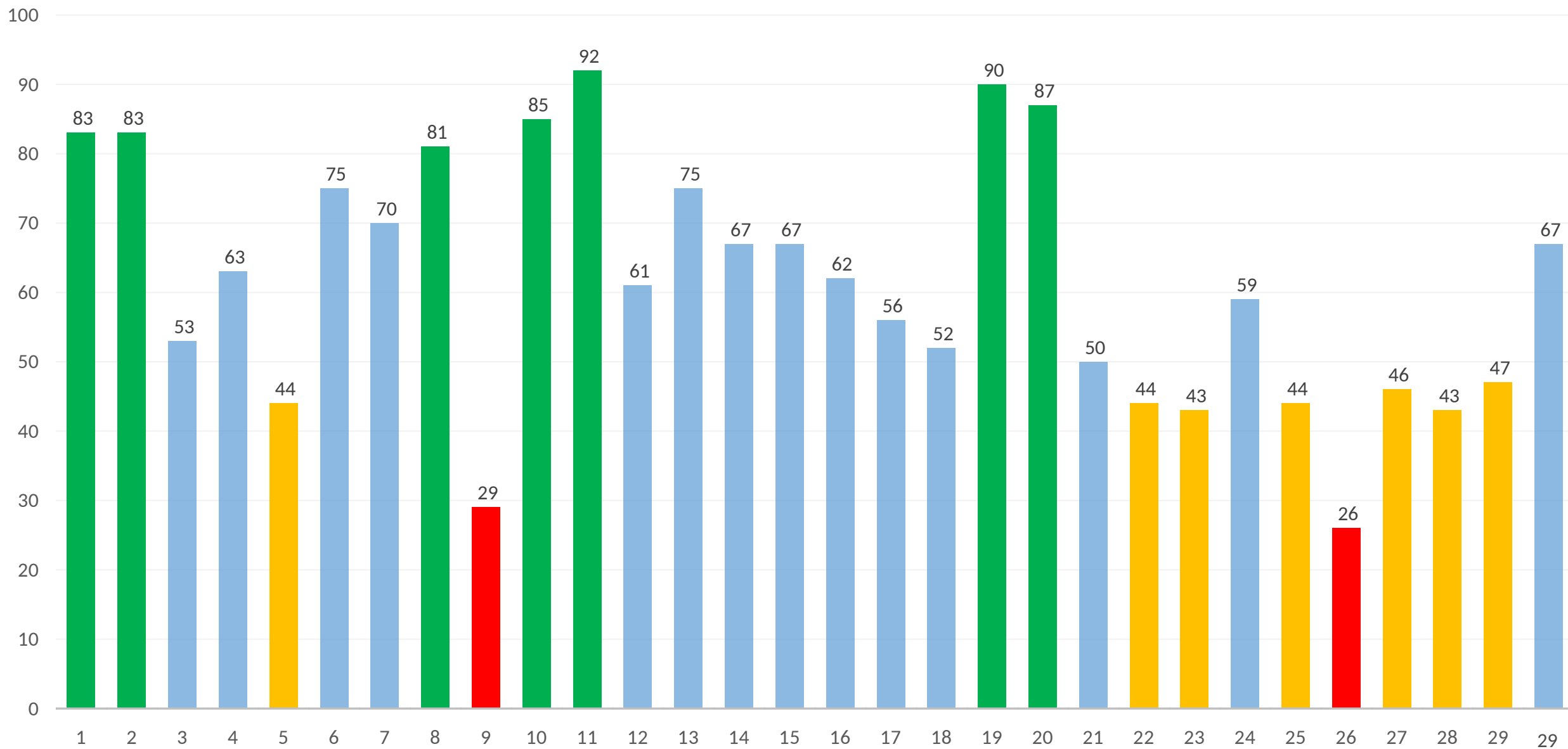
Методика подготовки к ЕГЭ по географии

Учитель географии МАОУ СОШ
№ 35 г-к. Анапа:
Хасаншина Надежда Тимофеевна

Предмет	2024 год	2025 год	Процент
Русский язык	63,9	60,7	- 5%
Обществознание	55	53,6	- 2,5%
Физика	63,2	61,7	- 2,4%
История	57,2	55,8	- 2,4%
География	56	54,8	- 2,1%
Английский язык	65,4	64,1	- 2%
Математика (профиль)	62,6	62	- 1%
Химия	56,6	58,1	2,7%
Информатика	54,5	55,9	2,6%
Литература	60,9	61,9	1,6%
Биология	54,1	54,5	0,7%

- **Химия** — 1812 участников набрали 100 баллов (из 89 000 человек);
- **Литература** — 1418 участников набрали 100 баллов (из 37 000 человек);
- **География** — 113 участников набрали 100 баллов (из 16 000 человек);
- **Русский язык** — 5780 участников набрали 100 баллов (из 638 000 человек);
- **Математика (профиль)** — 307 участников набрали 100 баллов (из 306 000 человек);
- **Физика** — 769 участников набрали 100 баллов (из 94 000 человек);
- **Обществознание** — 150 участников набрали 100 баллов (из 255 000 человек).

Основные статистические характеристики выполнения заданий КИМ в 2024 году



PAPER CUT
BACKGROUND

Основная причина ошибок

64% Невнимательность



30% Много нервничаю и сомневаюсь



22% Не знаю алгоритм решения



10% Математические ошибки



66% Не знаю нужную теорию



25% Географические ошибки

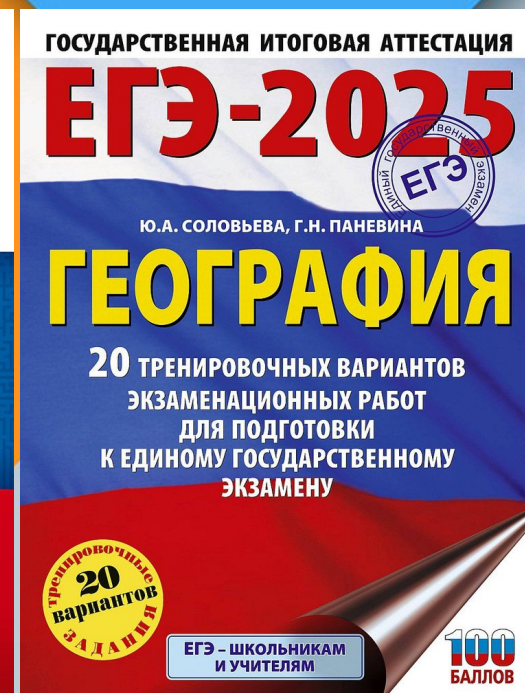
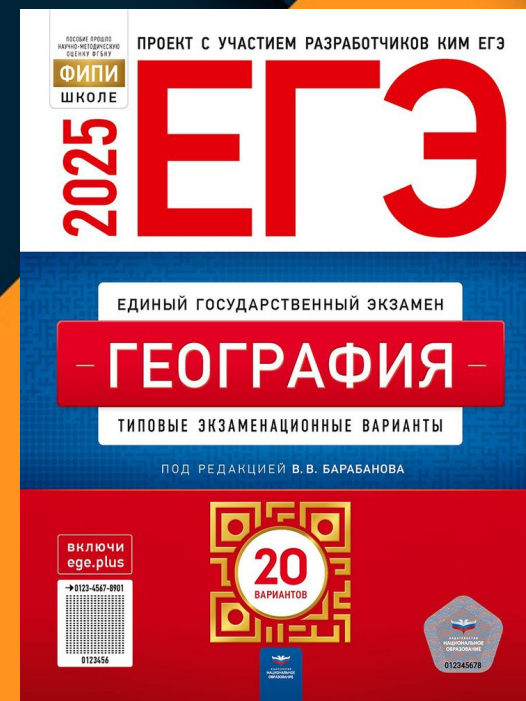
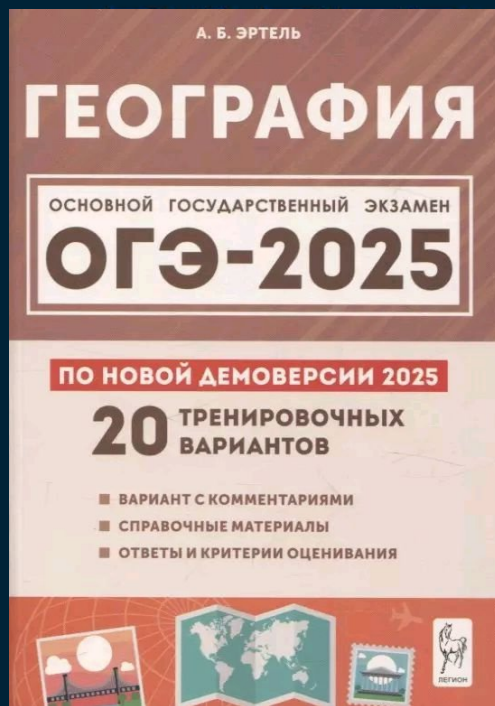


13% Проблемы с оформлением



259 голосов

Как связаны ЕГЭ и ОГЭ по географии



Совпадающие задания ОГЭ и ЕГЭ

№3 ОГЭ	№7 ОГЭ	№22 ОГЭ	№23 ОГЭ	№19 ОГЭ	№26 ОГЭ	№28 ОГЭ	№29 ОГЭ	№30 ОГЭ	№21 ОГЭ	№21 ОГЭ
№3 ЕГЭ	№1 ЕГЭ	№12 ЕГЭ	№16 ЕГЭ	№6 ЕГЭ	№9 ЕГЭ	№21 ЕГЭ	№22 ЕГЭ	№23 ЕГЭ	№17 ЕГЭ	№18 ЕГЭ

Итог: 10 схожих задний из ОГЭ

Совпадающие задания ОГЭ и ЕГЭ

№3 ОГЭ

Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ленинградская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Магаданская область

№3 ЕГЭ

Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой.

1. Абакан.
2. Ижевск.
3. Псков.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Совпадающие задания ОГЭ и ЕГЭ

№22 ОГЭ

В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

1) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 году численность городского населения составляла 105,3млн человек (74%), около трети горожан проживало в 12 городах-миллионерах.

2) В 2009 году средняя плотность населения Северо-Кавказского федерального округа была одна из самых высоких в стране: 54 человека на 1 км².

3) Число родившихся в России в январе — октябре 2012 года выросло до 1586,9 тыс. человек против 1482,8 тыс. человек в январе — октябре 2011 года. При этом число умерших в январе — октябре 2012 года сократилось до 1586,1 тыс. человек с 1610,2 тыс. человек годом ранее.

4) В 2010 году число прибывших в Россию из других стран на постоянное место жительства было на 158 тыс. человек больше числа выбывших за пределы России.

5) В 2010 году в Приволжский ФО на постоянное место жительства прибыло 398 446 человек, выбыло из округа — 406 649 человек.

№12 ЕГЭ

В каких из высказываний содержится информация о миграциях населения? Запишите в ответ цифры, под которыми они указаны, в порядке возрастания.

1. Образование на территории бывшей Британской Индии двух независимых государств привело к переселению в общей сложности 18 млн человек.

2. В настоящее время большинство населения мира проживает в развивающихся странах, причём его доля в мировом населении постоянно растёт.

3. С начала XXI в. число прибывающих на постоянное жительство в Россию ежегодно превышает число выбывающих.

4. В Канаде 2/3 населения концентрируется в 150-километровой зоне, протянувшейся вдоль границы с США.

5. В 2012 г. в территориальных органах ФМС России статус вынужденного переселенца или беженца получили 2554 человека.

Схожие задания ОГЭ и ЕГЭ

№19 ОГЭ

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) Казань
- Б) Ижевск
- В) Петрозаводск

№6 ЕГЭ

Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти города, в порядке *возрастания* номера ответа.

1. Новосибирск.
2. Томск.
3. Петрозаводск.
4. Ставрополь.
5. Уфа.
6. Ростов-на-Дону.

Текст 5 задание ЕГЭ по географии

Тектоническое строение Восточно-Европейской равнины

В основании Восточно-Европейской равнины лежит _____ (А), фундамент которой почти на 2/3 площади перекрыт толщей _____ (Б) пород. На территории равнины имеются выходы докембрийского фундамента на поверхность, образующие Балтийский и Украинский _____ (В).

Список слов:

- 1) молодая складчатая область
- 2) древняя платформа
- 3) осадочный
- 4) вулканический
- 5) щит
- 6) тектонический разлом

Текст 5 задание ЕГЭ по географии

Гидрологический режим Волги

В течении реки Волга выделяют три части: верхнее течение – от _____ (А) Волги до места впадения в неё Оки; среднее течение – от впадения Оки до впадения Камы и нижнее течение – от впадения Камы и далее вниз по течению. Замерзает Волга постепенно. В конце ноября река начинает покрываться льдом в _____ (Б) и среднем течении, остальная часть реки замерзает в начале декабря. Волга впадает в Каспийское море. При впадении в Каспийское море река образует обширную _____ (В) – сложенную речными наносами низменность с большим количеством рукавов, протоков и мелких речек.

Список слов:

- 1) исток
- 2) устье
- 3) нижний
- 4) верхний
- 5) дельта
- 6) губа

Текст 5 задание ЕГЭ по географии

Атмосферный фронт

Атмосферный фронт возникает при взаимодействии воздушных масс, обладающих разными свойствами. При перемещении более холодного воздуха в сторону более тёплого возникает _____ (А) атмосферный фронт. В этом случае холодный воздух как более тяжёлый движется по земной поверхности в виде клина и как бы приподнимает более тёплую воздушную массу. По линии фронта и впереди него образуются большие кучево-дождевые облака, идут ливневые дожди с грозами, наблюдаются сильные ветры. После прохождения холодного фронта _____ (Б) изменяется: осадки ослабевают, облачность уменьшается, температура воздуха _____ (В).

Список слов:

- 1) повышаться
- 2) понижаться
- 3) тёплый
- 4) холодный
- 5) погода
- 6) климат

Пример текста

ОГЭ 21

Эта африканская страна арабского мира относится к числу крупных в своем регионе.

Она расположена в области пустынного климата, но имеет развитое сельское хозяйство.

Хлопок – важная статья её экспорта. Она обладает разнообразными минеральными ресурсами, включая нефть, но не является членом ОПЕК.

Разнообразные рекреационные ресурсы, уникальные памятники древней цивилизации и тёплое море сделали её популярной у туристов всего мира.

ЕГЭ 18

Особенностью географического положения этой области является наличие выхода к Государственной границе РФ.

Её области пересекает крупнейшая река Европейской части России. Энергетика представлена различными видами электростанций, в том числе АЭС.

Особое развитие получили химическая, нефтехимическая, пищевая и машиностроительная отрасли.

На долю области приходится большая часть российского производства троллейбусов.

Варианты работы с номенклатурой

материки, острова и полуострова

материки

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Евразия | <input type="checkbox"/> Африка |
| <input type="checkbox"/> Северная Америка | <input type="checkbox"/> Австралия |
| <input type="checkbox"/> Южная Америка | <input type="checkbox"/> Антарктида |

острова и архипелаги

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Гренландия | <input type="checkbox"/> Меланезия | <input type="checkbox"/> Бермудские |
| <input type="checkbox"/> Мадагаскар | <input type="checkbox"/> Микронезия | <input type="checkbox"/> Багамские |
| <input type="checkbox"/> Огненная Земля | <input type="checkbox"/> Большой Барьерный риф | <input type="checkbox"/> Алеутские острова |
| <input type="checkbox"/> Японские | <input type="checkbox"/> Канадский Арктический архипелаг | <input type="checkbox"/> Новая Земля |
| <input type="checkbox"/> Исландия | <input type="checkbox"/> Большие Антильские острова | <input type="checkbox"/> Новосибирские |
| <input type="checkbox"/> Новая Зеландия | <input type="checkbox"/> остров Ньюфаундленд | <input type="checkbox"/> Шри-Ланка |
| <input type="checkbox"/> Новая Гвинея | | <input type="checkbox"/> Филиппинские |
| <input type="checkbox"/> Гавайские острова | | <input type="checkbox"/> Большие Зондские |
| <input type="checkbox"/> Новая Каледония | | |

полуострова

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Аравийский | <input type="checkbox"/> Аляска | <input type="checkbox"/> Кольский |
| <input type="checkbox"/> Скандинавский | <input type="checkbox"/> Панамский перешеек | <input type="checkbox"/> Скандинавский |
| <input type="checkbox"/> Лабрадор | <input type="checkbox"/> Флорида | <input type="checkbox"/> Чукотский |
| <input type="checkbox"/> Индостан | <input type="checkbox"/> Калифорния | <input type="checkbox"/> Индокитай |
| <input type="checkbox"/> Сомали | <input type="checkbox"/> Таймыр | <input type="checkbox"/> Корейский |
| <input type="checkbox"/> Камчатка | | |

рельеф

равнины

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Восточно-Европейская [Русская] | <input type="checkbox"/> Великие равнины | <input type="checkbox"/> Оринокская низменность |
| <input type="checkbox"/> Западно-Сибирская | <input type="checkbox"/> Центральные равнины | <input type="checkbox"/> Ла-Платская низменность |
| <input type="checkbox"/> Великая Китайская | <input type="checkbox"/> Центральная низменность | <input type="checkbox"/> Миссисипская низменность |

плоскогорья

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Среднесибирское | <input type="checkbox"/> Эфиопское | <input type="checkbox"/> Декан |
| <input type="checkbox"/> Аравийское | <input type="checkbox"/> Гвианское | <input type="checkbox"/> Тибет |
| <input type="checkbox"/> Бразильское | <input type="checkbox"/> Восточно-Сибирское | <input type="checkbox"/> Гоби |
| <input type="checkbox"/> Восточно-Африканское плоскогорье | | |

горные системы

- | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Гималаи | <input type="checkbox"/> Скандинавские | <input type="checkbox"/> Пиренеи |
| <input type="checkbox"/> Кордильеры | <input type="checkbox"/> Аппалачи | <input type="checkbox"/> Карпаты |
| <input type="checkbox"/> Анды | <input type="checkbox"/> Атласские горы | <input type="checkbox"/> Алтай |
| <input type="checkbox"/> Альпы | <input type="checkbox"/> Большой Водораздельный хребет | <input type="checkbox"/> Тянь-Шань |
| <input type="checkbox"/> Кавказ | | |
| <input type="checkbox"/> Урал | | |

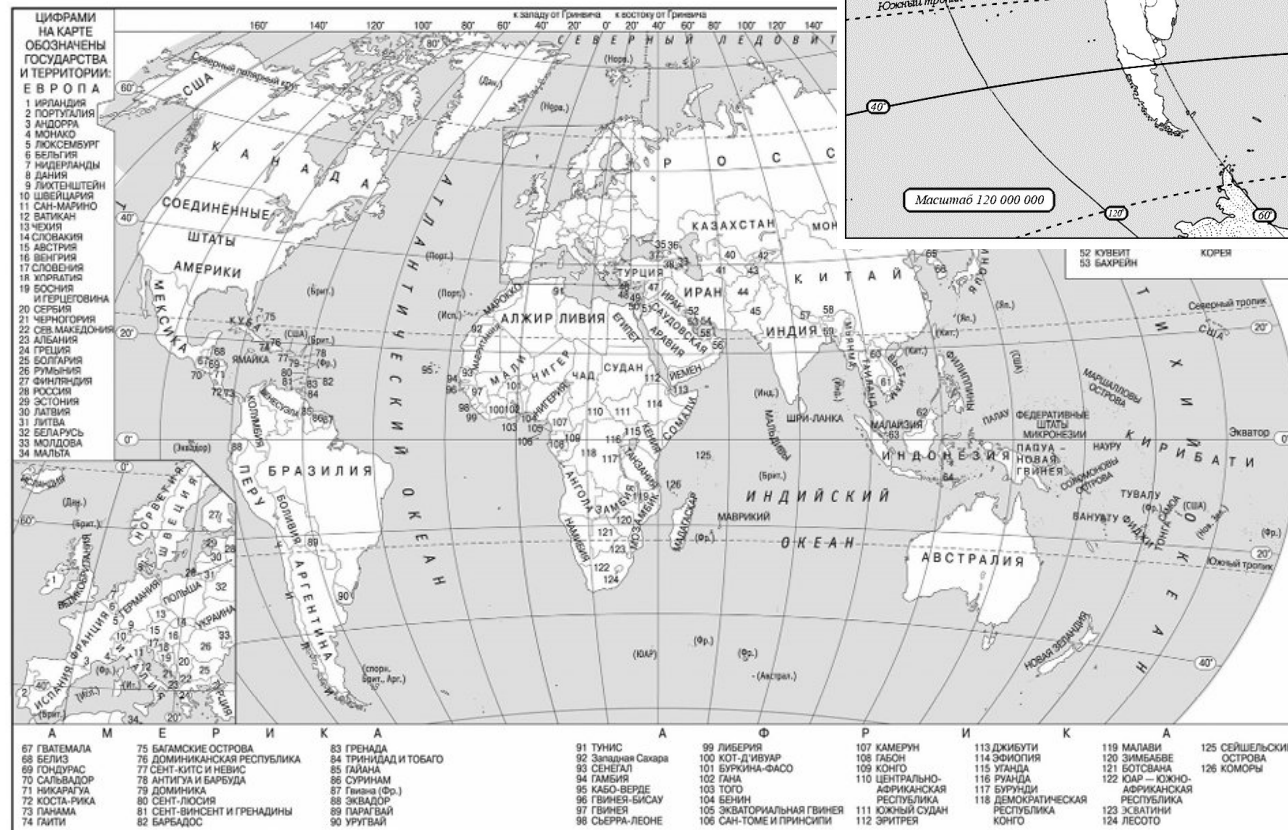
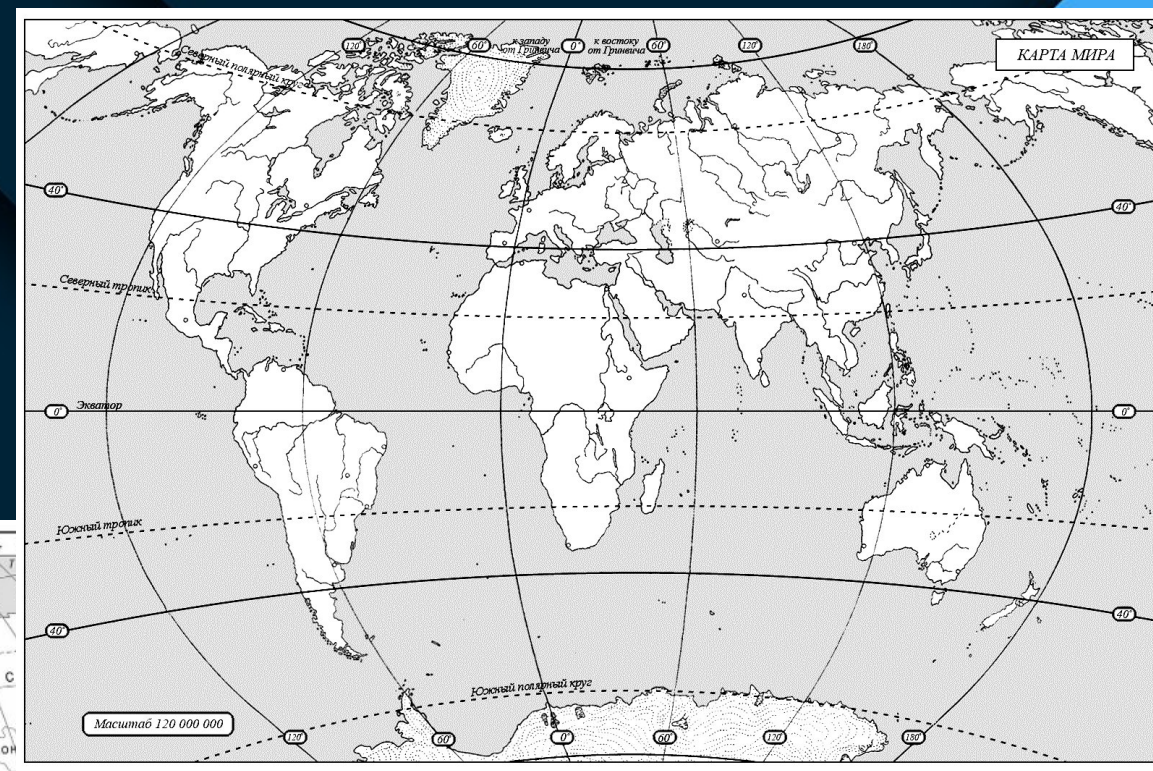
горные вершины, вулканы

- | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Джомолунгма | <input type="checkbox"/> Эльбрус | <input type="checkbox"/> Котопахи |
| <input type="checkbox"/> Орисаба | <input type="checkbox"/> Везувий | <input type="checkbox"/> Косцюшко |
| <input type="checkbox"/> Килиманджаро | <input type="checkbox"/> Гекла | <input type="checkbox"/> Аконкагуа |
| <input type="checkbox"/> Ключевская Сопка | <input type="checkbox"/> Кракатау | <input type="checkbox"/> Мак-Кинли |

мировой океан

океаны

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Тихий | <input type="checkbox"/> Северный Ледовитый |
| <input type="checkbox"/> Атлантический | <input type="checkbox"/> Южный |
| <input type="checkbox"/> Индийский | |



PAPER BACKGROUND

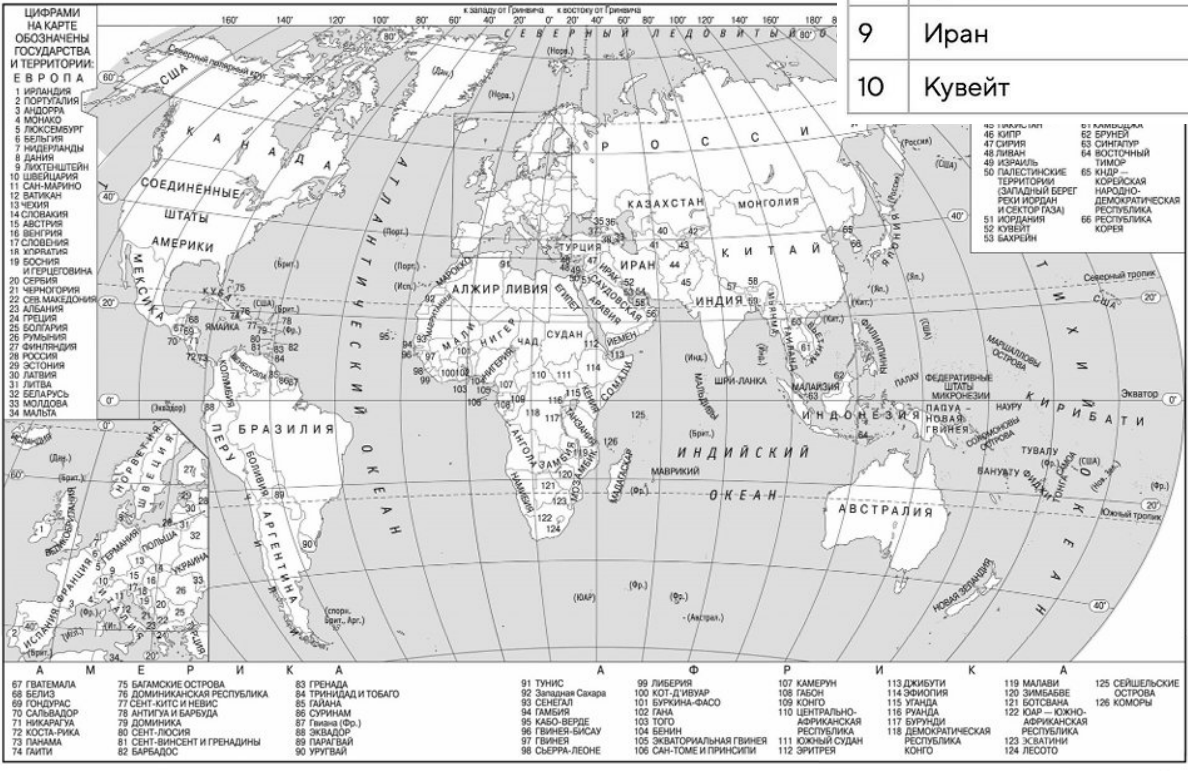


Добыча газа

Страна		2020	Доля, %
1	США	914,6	23,7
2	Россия	638,5	16,6
3	Иран	250,8	6,5
4	Китай	194,0	5,0
5	Катар	171,3	4,4
6	Канада	165,2	4,3
7	Австралия	142,5	3,7
8	Саудовская Аравия	112,1	2,9
9	Норвегия	111,5	2,9
10	Алжир	81,5	2,1

Добыча нефти

Страна		2020	Доля, %
1	США	712,7	17,1
2	Россия	524,4	12,6
3	Саудовская Аравия	519,6	12,5
4	Канада	252,2	6,1
5	Ирак	202,0	4,9
6	Китай	194,8	4,7
7	ОАЭ	165,6	4,0
8	Бразилия	159,2	3,8
9	Иран	142,7	3,4
10	Кувейт	130,1	3,1



Добыча угля

Страна		2016	Доля
1	Китай	3 411,0	45,7 %
2	Индия	692,4	9,3 %
3	США	660,6	8,9 %
4	Австралия	492,8	6,6 %
5	Индонезия	434,0	5,8 %
6	Россия	385,4	5,2 %
7	ЮАР	251,3	3,4 %
8	Германия	176,1	2,4 %
9	Польша	131,1	1,8 %
10	Казахстан	102,4	1,4 %

Работа с «Гугл формами»

Вопросы **Ответы 56** Настройки Всего: 31

Тестирование

В I U G X

ОГЭ география

Фамилия и имя *

Краткий ответ

Класс и буква класса *

Краткий ответ

1 Вопрос *

Как называется материк, на территории которого находится Ниагарский водопад?

☐ Африка

☐ Северная Америка



☐ Австралия

☐ Южная Америка

Вопросы **Ответы 56** Настройки Всего: 31

56 ответов [Посмотреть в Таблицах](#)

Сводка Вопрос Отдельный пользователь

< 3 из 56 >  

Баллов: 26 из 31 Результат опубликован 14 апр. 14:26

Тестирование

ОГЭ география

*Обязательный вопрос

Фамилия и имя * / 0

Казначеевская Эмилия

Добавить личный комментарий



Класс и буква класса * / 0

9 Г

Добавить личный комментарий

Вопросы Ответы 56 Настройки Всего: 31

Тестирование

В I U  

ОГЭ география

Фамилия и имя *

Краткий ответ

Класс и буква класса *

Краткий ответ

1 Вопрос

Как называется материк, на территории которого находится Ниагарский водопад?

☐ Африка

☐ Северная Америка

☐ Австралия

☐ Южная Америка

2 Вопрос

Запишите название государства, пропущенного в тексте.

Одним из приграничных субъектов РФ является Алтайский край, который имеет выход к государственной границе РФ с _____.

Краткий ответ

3 Вопрос

Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1) Мурманская область

2) Алтайский край

3) Вологодская область

Краткий ответ

4 Вопрос

Группа туристов из США хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо для этого посетить?

☐ Тунгусский

☐ Баргузинский

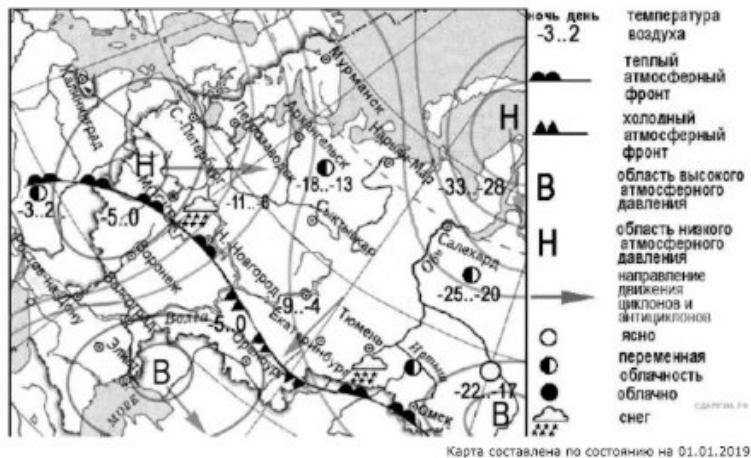
☐ Буреинский

☐ Дагестанский

5 Вопрос

★ 1 балл

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



- ☐ Тюмень
- ☐ Омск
- ☐ Оренбург
- ☐ Санкт-Петербург

6 Вопрос

★ 1 балл

Карта погоды составлена на 1 февраля 2011 года.
В каком из перечисленных городов, показанных на карте, следующий день наиболее вероятно существенное потепление?



7 Вопрос

★ 1 балл

Определите, какой вулкан имеет географические координаты 3° ю. ш. 37° в. д.

Мой ответ

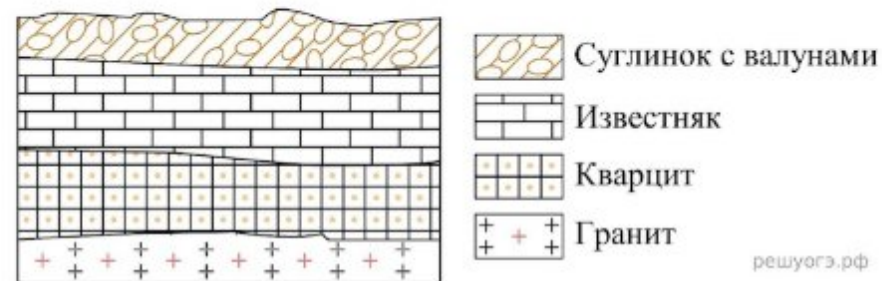
8 Вопрос

★ 1 балл

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).
Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- 1) известняк
- 2) суглинок с валунами
- 3) кварцит



Мой ответ

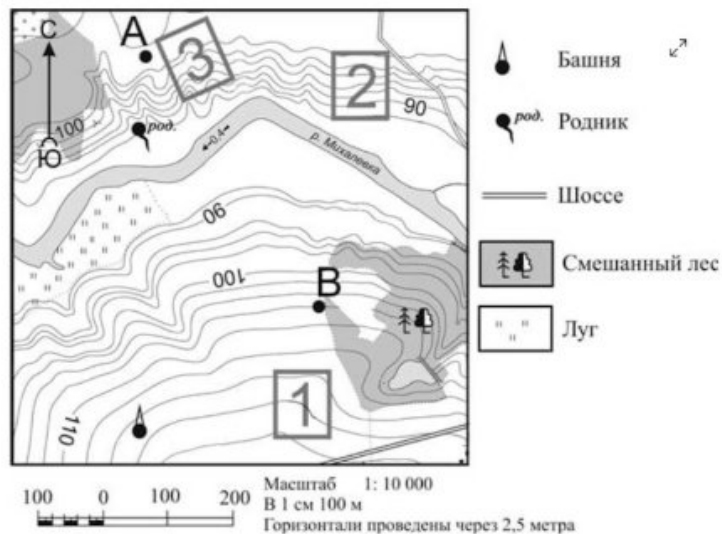
9 Вопрос

1 балл

Определите по карте расстояние на местности по прямой от башни до родника.

Измерения проводите между центрами условных знаков.

Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

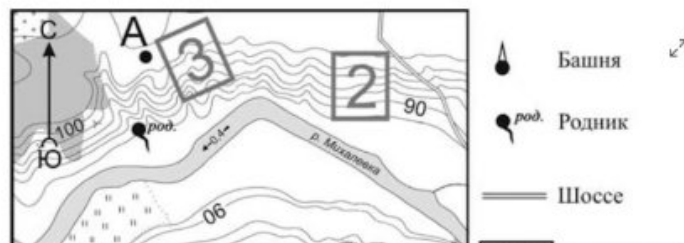


Мой ответ

10 Вопрос

* 1 балл

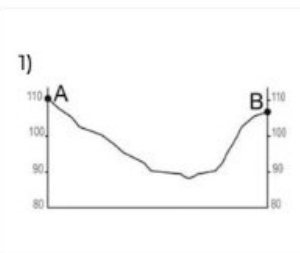
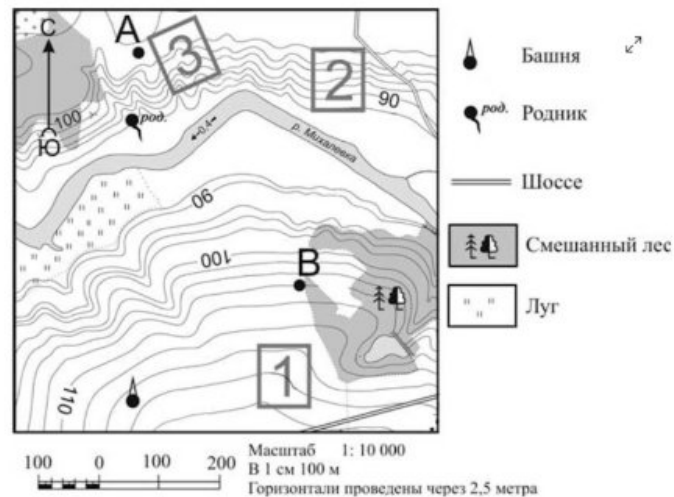
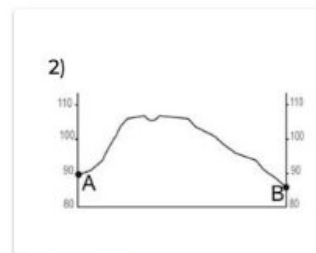
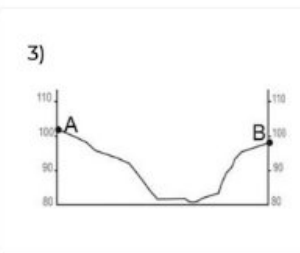
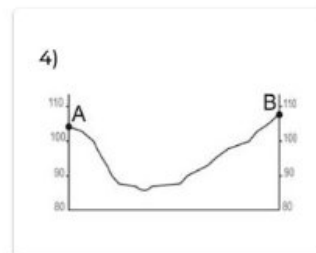
Определите по карте, в каком направлении от родника находится башня



11 Вопрос

* 1 балл

На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А–В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?


☐ Вариант 1

☐ Вариант 2

☐ Вариант 3

☐ Вариант 4

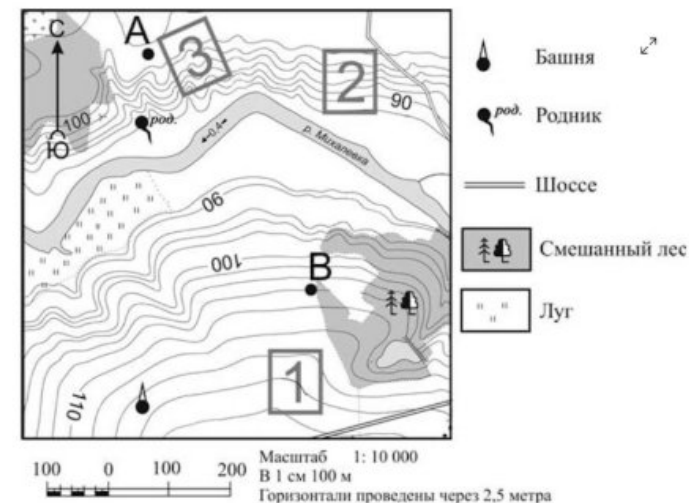
12 Вопрос

2 балла

Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод.

Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям.

Для обоснования своего ответа приведите два довода.



Мой ответ

13 Вопрос

* 1 балл

Численность всего экономически активного населения России в 2013 году составила 75 529 тыс. человек. Из них численность мужчин 39 720 тыс. человек.

Определите долю (в %) мужчин в общей численности экономически активного населения страны.

Полученный результат округлите до целого числа.

Мой ответ

Вопросы

Ответы 71

Настройки

Всего: 11

География ОГЭ

В I U G K

13 ЗАДАНИЕ

Фамилия и имя *

Краткий ответ

Класс и буква *

☐ 9 А

☐ 9 Б

☐ 9 В

☐ 9 Г

☐ 9 Д

☐ 9 Е

☐ 9 Л

Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы высотой 700 метров, если у ее подножия его значение составляет 760 миллиметров и известно, что давление изменяется на 10 миллиметров на каждые 100 метров.

Ответ запишите в виде числа.

Краткий ответ

71 ответ

Посмотреть в Таблицах

Сводка

Вопрос

Отдельный пользователь

< 15 из 71 >

Баллов: 9 из 11

Результат опубликован 12 мая 12:50

География ОГЭ

13 ЗАДАНИЕ

*Обязательный вопрос

Фамилия и имя *

Неповинных Виктория

Добавить личный комментарий

Класс и буква *

☐ 9 А

☐ 9 Б

☒ 9 В

☐ 9 Г

☐ 9 Д

☐ 9 Е

☐ 9 Л

Добавить личный комментарий

Вопросы

Ответы 71

Настройки

Всего: 11

✓ Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы высотой 700 метров, если у ее подножия его значение составляет 760 миллиметров и известно, что давление изменяется на 10 миллиметров на каждые 100 метров.

1 / 1

Ответ запишите в виде числа.

690

Комментарий

Каждые 10 метров давление понижается на 1 миллиметр. Следовательно: $760 - (700 : 10) = 690$

Добавить личный комментарий

✓ Определите долю городского населения в процентах от общей численности населения Северо-Кавказского Федерального округа, если известно, что численность его населения на 1 января 2013 года составляла 9 542 640 человек, из которых горожан – 4 694 703 человек.

1 / 1

Полученный результат округлите до целого числа.

49

Комментарий

Процент – сотая доля от числа. Следовательно: $(4\,694\,703 : 100) : 9\,542\,640 = 49$

Добавить личный комментарий