

ШИФР Р-05-01

Количество баллов за работу 37

Количество баллов, полученные учеником 25

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 5.Б⁰ класса МБОУ СОШ № 1

Вербицкого Алексей Евгеньевича

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

- 1.1 вариант "δ" -
1.2 с латинского "geo" - земля, "графо" - описывать. +
1.3 вариант "δ" +
1.4 вариант "α" +
1.5 вариант "δ" -
1.6 вариант "δ" +
1.7 вариант "α1+δ2" "δ1+α2" "B1+B2" +

- 2.1 | 20.000 л. -
2.2 | 2.10° +
2.3 | 1:250.000 +

255

ШИФР Р-05-5

Количество баллов за работу 37

Количество баллов, полученные учеником 17

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии

(предмет)

ученика (цы) 5 А класса МБОУ СОШ № 1

Кислицыной Алисы Жановны

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

- 1.1. Эратосфен +
1.2. гео-Земля
графо-описывать (Древнегреч.) +
1.3. Ф. Магеллан +
1.4. Х. Колумб +
1.5. Васко да Гама +
1.6. Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев +
1.7. Америка - 1492?
Антарктида - 1770? +
Австралия - 178202.

2.1.

2.2. $180 + 30 = 210$ - азимут +

2.3.

17

ШИФР Г-05-6

Количество баллов за работу 37

Количество баллов, полученные учеником 12,5

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии

(предмет)

ученика Цы 5 А класса МБОУ СОШ № 1

Кутян Валерии Артуровны.

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

- 1.1 Эратосфен +
- 1.2 Среднее значение 0.5
- 1.3 Мачишан +
- 1.4 Дж. Кук -
- 1.5 -
- 1.6 -
- 1.7 Америка - 1492 г., Антарктида - 1770 г., Австралия - 1492 г. -
- 2.1 Примерная высота гор - 900 м -
- 2.2 210° азимута они должны будут возвращаться +
- 2.3.

12.5

ШИФР Г-06-12

Количество баллов за работу 37

Количество баллов, полученные учеником 36,5

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по Географии
(предмет)

ученика (цы) Ка 6 В класса МБОУ СОШ № 1

Жиделова Ивана Александровича

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1) В +

2) Дир. Дзем. "Землеустройства" 0,5

3) Д +

4) А +

5) В +

6) Д +

7) А д

8) В +

9.1 +16° +1-8.1 = 24° - разк
 Камеялм км +° +9.6°

24° - 6654000 км км км км
 10

2.2

3° + 180° = 210

10

2.3

9.4 км = 2350000 км

1 км - 1 км

1.2350000 = 2500000 км = 2.5

9.4

1.250000

10

36.5

ШИФР Г-06-09

Количество баллов за работу 37

Количество баллов, полученные учеником 31

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по математике
(предмет)

ученика (цы) 6.4.В класса МБОУ СОШ № 1

Човой Сергей Владимирович

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1.1. В +

1.2. С точечного зрения гео-земля и АГео-кислоты +

1.3. В +

1.4. а +

1.5. В +

1.6. В +

1.7. А-В; Б-а; В-в +

2.1. Тригоном 400 см 5

2.2. $180 + 30 = 210^\circ$ 10

2.3. $23,5 : 9,4 = 2,35194$ Масштаб 1:250000 10

188 | 2,5
 470
 490
 0

31

ШИФР П-07-18

Количество баллов за работу 378.

Количество баллов, полученные учеником 248.

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 6, Е" класса МБОУ СОШ № 1

Гадвилас Льва Петро

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

Хабинская 1800
Р-06-18

Всероссийская олимпиада школьников
1 (школьный) этап
2023-2024 учебный год
География
5 -6 класс
Теоретическая часть

- 1.1. Кто дал название науки "география" 15
а. Геродот б. Гомер в. Эратосфен
- 1.2. Как и с какого языка переводится "ГЕОГРАФИЯ" —
С латинского - земля = знания
- 1.3. Кто первый совершил кругосветное плавание
 а. Х. Колумб б. Ф. Магеллан в. Дж. Кук —
- 1.4. Кто открыл Америку: 15
 а. Х. Колумб б. Ф. Магеллан в. Дж. Кук
- 1.5. Кто открыл морской путь в Индию: —
а. Х. Колумб б. Марко Поло в. Васко да Гамма
- 1.6. Кто открыл Антарктиду: 15
а. Х. Колумб б. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев в. Дж. Кук
- 1.7. Установите соответствие: + 15
- | <u>Материк</u> | <u>Годы</u> |
|----------------|-------------|
| А. Америка | а. 1820г. |
| Б. Антарктида | б. 1492г. |
| В. Австралия | в. 1770г. |

Практическая часть

- 2.1 Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +16°C, а на ее вершине -8°C? 2400
 $(16+8): 0,6 = 4 \text{ км}$ 105
- 2.2 Группа туристов шла по направлению с азимутом 30°. По какому азимуту они будут возвращаться?
 $30+180 = 210^\circ$ 105
- 2.3 Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см —

ШИФР Р-07-17

Количество баллов за работу 378.

Количество баллов, полученные учеником 248.

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии

(предмет)

ученика (цы) 6, "Б" класса МБОУ СОШ № 1

Якуба Дарьи Тавиловны

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

17-07-17

Якуба Дарви

Всероссийская олимпиада школьников

1 (школьный) этап

2023-2024 учебный год

География

5-6 класс

Теоретическая часть

1.1. Кто дал название науки "география"

- а. Геродот
- б. Гомер
- в. Эратосфен

15

1.2. Как и с какого языка переводится "ГЕОГРАФИЯ"

с латинского Гео-земля, Граф-знание

—

1.3. Кто первый совершил кругосветное плавание

- а. Х. Колумб
- б. Ф. Магеллан
- в. Дж. Кук

—

1.4. Кто открыл Америку:

- а. Х. Колумб
- б. Ф. Магеллан
- в. Дж. Кук

15

1.5. Кто открыл морской путь в Индию:

- а. Х. Колумб
- б. Марко Поло
- в. Васко да Гамма

—

1.6. Кто открыл Антарктиду:

- а. Х. Колумб
- б. Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев
- в. Дж. Кук

15

1.7. Установите соответствие:

Материк	Годы
А. Америка	а. 1820г.
Б. Антарктида	б. 1492г.
В. Австралия	в. 1770г.

15

Практическая часть

2.1. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +16°C, а на ее вершине -8°C?

~~2400 м~~ $16 + 8 = 24$ $24 : 6 = 4 \text{ км}$ 100

2.2. Группа туристов шла по направлению с азимутом 30°. По какому азимуту они будут возвращаться?

$30^\circ + 180^\circ = 210^\circ$ 105

2.3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см

—

ШИФР Р-07-03

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 30

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 9, Б^в класса МБОУ СОШ № 1

Василенко Василины Васильевны
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1.1) 3 -

1.2) 1 +

2.1) 4 -

2.2) 1 +

3.1) 2 +

3.2) 2 +

4.1)

5.1) 3 +

5.2) 2 -

Практическая часть

1. Да, т.к. сейчас с какой-то стороны все теплее и теплее, вскоре может наступить июльские потепления, да и места кроме этого пояса сейчас нет. Поэтому такой температуры не выдержит. 5

2. Да, собаки могут бежать с примерной скоростью 40 км/ч. 0

3. Особенности ветра, явление довольно сильное, особенно в утренние часы невозможно. 10

4. Rio-de-Janeiro, т.к. ее довольно день солнечно и было светло, поэтому это вполне возможно и на завтра увеличит по мере, поэтому это Rio-de-Janeiro. 10

305

ШИФР Р-07-10

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 29

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по Географии
(предмет)

ученика (цы) 7D класса МБОУ СОШ № 1

Пурранов Михаил Владимирович

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

Задание 1.

1) 135° +

1.2

3) 1:100000 -

Задание 2.

2) 1:250000 +

2.2

1) 200 мм рт.ст. +

Задание 3

3.1

2) 4 км +

3.2

1) Корьши. -

Задание 4

Байбоб 25

Задание 5

5.1 3) Андель +

5.2 1) Нид. +

Историческая часть.

Упр 1.

Полос льда расположена в центре
антициклонического вихря на расстоянии от берега
1260 км на вершине морского
высоты 3488 м и шириной на
уровне океана - 0

Упр 2.

Мы пытались уловить но не
было из-за того что в море большая
соленость и плотность. 6

Упр 3 Ледяя на высоте 10 часов 31 г.
По на высоте уже отметили.

Упр 4 Мурманск, Норвегия, Гло-де-машеюро и
Владивосток помогли в св полу
моря и сильный короткий день в
этих городах не могли быть темн
вплоть стены. 55

ШИФР Р-07-11

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 26

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (~~ны~~) 79 класса МБОУ СОШ № 1

Баталов Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1) 1. +

2) 3. -

3) 4. -

4) 1. +

5) 2. +

6) 1. -

7) Забыл. 25

8) 2. -

9) 1. +

1) Толоса колода расположена в центральной части Антарктиды на расстоянии 1260 км от берега на вершине ледяного купола высотой 3488 м над уровнем океана. 05

2) Их пытались уронить в первую очередь, но из-за большой солености, а следовательно, и высокой плотности воды, это невозможно. 5

3) Нет, когда на Антарктике 10 часов 31 декабря на Чукотке уже давно отметили. 105

4) Мурманск, Лондон, Рио-де-Жанейро и Кюстенгава находятся в северном полушарии, и в самый короткий день в году 22 декабря в 18 часов по местному времени в этих городах не может быть 9, 10 или 11 часов. Только Рио-де-Жанейро. 58

ШИФР Р-08-09

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 40

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 8 "Б" класса МБОУ СОШ № 1

Латраховой Валерии Юрьевны
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1) 1 +

2) 1 +

Задание 2

2.1 2 +

2.2 1 +

Задание 3

3.1 1 +

3.2 2 +

Задание 4

4.1 Багдад +

Задание 5

5.1 3 +

5.2 1 +

Практическая часть

Задание 1

Да, можно утверждать, что ниже 29°C в настоящее время нет места на планете потому, что Центральная часть Антарктиды в настоящее время самая холодная точка планеты 105

Задание 2

Более 2000 лет назад некий римский судья (прокуратор) в отдаленной восточной провинции приказал заковать и утопить двух преступников. Но это не удалось сделать потому, что это было Мертвое море -зеро, оно самое соленое ^{озеро} в мире, поэтому там не возможно утопить 16

Задание 3

Представим, что в 10 часов вечера 31 декабря эскимос с Аляски отправился через Берингов пролив к своим родственникам на Чукотку, намериваясь добраться на российскую землю за 2 часа. Но он не встретит эскимосов Новый год у российских родственников потому, что разные часовые пояса. 100

Задание 4

Василий говорит о городе Мурманск потому, что у Мурманска с Москвой один часовой пояс. А у остальных другие часовые пояса. 0

ШИФР Г-08-12

Количество баллов за работу 49

Количество баллов, полученные учеником 27

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 8 А класса МБОУ СОШ № 1

Мешков Никитос Олегович

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

№№ Задача 1 Теоретическая часть
 1.1) - 1 + 1.2) - 1:25000 +

Задача 2
 2.1) ~~1:2500~~ 1:5000 + 2.2) - 2 -

Задача 3
 3.1) - 3 - 3.2) - 2 +

Задача 4:
 4.1) - болоты + ~~4.2)~~

Задача 5
 5.1) - 3 + 5.2) - 2 -

Практическая часть

Задача 1
 не успеет, т.к. ему может помешать течение, а только как судак перейдет через Берингов пролив, также размышлив в часовых поясах 55

Задача 2
 Наверное потому, что озеро было совсем маленьким, а тогда не могли, а тогда были 10

Задача 3

Задача 4
 Птица не выживет, потому что в 18 часов по МСК там 5 утра, а птицы только в Мухоморке 12 часов потому нет
 в Рио-де-Жанейро ± 13 часов 55
 в Лондоне ± 18 часов по МСК потому
 Вспомни разницу в Лондоне

27

ШИФР Р-08-07

Количество баллов за работу 49

Количество баллов, полученные учеником 25

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по Географии
(предмет)

ученика (цы) 8, 8 класса МБОУ СОШ № 1

Зеша Ярославна Петровна

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

Теоретическая часть

1.1) 135° + 3.1) ЧМШ + 5.2) ЧМШ +

1.2) 1:25000 + 3.2) КНФР +

2) 1:25000 + 4.1) БаобаБ +

2.2) 200 мм рт. ст. + 5.1) Анхель +

Практическая часть.

Я думаю, что температура на земле ~~бы~~ не опускалась ниже -89° , потому что с каждым годом средняя температура ~~на~~ повышается. Наступает ледяной потепление. 0

Задание 2

Приказ не удалось выполнить, потому что в озере возможно было высокое содержание соли, из-за чего утопить преступников было проблематично. 58

Задание 3

Завишое ~~не~~ не успеет встретить Новый год вместе с родственниками. Аляска и Тукотка находятся в разных часовых поясах, ~~поэтому он придет не в это время~~ ~~и не успеет~~, поэтому он не успеет до начала Нового года. 10

255

ШИФР Р-09-07

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 26,5

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по История
(предмет)

ученика (цы) 9 "А" класса МБОУ СОШ № 1

Рибинной Анастасии Игорьевны

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1.1 - V

1.2

1.3 - Республика Бурятия —

1.4 - Якутский ~~республиканский~~ автономный округ +

1.5 - Волгоград 0,5 +

1.6 - Кемеровская обл. +

1.7 - ~~Ленинградская республика~~ Курская область —

1.8 - Великий Устюг +

1.9

1.10 - Калининградская область +

1.11 - Калининградская область

2.1. А - Пермский край 2 X - Пермская обл. 2

Б - Челябинская область 2 Промышленность: Пермь и

В - Ханты-Мансийский авт. округ 7 цветная металлургия

Г - Омская область ↘ 2

Д - Республика Коми ↙ 2

2.3	Народы	Этническая связь	Република	Субъект Федерации
10	буряты	Эвенкия	Бурятия	Республика Бурятия
	остяки	Эвенкия	Эвенкия	Свердловская область
	коми	Эвенкия	Эвенкия	Республика Коми
	татары	Эвенкия	Эвенкия	Республика Татарстан
	аларун	Эвенкия	Эвенкия	Республика Дагестан

2.2 В 21:00 2,5

ШИФР Г-09-11

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 26

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 9^К класса МБОУ СОШ № 1

Ахмедовой Сабина Захаровна
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

- 1.1. Курская область +
- 1.2. Кировская область +
- 1.3. Калмыкия +
- 1.4. Чукотский автономный округ +
- 1.5. Вологодская область +
- 1.6. Кемеровская область +
- 1.7. Челябинская область +
- 1.8. Вологодская область +
- 1.9. Башкирия +
- 1.10. Калининградская область +

- 2.1
- А - Красноярский край -
- Б - Челябинская область +
- В - Авт. округ Юрга +
- Г - Республика Коми +
- Д - Омская область -

2.2. 22:00 -

2.3

Народы	Языковая семья	Религия	Субъект РФ
Буряты	Монгольская	Буддизм	Бурятия
Осетины	Иранская	Буддизм	Калмыкия
Коми	Финно-угорская	Ислам	Красноярский край
Татары	Тюркская	Ислам	Татарстан
Абхазы	Нахско-дагестанская	Буддизм	Дагестан

10

26

ШИФР Г-09-09

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 24

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 9, А" класса МБОУ СОШ № 1

Вильде Рохана Игоревича

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

N1

- ① Курский ~~05~~
- ② Киров ~~05~~
- ③ Бурятия —
- ④ Сахама —
- ⑤ Волгоград —
- ⑥ Кемерово —
- ⑦ Челябинск —
- ⑧ Великий Устюг —
- ⑨ Уфа —
- ⑩ Камчатская область +

N2

- ①
- Сосед А - ~~Иркутск - Кемеровый А.О.~~
- Сосед Б - В Челябинской обл.
- Сосед В - Иркутск - Кемеровый А.О. ~~65~~
- Сосед Г - Республика Коми
- Сосед Д - Республика Алтай

② В 22:30. 0

③ Кварц, поваренная соль, калийные соли, калийный уголь, кремневые руды, графит, Киселевские руды, железные руды, асбест ~~105~~

③	Бурятия	Алтайские семьи	Православные	О. Байкал
	Республика			Республика Бур
	Республика	Центро-Европейские	Православные	Осетия
	Коми	Уральские семьи	Православные	Республика Ко.
	Татары	Алтайские семьи	Православные	55

ШИФР Г-10-01

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 45

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 10 лет класса МБОУ СОШ № 1

Летехиной Пошны Михайловны

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

ШИФР Р-10-02

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 39

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по Географии
(предмет)

ученика (цы) 10 а класса МБОУ СОШ № 1

Ксандр Данила Александрович
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1. Турция - Часо. Деки; Черная, Белая, Красная 5

2. 1960 год стал годом независимости большинства африканских стран от колонизаторов 10

3. Долина Смерти - самая жаркая пустыня в США.
"Врата везд" - ^{Каб-Дис-Мандеки} урны правды и памяти.
Перел скальпов - часть пустыни Кабис, где умирали выжившие после корабле крушения 5

4. $(36^\circ + 36^\circ) : 6 = 12 \text{ км}$ 10

ТЕСТОВАЯ

1. 4	+
2. 2	+
3. 1, 2, 9, 3, 8, 4, 6	+
4. 4	+
5. 1	+
6. 1	+
7. 1, 2, 3, 4	+
8. A, 3, 6, 2, B, 8	+
9. 3	+
10. 2	-

395

ШИФР Р-10-04

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 18,5

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 10.А класса МБОУ СОШ № 1

Володыко Ирина Сергеевна

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

Практическое задание

3. Формица Смерти находится в США, является опасной из-за своей меморкой впадина из которой вылетает ураганский вихрь.

"Ворота шез" - пролив между Красным морем, через этот пролив опасно плавать (ветры, острова)

Через Скепетов пролив очень опасно из-за плохой погоды, т.е. штормы, туманы

4. $36 + 30 = 72$

$72 \div 6 = 12$

ТЕСТОВАЯ

1-4 +

2-2 +

3-18 2-4 3-5 4-8 0,5

4-24 -

5-? +

6-1 +

7-1243 +

8-4-3, 5-2, 13-1 +

9-3 +

10-34 -

18,55

ШИФР Р-11-03

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 31,5

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 11 А класса МБОУ СОШ № 1

Блюк Викторина Андреевна
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

ШИФР Г-11-04

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 30

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 11 А класса МБОУ СОШ № 1

Гуляка Денис Максимович
(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

1) 4 +

2) 2 +

3) 1-a, 2-д, 3-б, 4-2 +

4) 4 +

5) 1 +

6) 1 +

7) ~~2, 5, 8~~ 2, 3, 5, 8 +

8) 4-2, 5-3, 8-4 +

9) 3 +

10) 3 +

Практический расчет

2) 19602 называют годом Африки, потому что именно в этом году Великолепная Африка была объявлена отключением жёсткой и мягкой палеолитной культуры.

4) Температура понизилась с 36°C до -36°C .

$36 + 36 = 72^{\circ}\text{C}$ - в сумме изменение температуры. На каждые 1000 м температура снижается на 6°C . Поэтому $72 : 6 = 12$ км 105

$12 \cdot 1000 = 12000$ (м).

Ответ: самолёт поднялся на высоту 12000 м

305

ШИФР Г-11-01

Количество баллов за работу 50

Количество баллов, полученные учеником 24

Школьный этап

Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года

по географии
(предмет)

ученика (цы) 11 "А" класса МБОУ СОШ № 1

Кудряшовой Софьи Григорьевны

(фамилия, имя, отчество полностью в родительном падеже)

Тестовая часть

- 1 - 4 +
2 - 3 -
3 - 1А, 2А, 3Б, 4В +
4 - 4 +
5 - 1 +
6 - 1 +
7 - 2458 -
8 - 3А, 4Б, 1В +
9 - 3 +
10 - 3 +

Практическая часть

1. Судан. Кин, Голубой Кин, Белый Кин -
2. 1960 г. называют годом Африки, т.к. в этом году
Анния сменила ~~управление~~ ^{своё} своё хозяйство
как свои колонии в Африке. 10
3. Фашиса Смерти - находится в штате Калифорния (США)
Берег Скитов - находится на юге Африки 66

245