

ШИФР 09-01

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Шабарова Микаела
Раширова

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Гитовик Л.В.

итого: 26 баллов
Л.

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-01

Тестовый тур. -145

№ вопроса	Ответ	
1	2 +	1
2	4 +	1
3	1 +	1
4	3 +	1
5	3 +	1
6	4 +	1
7	3 +	1
8	2143 +	4
9	125 +	3
10	A4 B1 B2 Г3 —	0

Теоретический тур. - 125

- 1.)
4 - прав Александр, с.к. морозительнее для увеличения + 1
с севера по юв, по юго-востоку резко преобладает по + 2
таблица: 5,55 м; 4'22"; 8'33"; 8'38"
- 5) 2) Амур, Тихий, Охотский, Японский, Каспийский, Тасмановский
- 25) 3) A-3; B-4
- 15) 4) общий объем воды: $8,2 \text{ км}^3 + 36,4 \text{ км}^3 + 9,6 \text{ км}^3 + 5,3 \text{ км}^3 = 59,5 \text{ км}^3$
- 2.

ШИФР 09-02

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Чеганова Анастасия
Андаровича

Педагог-наставник
Учитель А.В. Дитенко
МКОУ «СОШ №18»
Дитенко А.В.

итого: 14 баллов

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-02

Тестовый тур.

№ вопроса	Ответ	
1	2 +	1
2	4 +	1
3	1 +	1
4	1 +	1
5	3 +	1
6	1 -	-
7	3 +	1
8	1; 4; 3; 1	1
9	1; 2; 3 + + -	2
10	1-б; 2-в; 3-а; 4-д. + + + +	2

Теоретический тур.

1.

3) Владимир, Сурьезногоса императора богуда чач-
таица с убавителем крота личности.

2.

Камчатский край

всего - 11 вопросов - 3. итого: 14 баллов

③ A-3
b-4 A 2

④ 61% 1

⑤

ШИФР 09-03

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Вардаков Дарина

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Житеник П.В.

Итого: 32 балла

L

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-03

Тестовый тур. - 13 баллов

№ вопроса	Ответ		
1	2)	+	1
2	4)	+	1
3	1)	+	1
4	3)	+	1
5	3)	+	1
6	4)	+	1
7	3)	+	1
8	3) 2) 4) 1)	-	0
9	1) 2) 4)	+	2
10	3, 4, 1, 2 +		4

Теоретический тур. - 19 баллов

1. Ответ: 4) +

25. В Архангельске, в самом северном из городов, участвующих в конкурсе географической олимпиады 55 лет. Далее на юг:
Вологда - 422 км;
Ира - 82 км;
Воронеж - 82 км.

2.

65. Хабаровский край.
река Амур, соединяется с озером Байкал, море: Японское, Охотское. Административный центр - город Хабаровск.

09-03

Задача №3.

25

A) -3. +

B) -4. +

Задача №4.

45

59,5 - 100%

36,4 - x. =>

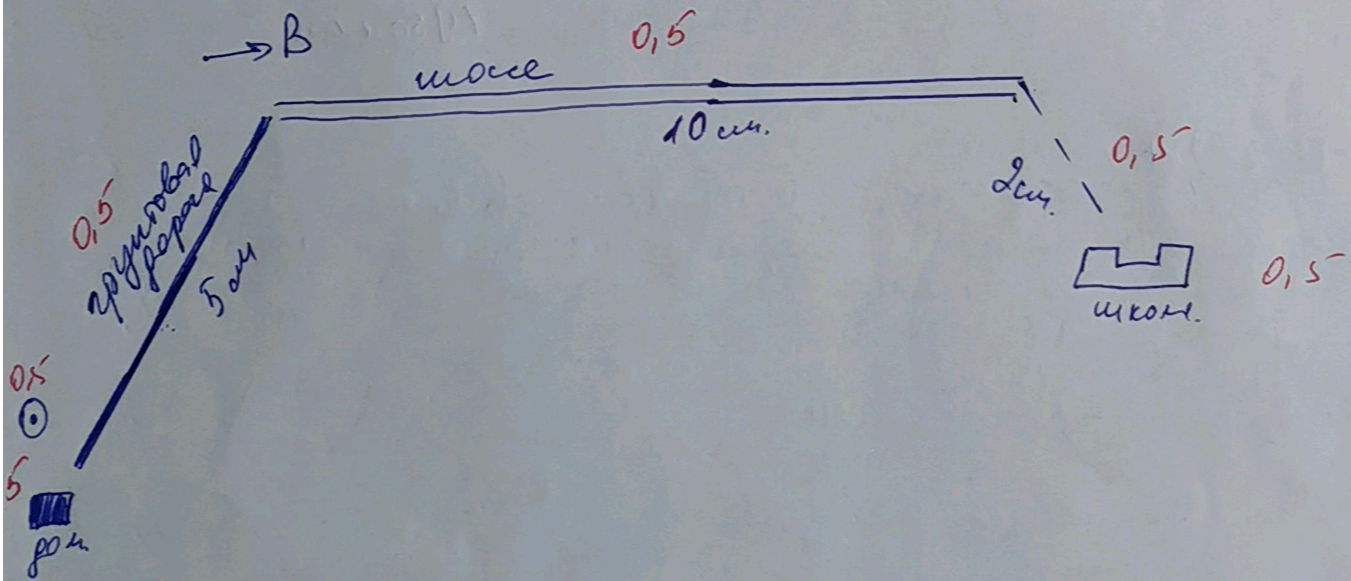
=> (36,4 * 100) : 59,5 = 61.

+ 15 8,2 + 36,4 + 9,6 + 5,3 = 59,5 км³

15

Ответ: 61.

Задача №5 - 35.



ШИФР 09-04

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса Б
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Шабагуров Денис
Асламов

Педагог-наставник
Учитель Асламов
МКОУ «СОШ №18»
Дитенко И.В.

итого: 29 баллов

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-04

Тестовый тур. -145.

№ вопроса	Ответ		
1	2	+	1
2	4	+	1
3	1	+	1
4	2	-	0
5	3	+	1
6	4	+	1
7	3	+	1
8	2) 1) 4) 3)	+	4
9			
10	а) - 3 ; б) - 2 ; в) - 1 ; г) - 4	+	4

Теоретический тур. -155.

Задача 1:

1.

Три фрегаты на юг от Восточного экватора движутся в одном направлении. Самый южный фрегат движется со скоростью 20 км/ч, средний - 25 км/ч, самый северный - 30 км/ч. За какое время они встретятся?

2
1

Задача 2: это Хабаровский край.

2

Задача 3: а) - 3); б) - 4).

1

Задача 4: $8,2 + 36,4 + 9,6 + 5,3 = 59,5 \text{ км}^3$

4

$59,5 \cdot 100\% = x = (36,4 \cdot 100) : 59,5 = 61$

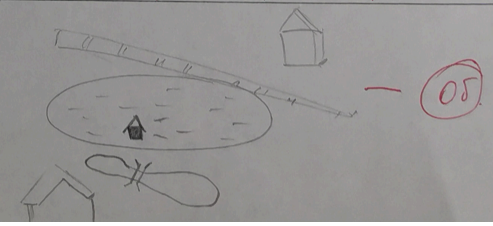
36,4 = x
Ответ: 61 %

2. Задача №2

5

Иркут, Кизил, Охотск, Иганск, Хабаровск

№5



ШИФР 09-05

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса A
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Бошагев

Гижин Владимирова

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Кисич К.А. В.

Итого: 1859 баллов

f

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-05

Тестовый тур. - 8

№ вопроса	Ответ		
1	2	+	1
2	4	+	1
3	1	+	1
4	3	+	1
5	1	-	
6	2	-	
7	3	+	1
8	23/4	+-	1
9	126	+-	2
10			
11			
12			

Теоретический тур. -10

1. ответ н4

6 н 2. Амур, Кизил, Асаровск, Асаровский, Ямское, Охотск

2 н 3. а-3; б-4

1 н 7. 8,2 + 36,4 + 9,6 + 5,3 = 59,5 км²

ШИФР 09-06

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса А
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Ханжуров
Марианно Александрович

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Александр П.В.

итого: 18 баллов

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-06

Тестовый тур. - 10

№ вопроса	Ответ	
1	2	+
2	4	+
3	1	+
4	3	+
5	3	+
6	4	+
7	3	+
8	3 2 4	- 0
9	125	+
10	A-3 B-2 Г-4	- 0
11		
12		

Теоретический тур. - 8

6) ² Амур, Кубань, Тарбагатай, Каспийский,
Поволжье, Индигирка

2) ³ A-3 ; B-4

ШИФР 0007

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса В
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Сидировой Азиза
Магарашиковна

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Кетеник И.В.

исходо: 13 баллов

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-07

Тестовый тур

1.	2	+	1
2.	2	-	0
3.	2	-	0
4.	1/2 часов	-	0
5.	1	-	0
6.	2	-	0
7.	3.	+	1
8.	4/23	-	2
9.	1/2	+	1
10.	A-3, B-4, B-1, E-2	-	4

Теоретический тур

1. Верный вывод на основе представленных данных сделал (3) Владимир; среднесуточная температура воздуха приближалась к увеличению высоты местности.

2. Река в этом крае называется Портаново-Камчатский. Река Камчатка; соседнее государство - Вьетнам, море, 25.

3. A-3,
B-4, + 2,

шифр 09-09

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса А
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Курчаковой
Анастасия Александровна

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Киселев Л.В.

итого: 24 балла

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-09

Тестовый тур. - 125

№ вопроса	Ответ	
1	2	+
2	4	+
3	1	+
4	3	+
5	3	+
6	4	+
7	3	+
8	1324	- 0
9	125	+
10	А3Б4 В1Г2	+
11	-	-
12	-	-

75
35
0

Теоретический тур. - 125

1. 35 ответ 4, т.к. по таблице видно, что при движении с с → в от 5'55" до 5'38" происходит уменьшение
2. 65 д. Индия, Китай, Океания, Япония, Австралия, Азия
3. 25 А3; Б4
4. 15. $8,2 + 36,4 + 9,6 + 5,3 = 59,5 \text{ км}^3$ - объем воды

ШИФР 09-07-01

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии

обучающегося 9 класса А
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №18» г.о. Нальчик

Доховой
Далит Арсенович

Педагог-наставник
Учитель географии
МКОУ «СОШ №18»
Кутеник А.В.

Итого: 26 баллов.

Бланк ответов

Код участника олимпиады 09-07-01

Тестовый тур. - 12

№ вопроса	Ответ	
1	2	1
2	4	1
3	1	1
4	3	1
5	3	1
6	4	1
7	3	1
8	2143	4
9	136	1
10	A 1 B 2 B 4 Г-3	0
11		
12		

Теоретический тур. - 14

1. ответ пч т.к. с севера на юг увеличивается продолжительность дня + 200 дней короткого дня по России: 52.55 мин; 42.22 мин; 62.43 мин и 82.38 мин
2. Азия, Южная Америка, Океания и Япония, Тайвань
3. А-3 В-4
4. $36,4 - x$ $59,5 - 100\%$
 $x = (36,4 \cdot 100) : 59,5$
- 5.