

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год
Школьный этап. География, 10-11 класс, задания
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 60

Бланк ответов
Тестовый тур

Цифр: Р-10-5

Итого: 58,5

Матрица ответов

№ задания	Ответ	Кол-во баллов	№ задания	Ответ	Кол-во баллов
1	B	1	11	A	1
2	B	1	12	Исландия	1
3	AГБВ	1	13	B	1
4	A-4 B-3 B-7 F-6 D-1	1	14	A-2 B-6 B-3 F-4	1
5	Г	1	15	B	1
6	Енисей	1	16	Эльбрус	1
7	A-3 B-2 B-1 Г-4	1	17	Озеро Виви	1
8	A-Фруктовые сады Г-мусаринки B- Фрукты B-Железные горы Идеаль	1	18	Человеческий капитал	1
9	B	1	19	Тайга	1
10	Ключевская сопка	1	20	52413	1
	Всего	20			

Практический тур

Задание 1.

Определите туристический объект, его название и страну, в которой он находится. Запишите название туристического объекта и страну его нахождения.

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

Туристический объект	Название туристического объекта	Страна нахождения туристического объекта	Количество баллов
1.	Моаи	Чили	1
2	Храм Василия Блаженного	Россия	1
3	Сакурадзима Рудзияма	Япония	1
4	Великая китайская стена	Китай	1
5	Бразильский карнавал	Бразилия	1

10,5

Задание 2. Определите географический район по его характеристике.

Максимальное количество баллов – 10.

10,5

№	Вопрос	Ответы	Кол-во баллов
1.	Назовите географический район	Кавказские Минеральные воды	
2.	Какие два края входят в состав района?	Ставропольский, Краснодарский	2
3.	Назовите город федерального значения	Севастополь	2
4.	Назовите отрасли специализации района	Агропродовольственная, Животноводство, пищевая, машиностроение, текстильная	2
5.	Назовите крупные города района	Пятигорск, Минеральные воды, Кисловодск, Ессентуки, Краснодар	2

Задание 3.

Рассчитайте ресурсообеспеченность стран. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пресной водой. Расположите страны в порядке уменьшения в них показателя ресурсообеспеченности пресной водой на душу населения, начиная со страны с наибольшим показателем.

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

95

Расположите страны в порядке уменьшения в них показателя ресурсообеспеченности пресной водой на душу населения, начиная со страны с наибольшим показателем.

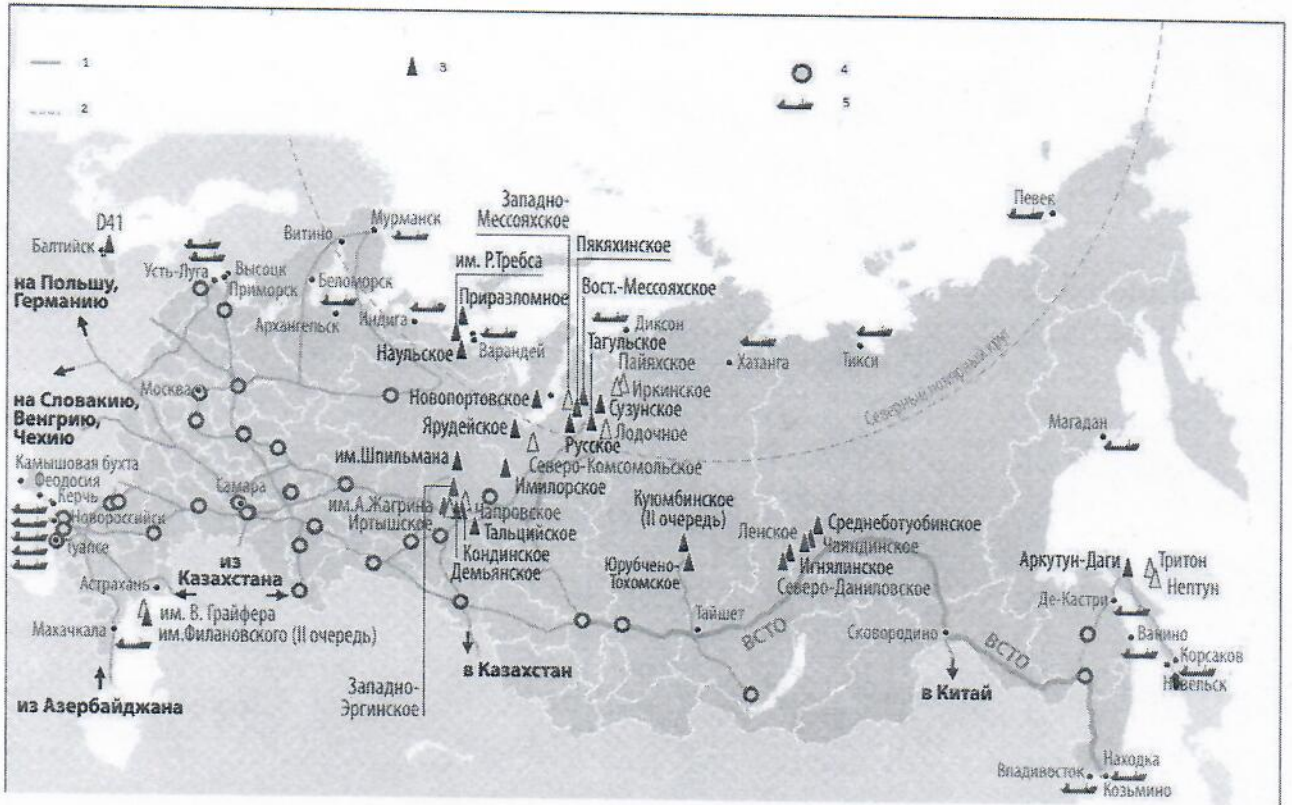
№	Страна	Ресурсообеспеченность
1.	Канада	49,4
2.	Венесуэла	47,14
3.	Российская Федерация	31,28
4.	Индия	1,44
5.	Мьянма	1,019

Задание 4.

Перед вами карта. Ответьте на вопросы, используя данную карту.

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

95



1) Напишите название карты

Томская карта

1

2) Напишите название условных обозначений в легенде карты

Цифра	Название
1	Действующий нефтепровод
2	Месторождение нефти
3	ИПЗ
4	Порты нефтепродуктов
5	

1
0
1
1
1

3) Какими видами транспортировки можно перевозить данный продукт

нефтегазопроводы, морские танкеры, железнодорожный, автомобильный

35

4) Назовите географический район – лидер по добыче данного ресурса

Западно-Сибирская равнина.

15

1.) A, 2.) B, 3.) C, 4.) D, 5.) B, 6.) — 7.) B, 8.) A, 9.) B, 10.) B, 11.) D, 12.) B, 13.) A, 14.) B, 15.) D
 1.) D, 2.) B, 3.) C, 4.) D, 5.) B, 6.) — 7.) B, 8.) A, 9.) B, 10.) B, 11.) D, 12.) B, 13.) A, 14.) B, 15.) D

148

41 abmo - norm 0
 31 pabumman 0
 2 pabumman
 5 -
 5 -
 4 -
 3 - pako - kete 1
 2 - koregely 1
 1/1 - paka 0
 3 ang. 11

151 0 1
 141 a 1
 131 0 1
 121 2 1
 111 (abumman) 1
 1018 1
 91 0 1
 81 a 1
 71 0 0
 61 a 0
 51 koregely pabumman 1
 41 a 1
 312 1
 212 1
 11 0 1

16-06
 3 ang. 2
 11 abumman 1
 21 abumman 1
 31 abumman 1
 41 abumman 1
 51 ab. abumman 1
 61 ab. abumman 1
 238

11 0 1
 212 1
 312 1
 41 a 1
 51 koregely pabumman 1
 61 a 0
 71 0 0
 81 a 1
 91 0 1
 1018 1
 111 (abumman) 1
 121 2 1
 131 0 1
 141 a 1
 151 0 1

Грамматический мур.

17-01

- 1) б 1
- 2) б 0
- 3) б, д, з, а. 0
- 4) д 0
- 5) б 1
- 6) д, а, б, з. 0
- 7) б 1
- 8) 1-а, 2-2, 3-д, 4-б 0
- 9) д 0
- 10) а 1
- 11) б, а, д, з 0
- 12) з 0
- 13) 1: 215 000 0
- 14) а 0
- 15) б 0
- 16) а 1
- 17) б 1
- 18) а 1

н1

- а-3 1
- б-10 0
- в-2 1
- г-5 1
- д-7 1
- е-6 1
- ж-8 1
- з-1 1
- и-9 1
- к-4 0

н2

- 5-перенос 1
- 6-число согласов 0
- 9-кемнас 1
- 10-изменения расставания 0
- 4-изменения ударения 0

175

Физиктүүсүүн Тгн

Загвар 1

Температура бүтэн хормоо
 -15-гйд +16°
 кол. бо багваруурагсад - 500 мк
 кол. багваруурагсад - 500 мк

Кинематиктүүсүүн ноан - бүрэлдүүн

Загвар 2

1. Бууцаж - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
2. Тархыг
3. Тэмцүүл - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
4. Нэгдүгээр
5. Ууга - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
6. Тарх
7. Нэгдүгээр

1. А-1
2. А
3. Б
4. Б
5. А-1
6. А
7. А
8. А-3
9. А-5
10. Б-1
11. Б-4
12. Б-6
13. А
14. А
15. Б
16. Б
17. Б
18. Б
19. Б
20. А

Загвар 2

1. Бууцаж - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
2. Тархыг
3. Тэмцүүл - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
4. Нэгдүгээр
5. Ууга - нэрцөгүүсээ нэ нэе үндсэн
6. Тарх
7. Нэгдүгээр

4
1
2
3
4

- 1 B 0
- 2 F 1
- 3 F 1
- 4. 0
- 5. 0
- 6. B 1
- 7. 0
- 8. 0
- 9. 0
- 10. A 0
- 11. 0
- 12. 0
- 13. 0
- 14. A 1
- 15. 0
- 16. 0
- 17. B 1
- 18. B 1
- 19. B 1
- 20. 0

(positivemodus typ

11 5

- 21 14 @ the net 0
- 3165 novoreus 0

178

2.
1) ~~526~~ 668-526 = 42 *ds*

2) 3

3) 3-1

4-1

8-1

14-1

3.

- 1) Casum 2
- 2) Densicola 0
- 3) 0
- 4) 0
- 5) 0

