

# УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ

△ 171.8

Пункты государственной геодезической сети



1



2



3



Кварталы с преобладанием негостевой застройки. Число под названием населенного пункта обозначает число дворов



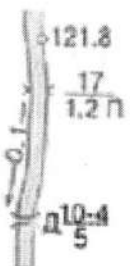
4



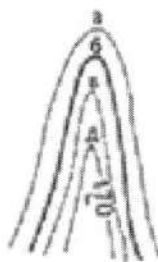
5



6



Отметки урезов воды. Стрелки, показывающие направление течения рек (0,1-скорость течения в м/сек). Характеристика рек: 17-ширина, 1,2-глубина в метрах, П-характер грунта дна (песчаный). Мосты деревянные (Д-материал постройки, 10-длина моста, 4-ширина проезжей части в метрах, 5-грузоподъемность в тоннах)



а) Горизонтали основные  
б) Горизонтали основные утолщенные  
в) Дополнительные горизонтали (полугоризонтали)  
г) Подписи горизонталей в метрах  
д) Указатели направления скатов (бергштрихи)

• 135.5 7



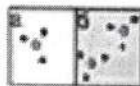
Отметки высот у ориентиров



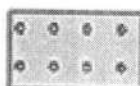
Обрывы (3-высота в метрах)



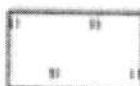
8



Кустарники:  
а) отдельные кусты и группы кустов  
б) сплошные заросли



9




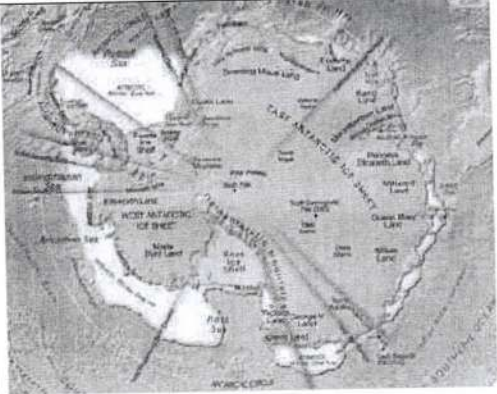



10

Масштаб 1:6000


1. Подпишите условные обозначения для карты, обозначенные цифрами

Цифра	Условное обозначение
1	дом
2	панельный дом
3	мельница
4	дом срубной
5	дорога
6	река
7	высота или глубина объекта
8	обрыв
9	сад
10	лес

0  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5  
0,5

2		Самая высокая гора <i>Дверест</i>	1
3		<i>Антарктида</i>	1
4		Самая длинная река - <i>Амазонка</i>	1
5		Самая большая пустыня - <i>Сахара</i>	1
6		Самый высокий потухший вулкан. <i>Ключевская Сопка</i>	0

РЕО-07-04

7		Австралия	1
Максимальное количество баллов		6	

Задание № 2. Максимальное количество баллов – 12.

За каждое правильно отмеченное сочетание по 2 балла

№№ п/п	Расположение вулканов относительно границ литосферных плит	Географическое положение вулканов					
		Вулканы Средиземноморья	Вулканы срединной части Атлантического океана	Вулканы Южной Америки	Вулканы Северной Америки	Вулканы западной оконечности Тихого океана	Вулканы островов Гавайского архипелага
1	Вулканы зон расхождения литосферных плит						
2	Вулканы зон схождения литосферных плит			✓ 2		✓ 2	✓
3	Вулканы внутриокеанических литосферных плит		✓				
4	Вулканы зон скольжения относительно друг друга литосферных плит	✓ 2			✓ 2		

85  
-----  
315



РЕО-10-03

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 10-11 класс  
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 79  
Теоретический тур

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	Б	1
2	<del>А</del>	0
3	Г	1
4	532416	2
5	<del>А</del>	0
6	<del>45632</del> А)4 Б)5 В)6 Г)3 Д)2	5
7	14	2
8	<del>А</del>	1
9	Лена	1
10	А)6 Б)3 В)2 Г)5	4
11	А) Илья Б) Алмашты В) <sup>Иркутская</sup> <del>Ильма</del> Г) Кижель	4
12	<del>неформальное</del> протестакультура	1
13	АБД	3
14	<del>В</del>	1
15	8,6	0
16	В	1
17	В	0
18	278539 млн дол.	1
19	<del>В</del>	0
20	Б	1
Максимальное количество баллов		29

Практический тур

Задание №1.

Определите географический район по его характеристике

№	Вопрос	Ответы	Кол-во баллов
1.	Назовите географический район	Таволжье	2
2.	Какая река протекает по территории географического района	Волга	2
3.	Какие республики входят в состав географического района	Республики Татарстан, Чувашия	0
4.	Назовите основные/ведущие отрасли специализации		0

ГЕО-10-03

	географического района		
5.	Назовите города-миллионеры географического района	Казань, Самара, Волгоград, Нижний Новгород	2
Максимальное количество баллов			6

Задание №2.

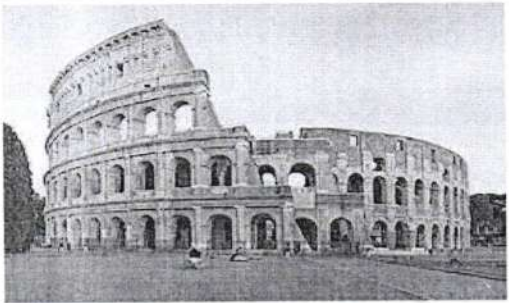
Рассчитайте ресурсообеспеченность страны.

№	Страна	Кол-во баллов	Количество лет	Кол-во баллов
1.	Китай	1	26	0
2.	Индия	0	147	0
3.	Россия Бразилия	1	35	0
4.	Россия	0	434	0
5.	Австралия	0	34	0


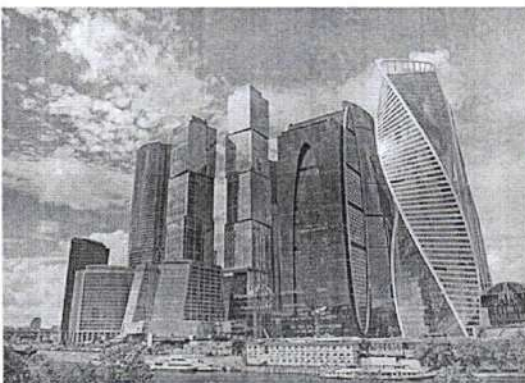
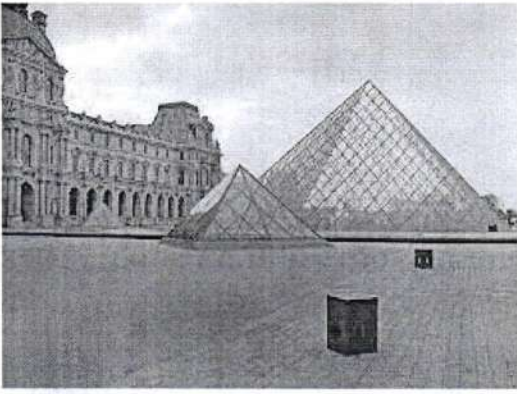

Максимальное количество баллов - 10

Задание № 3.

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

№	Туристический объект	Название туристического объекта	Кол-во баллов	Страна нахождения туристического объекта	Кол-во баллов
1.		Коллизей	1	Италия	1



2.			0	Китай	1
3.	 <p>Москва-Сити</p>		1	Россия	1
4.			1	Франция	1
5.			1	Индия	1

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

РЕО-10-03

Задание №4.

1.

Цифра на карте	Буква название графика	Количество баллов
1	Б	1
2	В В В	1
3	В Г	1
4	А	1
Максимальный балл		4

2. За каждую правильно заполненную ячейку по 1 баллу. Итого максимальный балл за задание – 12 баллов

Буква графика	Название населенного пункта	Название страны	Название климатического пояса
А	Москва +	Россия +	Умеренный -
Б	Самарканд +	Узбекистан +	Субтропический -
В	<del>Ташкент</del> -	<del>Россия</del> -	↑ Тропический +
Г	↓ Кушана-Душанб -	↓ Мадагаскар +	↓ Экваториальный -

6

ГЕО-06-04

2. Найдите на карте и определите максимальную и минимальную высоту местности.

Максимальная высота 486,1 1

Минимальная высота 127,7 0

(1)

3. По условным знакам определите характеристики лесной растительности указанные ниже:

Порода деревьев ель, берёза. 1

Высота деревьев 20-25 м. 0,5

Толщина деревьев 0,2 0,5

Расстояние между деревьями 3-13 0

(2)

**Задание № 2**

Вставьте недостающую информацию (фамилии и имена путешественников с информацией об их важнейших открытиях и исследованиях в географии) в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

№ п/п	Имя путешественника, исследователя	Важнейшие открытия
1.	<u>Христофор Колумб</u>	Первым пересёк Атлантический океан в субтропической и тропической полосе Северного полушария, открыл Карибское и Саргассово море, Южную Америку и Центральную Америку.
2.	Васко да Гама	
3.		Фарерские острова, Исландия, Гренландия, Ньюфаундленд Северной Америки.
4.	Френсис Дрейк	
5.	<u>Мелвилл</u>	3 кругосветных экспедиции по исследованию Мирового океана, погиб на Гавайских островах.
6.	<u>Лавров</u>	Открыл острова Шпицберген и Медвежий, северную оконечность Новой земли Северного Ледовитого океана.
7.	Бартоломео Диаш	
8.	Семен Дежнев	
9.	<u>Тасман</u>	Открыл Карагинский залив, Камчатский залив, бухту Провидения, остров Святого Лаврентия, залив Креста, Авачинскую губу, острова Тихого океана.
10.		Провели камчатскую экспедицию, в которой определили соединение Азии и Америки перешейком; в Великой Северной экспедиции описаны русские берега от Югорского шара до Камчатки.

$12 + 2,5 + 3 + 1 = 18,5$



Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
 Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 27

ШИФР ГЕО-05-07

Теоретический тур

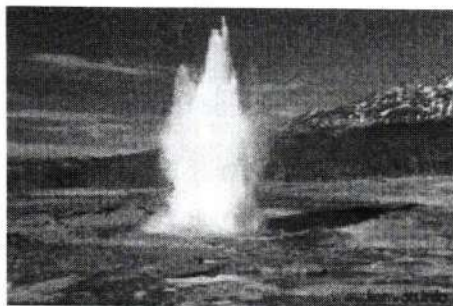
№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	б	1
2	б	1
3	2	1
4	а	1
5	в	0
6	б	1
7	1-б, 2-а, 3-2, 4-в	4
8	2	1
9	1/7	1
10	1-2, 2-б, 3-в, 4-а	4
11	б	1
12	Емисей	1
13	в	1
14	в	1
15	2	1
Всего баллов		20

Практический тур

Задание

Номер	Правильный ответ	Балл
1	Природная зона А – степи	1
	Природная зона Б – смешанные леса	1
2	животные степей – жираф, Кабарга, Кенгурец.	0
	животные смешанных лесов – суслик, лось, барсук, белка.	2
Всего баллов		4

ГЕО-06-04



12

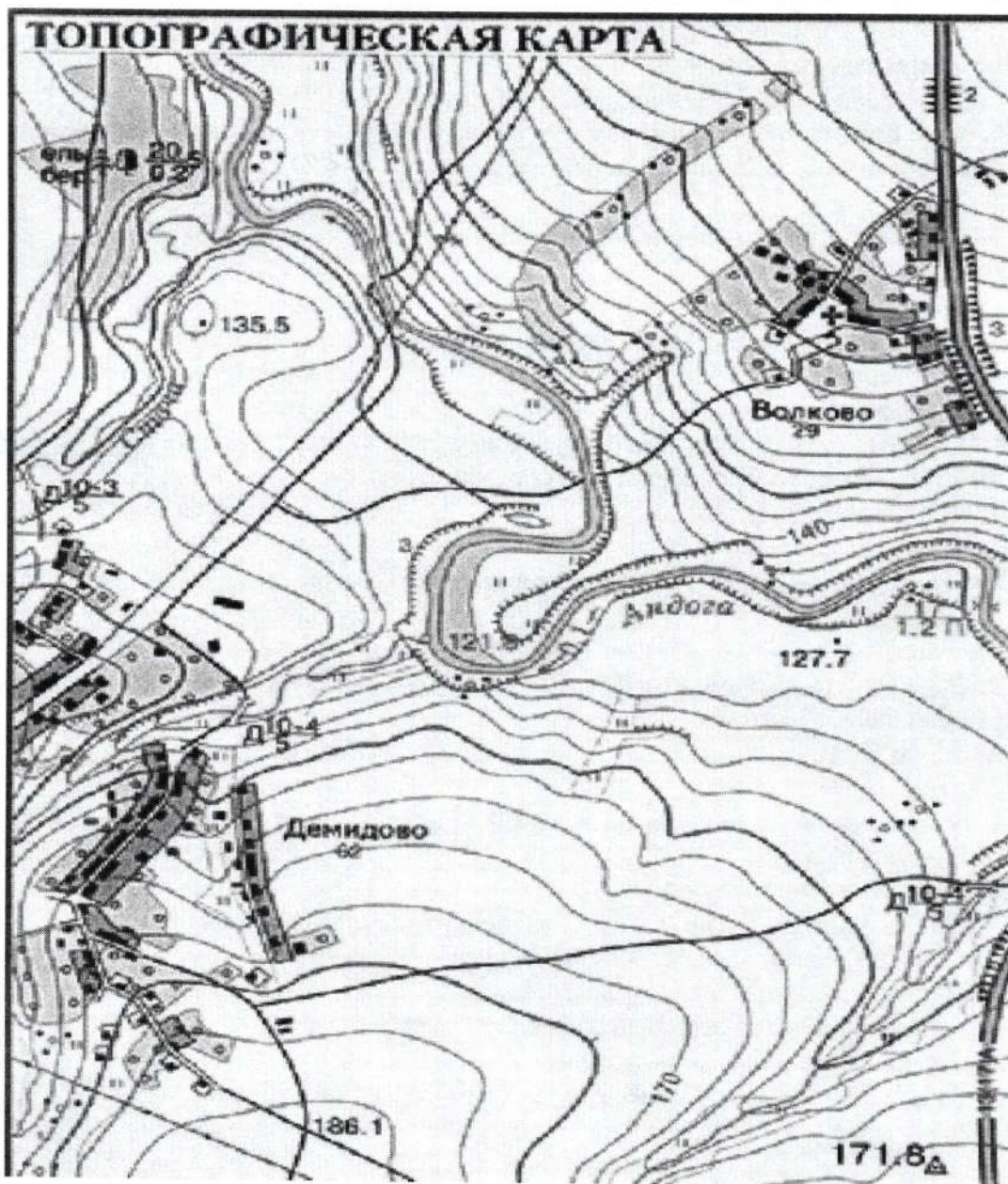
А. Смерч  
Б. Гейзер

В. Наводнение  
Г. Паводок

### Практический тур

#### Задание №1

Перед вами топографический снимок местности. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.





Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Шифр ГЕО-07-04

Матрица ответов

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	б	1
2	б	1
3	б, в, г, д, а, е	0
4	б, в, а, г	3
5	г, в, а, б	3
6	г	0
7	б	0
8	а	0
9	4б, 2в, 1а, 5г, 5д, 3е	2
10	а, г	2
11	а	0
12	г	1
13	в том 122 км	1
14	б	1
15	Землеустройство	0
16	б	0
17	б	1
18	Енисей	1
Всего баллов		17



Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 6 класс, задания  
Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 35

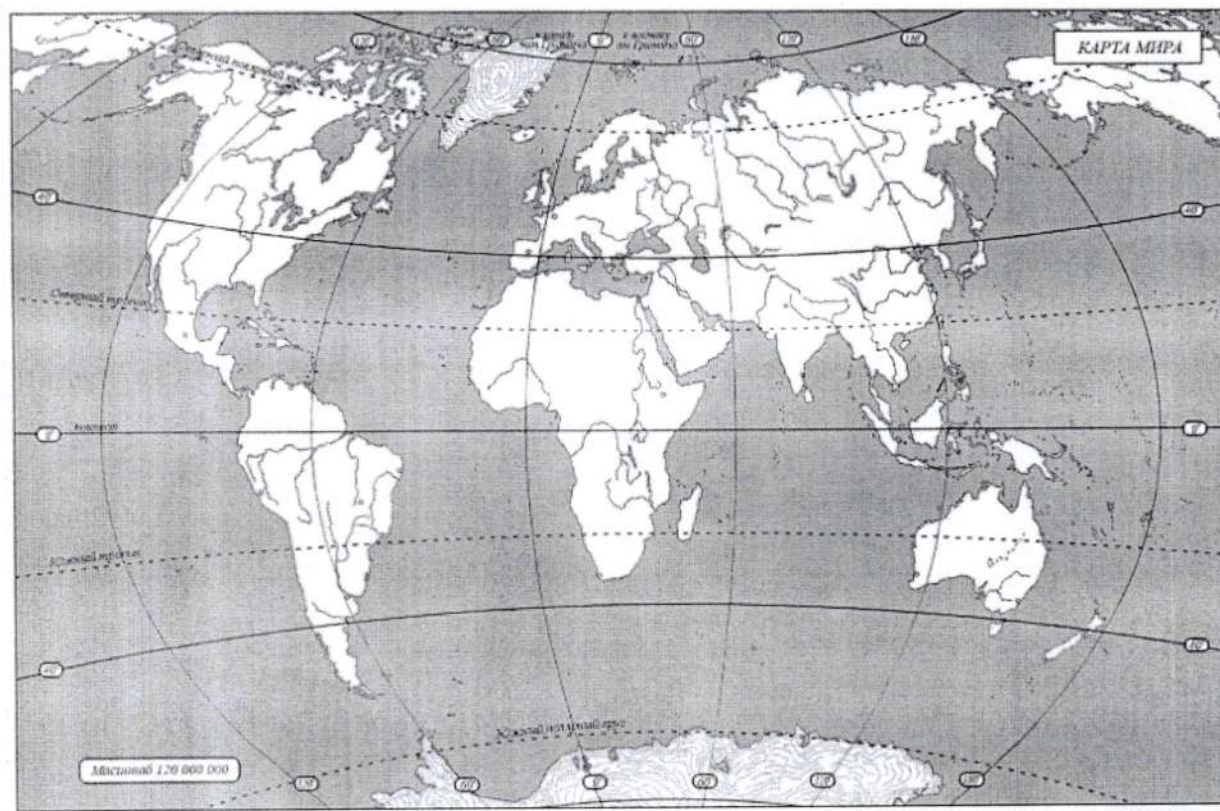
### Теоретический тур

- † 1. Когда образовалась планета Земля:  
 А. 2,3 млрд лет назад  
 Б. 3,8 млрд лет назад  
 В. 4,6 млрд лет назад  
 Г. 5,1 млрд лет назад
- † 2. Какие планеты входят в земную группу:  
 А. Меркурий, Венера, Земля, Марс  
 Б. Венера, Земля, Марс, Юпитер  
 В. Меркурий, Венера, Земля, Сатурн  
 Г. Марс, Земля, Венера, Плутон
- † 3. Гринвичский меридиан делит Землю на два полушария:  
 А. Северное и южное  
 Б. Северное и западное  
 В. Западное и восточное  
 Г. Восточное и южное.
- † 4. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу:  
 А. Юг  
 Б. Запад  
 В. Восток  
 Г. Невозможно определить
- † 5. Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:  
 А. Смена времен года  
 Б. Смена дня и ночи  
 В. Смена часовых поясов  
 Г. Осевое вращение Земли не имеет значения
- † 6. Как называется наука, изучающая состав и строение земной коры, а также находящиеся в ней полезные ископаемые Геология.
- † 7. К магматическим горным породам относят:  
 А. Торф, гранит, базальт  
 Б. Базальт, песок, гипс  
 В. Гипс, базальт, каменный уголь  
 Г. Гранит, базальт, обсидиан
- † 8. Как называется прибор, который измеряет направление и скорость ветра:  
 А. Флюгер  
 Б. Гигрометр  
 В. Барометр-анероид  
 Г. Компас
- † 9. Назовите самый большой и глубокий океан нашей планеты Тихий океан.
- † 10. Какие реки расположены на территории России:  
 А. Нил, Амазонка, Волга,  
 Б. Енисей, Волга, Обь  
 В. Нева, Енисей, Темза  
 Г. Амур, Нил, Ока
- † 11. Определите реку России, которая относится к бассейну Тихого океана:  
 А. Енисей  
 Б. Лена  
 В. Амур  
 Г. Волга
- 12. Определите именованный масштаб карты, соответствующий численному 1:15 000 000.  
 А. в 1 см 15 м  
 Б. в 1 см 150 м  
 В. в 1 см 15 км  
 Г. в 1 см 150 км
- 13. Какие деревья произрастают в тайге Красноярского края:  
 А. Ель, пихта, кедр  
 Б. Кедр, лиственница, липа  
 В. Пихта, дуб, ясень  
 Г. Кедр, сосна, тополь
- 14. Какие животные обитают на севере Красноярского края:  
 А. Пингвин, белый медведь, полярная лиса  
 Б. Тюлень, полярная лиса, бурый медведь  
 В. Белый медведь, полярная лиса, тюлень  
 Г. Полярная лиса, пингвин, тюлень
- 15. Какое природное явление изображено на иллюстрации:

Шифр ГЕО-07-04

Практический тур

Задание №1



№ на карте	Объект	Название	Количество баллов
1		Тяньшаньские горы	1



РЕО-06-03

2. Найдите на карте и определите максимальную и минимальную высоту местности.

Максимальная высота 186,1 1 (1)  
 Минимальная высота 124,7 0

3. По условным знакам определите характеристики лесной растительности указанные ниже:

Порода деревьев ель, береза 1  
 Высота деревьев 20,5 0,5 (2)  
 Толщина деревьев 0,2 0,5  
 Расстояние между деревьями 43 0

**Задание № 2**

Вставьте недостающую информацию (фамилии и имена путешественников с информацией об их важнейших открытиях и исследованиях в географии) в соответствующую колонку. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10.

№ п/п	Имя путешественника, исследователя	Важнейшие открытия
1.	<u>Кристофер Колумб</u>	Первым пересёк Атлантический океан в субтропической и тропической полосе Северного полушария, открыл Карибское и Саргассово море, Южную Америку и Центральную Америку.
2.	Васко да Гама	
3.		Фарерские острова, Исландия, Гренландия, Ньюфаундленд Северной Америки.
4.	Френсис Дрейк	
5.	<u>Монтезума</u>	3 кругосветных экспедиции по исследованию Мирового океана, погиб на Гавайских островах.
6.		Открыл острова Шпицберген и Медвежий, северную оконечность Новой земли Северного Ледовитого океана.
7.	Бартоломео Диаш	
8.	Семен Дежнев	
9.		Открыл Карагинский залив, Камчатский залив, бухту Провидения, остров Святого Лаврентия, залив Креста, Авачинскую губу, острова Тихого океана.
10.		Провели камчатскую экспедицию, в которой определили соединение Азии и Америки перешейком; в Великой Северной экспедиции описаны русские берега от Югорского шара до Камчатки.



## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ

$\Delta$ 171.8	Пункты государственной геодезической сети		<p>а) Горизонтали основные</p> <p>б) Горизонтали основные утолщенные</p> <p>в) Дополнительные горизонтали (полугоризонтали)</p> <p>г) Подписи горизонталей в метрах</p> <p>д) Указатели направления скатов (борзатрихи)</p>
	1	• 135.5	7
	2		Отметки высот у ориентиров
	3		Обрывы (3-высота в метрах)
	Кварталы с преобладанием нег-нестойких строений. Число под названием населенного пункта обозначает число дворов		8
	4		Кустарник: а) отдельные кусты и группы кустов б) сплошные заросли
	5		Отметки урезов воды Стрелки, показывающие направление течения рек (0, 1-скорость течения в м/сек) Характеристика рек: 17-ширина, 1,2-глубина в метрах, П-характер грунта дна (песчаный) Мосты деревянные (Д-материал постройки, 10-длина моста, 4-ширина проезжей части в метрах, 5-грузоподъемность в тоннах)
	6		9
	121.8 17 1.2 П Д 10-4 5		10

Масштаб 1:6 000

1. Подпишите условные обозначения для карты, обозначенные цифрами

Цифра	Условное обозначение
1	гора
2	
3	мельница
4	
5	ветка
6	река
7	высота
8	брат
9	поле
10	мост

11 + 2,5 + 4

2,5



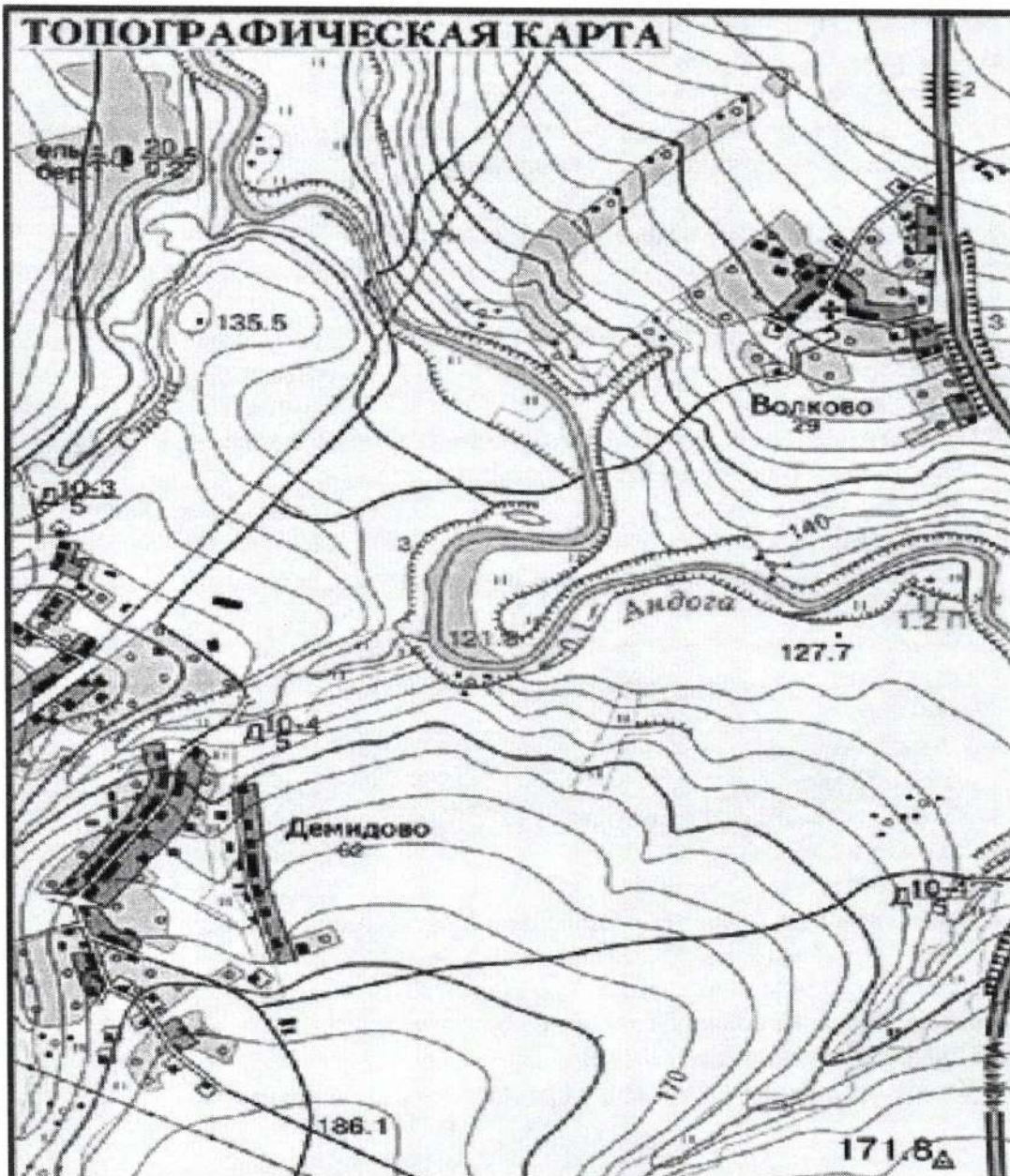
- А. Смерч  
Б. Гейзер

- В. Наводнение  
Г. Паводок

### Практический тур

#### Задание №1

Перед вами топографический снимок местности. Максимальное количество баллов, которое можно набрать –10.





Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 6 класс, задания  
Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 35

### Теоретический тур

1. Когда образовалась планета Земля:  
 А. 2,3 млрд лет назад  
 Б. 3,8 млрд лет назад  
 В. 4,6 млрд лет назад  
 Г. 5,1 млрд лет назад
2. Какие планеты входят в земную группу:  
 А. Меркурий, Венера, Земля, Марс  
 Б. Венера, Земля, Марс, Юпитер  
 В. Меркурий, Венера, Земля, Сатурн  
 Г. Марс, Земля, Венера, Плутон
3. Гринвичский меридиан делит Землю на два полушария:  
 А. Северное и южное  
 Б. Северное и западное  
 В. Западное и восточное  
 Г. Восточное и южное.
4. Какая часть света будет слева, если встать лицом к северу:  
 А. Юг  
 Б. Запад  
 В. Восток  
 Г. Невозможно определить
5. Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:  
 А. Смена времен года  
 Б. Смена дня и ночи  
 В. Смена часовых поясов  
 Г. Осевое вращение Земли не имеет значения
6. Как называется наука, изучающая состав и строение земной коры, а также находящиеся в ней полезные ископаемые \_\_\_\_\_.
7. К магматическим горным породам относят:  
 А. Торф, гранит, базальт  
 Б. Базальт, песок, гипс  
 В. Гипс, базальт, каменный уголь  
 Г. Гранит, базальт, обсидиан
8. Как называется прибор, который измеряет направление и скорость ветра:  
 А. Флюгер  
 Б. Гигрометр  
 В. Барометр-анероид  
 Г. Компас
9. Назовите самый большой и глубокий океан нашей планеты Тихий.
10. Какие реки расположены на территории России:  
 А. Нил, Амазонка, Волга,  
 Б. Енисей, Волга, Обь  
 В. Нева, Енисей, Темза  
 Г. Амур, Нил, Ока
11. Определите реку России, которая относится к бассейну Тихого океана:  
 А. Енисей  
 Б. Лена  
 В. Амур  
 Г. Волга
12. Определите именованный масштаб карты, соответствующий численному 1:15 000 000.  
 А. в 1 см 15 м  
 Б. в 1 см 150 м  
 В. в 1 см 15 км  
 Г. в 1 см 150 км
13. Какие деревья произрастают в тайге Красноярского края:  
 А. Ель, пихта, кедр  
 Б. Кедр, лиственница, липа  
 В. Пихта, дуб, ясень  
 Г. Кедр, сосна, тополь
14. Какие животные обитают на севере Красноярского края:  
 А. Пингвин, белый медведь, полярная лиса  
 Б. Тюлень, полярная лиса, бурый медведь  
 В. Белый медведь, полярная лиса, тюлень  
 Г. Полярная лиса, пингвин, тюлень
15. Какое природное явление изображено на иллюстрации:




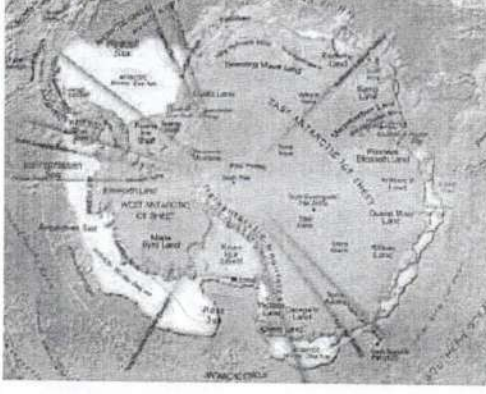
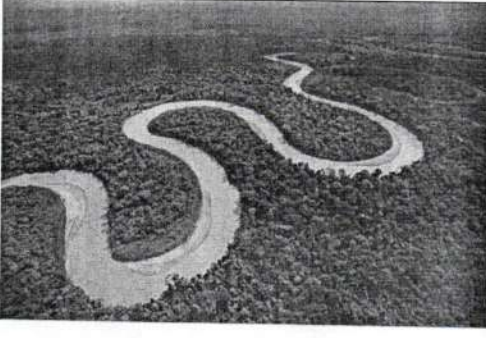
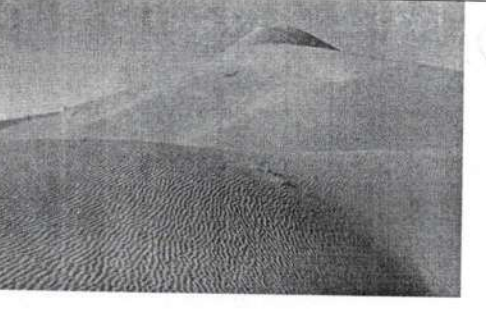
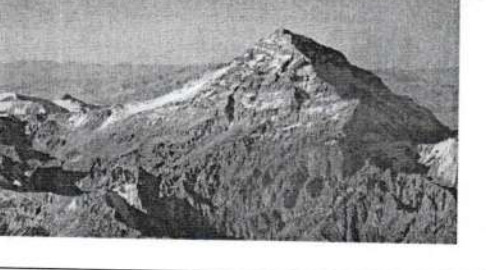
Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Шифр РЕО-07-03

Матрица ответов

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	Б	1
2	В	1
3	В; Г; Б; А; Е; Д	0
4	В; Б; А; Г	3
5	Г; В; А; Б	3
6	Г	0
7	Б	1
8	В	1
9	1А 2В 3Д 4Б 5Г	2
10	А; Б; Г	3
11	Г	1
12	А	0
13	1: 12200000	0
14	Б	1
15	Орхень	1
16	Д	0
17	Б	1
18	Енисей	1
Всего баллов		20

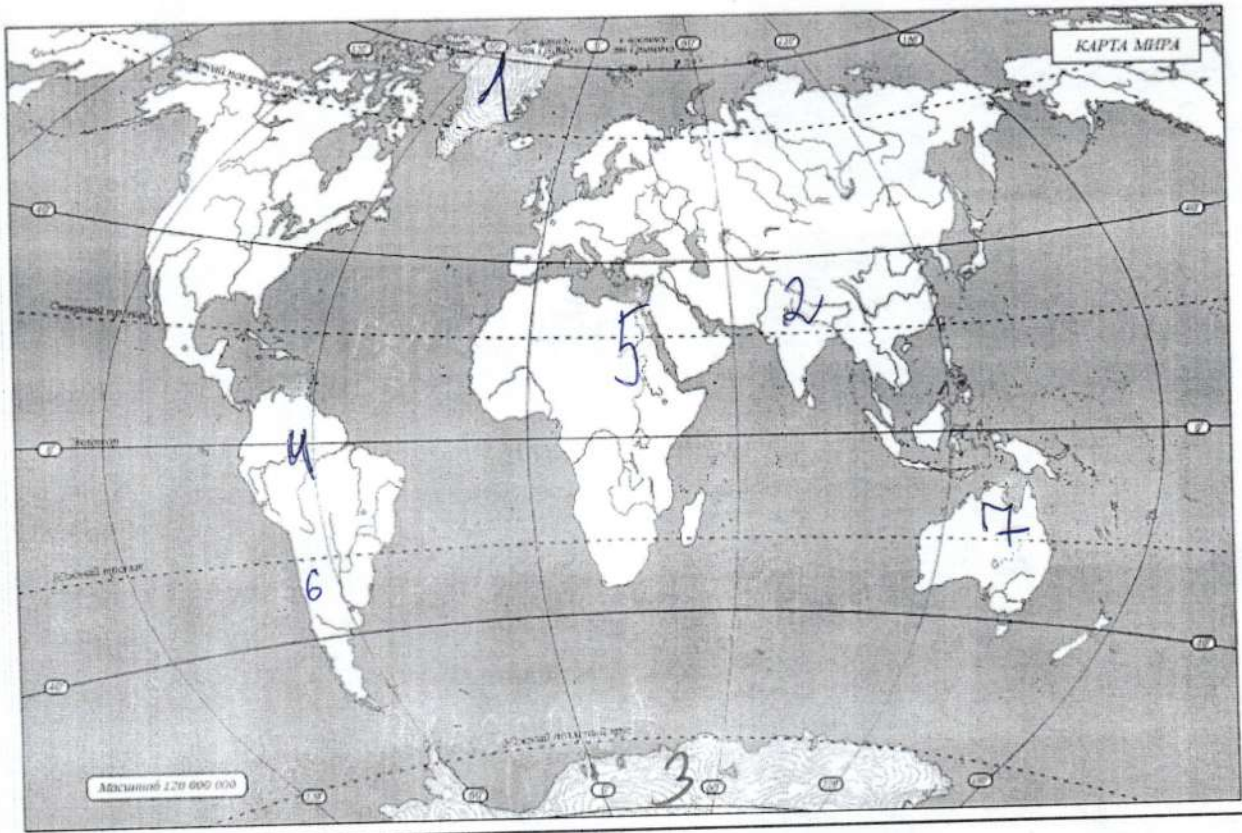
2		Самая высокая гора Джомолунгма	Джомолунгма
3		Антарктида	
4		Самая длинная река - Амазонка	Амазонка
5		Самая большая пустыня - Сахара	Сахара
6		Самый высокий потухший вулкан. Аконкагуа	




Шифр РЕО-07-03

Практический тур

Задание №1



№ на карте	Объект	Название	Количество баллов
1		о. Гренландия	

7		<p style="font-size: 2em; color: blue;">Австралия</p>	
Максимальное количество баллов			7

**Задание № 2. Максимальное количество баллов – 12.**

За каждое правильно отмеченное сочетание по 2 балла

№№ п/п	Расположение вулканов относительно границ литосферных плит	Географическое положение вулканов					
		Вулканы Средиземноморья	Вулканы срединной части Атлантического океана	Вулканы Южной Америки	Вулканы Северной Америки	Вулканы западной оконечности Тихого океана	Вулканы островов Гавайского архипелага
1	Вулканы зон расхождения литосферных плит						
2	Вулканы зон схождения литосферных плит			+			+
3	Вулканы внутриокеанических литосферных плит		+			+	
4	Вулканы зон скольжения относительно друг друга литосферных плит	+			+		

2

2

2

6



Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год

Школьный этап. География, 8 класс, ответы

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 54

ШИФР ГЕО-08-01

Тестовый тур (27 баллов)

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	В	0
2	В	1
3	В	1
4	Г-7 В-4 Б-3 А-2	4
5	А	1
6	А	0
7	В	0
8	Б	0
9	О. Военгеля	1
10	А	1
11	А. Делакронтис Б. Теттерель В. Жаворонок Г. Жульган	0
12	В	1
13	Г	1
14	А	1
15	7-2-А, 2-В, 4-Б, 5-Г	1
16	А	1
17	Б	1
18	Б	1
Максимально количество баллов		16

Шифр ГЕО-08-01

Задание №1

За каждую правильно заполненную ячейку 1 балл.

Номер центра происхождения культурных растений с рис.1	Название сельскохозяйственной культуры	Название материка (часть света), родины происхождения данной культуры	Название природной зоны
I	Рис, огурец, цитрусовые	Азия (Евразия)	Влажные экваториальные и муссонные леса
II	Чай, редька, соя, яблоня	(Азия) (Евразия)	Область высотной поясности, жестколистные вечнозеленые леса
III	Ячмень, пшеница, морковь, виноград	Азия (Евразия)	Область высотной поясности, жестколистные вечнозеленые леса
IV	Капуста, репа, маслины, лук	Европа (Евразия)	жестколистные вечнозеленые леса
V	Арбуз, банан, пшеница твердых сортов	африка	Саванн и редколесья
VI	Кукуруза, табак, подсолнечник	средняя и северная Америка	влажные тропические леса
VII	Картофель, ананас, арахис	Южная Америка	Область высотной поясности

Максимальное количество баллов - 10

9

Задание № 2.

Как называется рельеф?

горы

Назовите природный фактор, формирующий данный рельеф.

движение литосферных плит

Назовите процесс, формирующий этот рельеф

стаскание литосферных плит

О чем может говорить асимметричность склонов этой формы?

О том что много тысяч лет ветер и вода разрушила менее крепкие горные породы

Максимальное количество баллов - 7

0

Задание № 3.

Вопросы

1. О каких бескрылых птицах идет речь?



РЕО-08-01

сначала 0  
2. Какие зверята рождаются из яиц?

гусь-кас 1

3. Какие собаки лаять не умеют? 1

дегмо

4. Почему автор считает, что столица не имеет населения?

параду что не может нарисовать стихотворение  
Каждый знает Смирнов, а каждый знает Мелетин.

5. Почему кролики страшней, чем наводнение?

Они очень быстро размножаются при этом  
ведомом все земный шар, и приводит к угрозе жизни

Максимальное количество баллов – 10 баллов

3

5

РЭО-09-02

4	Наименование природного объекта, предложенного правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО	Плато Путорано	0
5	Перечислите с севера на юг природные зоны региона	тундра, лесотундра, тайга, смеш. леса, лесостепь, степь, полупуст., пустыни	3

Максимальное количество баллов – 10

Задание № 3

- 1) Тыва
- 2) Тюркская
- 3) Кзыл

Максимальное количество баллов – 6



Шифр РЕО-05-07

Практический тур

Задание № 1

1. Подпишите названия условных обозначений в легенде к карте

Цифра в легенде	Название	Количество баллов
1		
2		
3	Водоохранилище	1
4	ГЭС	1
	Бассейн Волги	1
Максимальный балл		3

2. За каждую правильно заполненную ячейку по 1 баллу

Цифра на карте	Название города	Название субъекта РФ	Федеральный округ
1	Казань	Респ. Татарстан	Приволжский
2	Самара	Самарская обл.	Приволжский
3	Ниж-Новгород	Нижегородская обл.	Приволжский
4	Волгоград	Волгоградская обл.	Южный
Максимальный балл			12

Максимальное количество баллов - 16

15

Задание № 2

	Определите	Ответ	Баллы
1	Природный регион, о котором идет речь в описании	Русская равнина	0
2	Название тектонической структуры, на которой расположен регион	Восточно-Европ. равнина	0
3	Крупнейший по добыче бассейн каменного угля в России	Кузнецкий	2

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 9 класс, ответы.

Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 52.

Шифр ГЕО-09-07

Тестовые задания

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	A	1
2	A	0
3	Б	1
4	Г	1
5	Г	1
6	В	1
7	Б	1
8	А	0
9	Б	0
10	A	1
11	Б	0
12	В	1
13	Г	0
14	A	1
15	Б	1
16	В	1
17	A	1
18	В	1
19	A	1
20	Б	1
Всего баллов		

15



4	Наименование природного объекта, предложенного правительством России в качестве кандидата на занесение в список всемирного наследия ЮНЕСКО	Пшаво Мудораква	0
5	Перечислите с севера на юг природные зоны региона	<del>Тундра</del> <del>Тундра</del> → лесотундра → тайга → смешанные	7

леса → лесотундра → смешанные → полупустыни  
 пустыни

Максимальное количество баллов – 10

Задание № 3

- 1) Тыва
- 2) Тюрккя
- 3) Кызил

6

Максимальное количество баллов – 6

Шифр ГЕО-09-06

Практический тур

Задание № 1

1. Подпишите названия условных обозначений в легенде к карте

Цифра в легенде	Название	Количество баллов
1		
2	Водоохранительная	1
3	ГЭС	1
4	Бассейн Волги	1
Максимальный балл		3

2. За каждую правильно заполненную ячейку по 1 баллу

Цифра на карте	Название города	Название субъекта РФ	Федеральный округ
1	Казань	<del>Казанская обл</del> Республика Татарстан	Приволжский
2	Самара	Самарская обл	Приволжский
3	Казанский Новорос	Нижегородская обл	Приволжский
4	Волгоград	Волгоградская обл	<del>Волгоградский</del> Приволжский
Максимальный балл			12

Максимальное количество баллов - 16

Задание № 2

	Определите	Ответ	Баллы
1	Природный регион, о котором идет речь в описании	Русская равнина	0
2	Название тектонической структуры, на которой расположен регион	Восточно - Европейская равнина	0
3	Крупнейший по добыче бассейн каменного угля в России	Кузнецкий	2



Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 9 класс, ответы.  
Время выполнения 90 мин. Максимальное кол-во баллов – 52.

Шифр

ГЕО-03-06

Тестовые задания

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	А	1
2	А	0
3	Б	1
4	Г	1
5	Г	1
6	В	1
7	Б	1
8	<del>В</del> А	0
9	Г	0
10	А	1
11	Б	0
12	В	1
13	Г	0
14	А	1
15	Б	1
16	В	1
17	А	1
18	В	1
19	А	1
20	Б	1
Всего баллов		

15