# Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2024—2025 учебный год География, 8 класс Ключ

Максимальная оценка — 75 баллов Время выполнения заданий 135минут

#### I. Аналитический раунд

# Задание 1. (максимальный балл - 4) Ответ:

- засыпать обратно в отработанные шахты (такая практика широко применяется в западных странах);
- рекультивировать (озеленить и облагородить);
- разровнять и застроить (промышленными или складскими зданиями);
- разобрать на дороги (в некоторых странах пустую породу угольных шахт используют для прокладки автомобильных трасс.

За каждый правильный предложенный вариант – 1 балл.

#### Задание 2. (максимальный балл - 10)

- 1. Назовите Всероссийскую общественную организацию. Ответ: Русское географическое общество -2 балла.
- 2. Кто является президентом этой организации? **Ответ:** Сергей Кужугетович Шойгу. **-2 балла.**
- 3. Кто возглавляет попечительский совет данной организации? **Ответ:** Владимир Владимирович Путин **-2 балла.**
- 4. Какая акция, посвященная 175-летию организации, прошла впервые 18 августа 2020 года в России и мире? Ответ: Акция «Ночь географии» -2 балла (18 августа в России и мире впервые прошла "Ночь географии". Акция была посвящена 175-летию Русского географического общества и Дню географа. Принять участие в акции и зарегистрировать свою площадку на виртуальной карте мог любой желающий).
- 5. Какой профессиональный праздник в России учреждён благодаря инициативе Общества и официально был впервые отмечен 18 августа 2019 года? Ответ: День географа. -2 балла (18 августа 2019 года впервые в России официально был отмечен День географа новый профессиональный праздник. Он был учреждён благодаря инициативе Русского Географического Общества, поддержанной Президентом страны Владимиром Путиным).

### Задание 3. (максимальный балл - 6)

Утверждения	N₂
	климатограммы
По климатограмме можно определить субтропический	12
климатический пояс	
По климатограмме можно определить субэкваториальный	3
климатический пояс	
По климатограмме можно определить умеренный	4
климатический пояс	
По климатограмме можно определить, нахождение пункта в	134
северном полушарии	
По климатограмме можно определить, нахождение пункта в	2
южном полушарии	
Осадков больше выпадает зимой	12

За каждое правильное сочетание цифр напротив утверждения – 1 балл.

#### Задание 4. (максимальный балл - 15)

#### 1. МАГЕЛЛАН Фернан

Ф.Магеллан руководил первым в истории человечества кругосветным плаванием. Экспедиция Магеллана открыла побережье Южной Америки к югу от Ла-Платы, обогнула континент, преодолела пролив, затем пересекла Тихий океан и достигла Филиппинских островов. (3 балла)

## Имя на географической карте

Магелланов пролив находится между материком Южная Америка и архипелагом Огненная Земля, соединяет Атлантический и Тихий океаны. (2 балла)

#### 2. КОЛУМБ Христофор

Х.Колумб возглавил испанскую экспедицию, цель которой заключалась в поиске кратчайшего морского пути из Европы в Индию. Во время плавания на трех каравеллах «Санта-Мария», «Пинта» и «Нинья» были открыты Саргассово море, Багамские острова, Куба и Гаити. 12 октября 1492 года, когда Колумб достиг острова Самана, признано официальным днем открытия европейцами Америки. Во время трех последующих экспедиций через Атлантику Колумб открыл Большие Антильские, часть Малых Антильских островов, побережья Южной и Центральной Америки и Карибское море. До конца жизни Колумб был уверен, что достиг Индии. (3 балла)

#### Имя на географической карте

Имя Христофора Колумба носят государство в Южной Америке, горы и плато в Северной Америке, ледник на Аляске, река в Канаде и несколько городов в США. (2 балла)

#### 3. ДЕЖНЕВ Семен Иванович

С.И.Дежнев принимал участие в речных и сухопутных походах в районе реки Яны, на Оймяконе и Колыме. Промысловая экспедиция во главе с С.И.Дежневым и Ф.А.Поповым обогнула Чукотский полуостров и достигла Анадырского залива. Так был открыт пролив между двумя континентами, который впоследствии был назван Беринговым. (3 балла)

#### Имя на географической карте

Именем Дежнева назван мыс на северо-восточной оконечности Азии, хребет на Чукотке и бухта в Беринговом проливе. (2 балла).

Задание 5. (максимальный балл - 20)

1	A	Численный масштаб	1:20 000	3 балла
	Б	Именованный масштаб	в 1 см - 200 м	3 балла
	В	Расчет	1000  м - 5  см  X  м - 1  см  X = 1  x	2 балла
			1000:5 X = 200 M	
2	A	Максимальная высота	192,1 м	2 балла
3	A	Азимут	308° +/- 2°	4 балла
	Б	Расстояние	3920 м /3,92 км +/- 20 м	2 балла
	В	Расчет	19,6 см х 200 м = 3920 м	2 балла
4	A	Высота сечения рельефа	через 5 м	2 балла
Ито	ГО			20 баллов

II. Тестовый раунд Задания с 1-20 оцениваются в 1 балл

1	2
2	<b>А-3; Б-1; В-4; Г-2</b> 1 балл: по 0,25 за
	верное соответствие
3	3
4	3
5	1
6	1
7	1
8	3
9	3
10	3
11	3
12	4
13	1
14	2
15	3
16	4
17	4
18	3
19	2
20	2
-	2