

**НИКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ НИКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2024/2025 г.**

ЗАДАНИЯ

7 класс

445

Общее время выполнения работы – 60 минут.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успехов!

Тестовый раунд.

1. Какой ученый использует анемометр, психрометр, барометр?
 А) метеоролог Б) гляциолог
 В) геоморфолог Г) гидролог
2. Как называются линии равного давления на карте?
 А) горизонтали Б) изотермы
 В) изобаты Г) изобары
3. Кто из землероходцев первым вышел на тихоокеанское побережье Азии?
 А) Иван Москвитин Б) Семен Дежнев
 В) Ермак Тимофеевич Г) Василий Чоярков
4. Выберите пример искусственной формы рельефа.
 А) холм Б) овраг
 В) террикон Г) впадина
5. Выберите пару животных, которые могут встречаться в естественной среде обитания
 А) тигр и нума Б) зебра и жираф
 В) пингвин и пингвин Г) киви и какаду
6. Этот пират совершил кругосветное путешествие и был встречен в своей стране как герой. Но пустился он в такое опасное плавание вовсе не по своей воле, а убегая от испанского возмездия за свои грабежи. В честь него назвали пролив, соединяющий Тихий и Атлантический океаны. О ком идет речь?
 А) Фернан Магеллан Б) Джеймс Кука
 В) Эрнан Кортес Г) Фрэнсис Дрейк
7. На восточном побережье Индостана образуется зона переменно-влажных лесов. Какое метеорологическое явление способствует их формированию?
 А) пассаты Б) муссоны
 В) Эль-Ниньо Г) тайфуны
8. Самый первый заповедник России, открытый еще в начале XX века, –
 А) Кавказский Б) Приокско-Террасный
 В) Баргузинский Г) Лапландский
9. Выберите вариант, где указанные реки текут с запада на восток.
 А) Волга, Енисей, Нил Б) Амазонка, Дунай, Хуанхэ
 В) Миссисипи, Обь, Конго Г) Амур, Лена, Ганг
10. Выберите вариант, где указаны страны, которые входят в десятку крупнейших стран по площади территории и по численности населения.
 А) Индия, Мексика, Казахстан Б) Китай, Нигерия, Япония
 В) США, Россия, Бразилия Г) Пакистан, Бангладеш, Индонезия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	ВГ	A	В	Б	Г	БГ	В	В	Г

Количество баллов – 10

Аналитический раунд**Задание 1**

Прочтите текст об изображениях земной поверхности и замените пропуски в тексте словами, словосочетаниями или числами. Ответы указывайте в единственном числе, именительном падеже. Если в ответе необходимо указать ученого или путешественника, то нужно указывать только фамилию.

Самая точная пространственная модель Земли – это (1). Первый из сохранившихся (1), известный под названием «(2)», был создан немецким ученым (3) в 1492 году. Из-за мелкого изображения территории на (1) чаще пользуются плоскими изображениями земной поверхности – географическими (4). (4) создается в определенном (5), который показывает, во сколько раз длины отрезков на (4) меньше соответствующих расстояний на местности. По содержанию географические (4) бывают общегеографические и (6). У каждой (4) есть своя (7) – набор (8), с помощью которых изображаются географические объекты, явления и их характеристики. (1) и (4) всегда покрыты сетью линий, состоящей из (9) и (10). По форме все (9) – окружности, самой длинной из которых является (11), его протяженность на земной поверхности – свыше 40 000 км. Расстояние в градусах от (11) до (9), проходящей через любую точку, называется географической (12) данной точки.

(10) соединяют точки с географической широтой 90° си. и 90° ю.ш. Данные точки называются (13). С помощью (10) определяется географическая (14), ее отчитывают в градусах от начального (10), который называется (15), в честь обсерватории, расположенной рядом с городом (16). Этот (10) пересекается с (11) в (17) заливе. Территория нашей страны лежит в (18) полушариях, так как ее территорию пересекает меридиан, (14) которого составляет $(19)^{\circ}$. Географическая (12) и географическая (14) вместе составляют географические (20) – географический «адрес» любой точки на (1) и (4).

Таблица для ответов

№	Ответ	№	Ответ
1	Гибайд	11	
2		12	миротой 0,5
3		13	Донготой
4	Карта 0,5	14	
5	Разум Масимов 0,5	15	
6	Обозначение	16	
7	Легенда 0,5	17	
8	Учебное обозначение 0,5	18	Южная
9	Меридиан	19	
10	Эльбатор	20	

Максимальный балл – 10.

Задание 2

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира.

Ответы занесите в таблицу.

1. Испирометр – барометр – альтиметр – термометр – анемометр.
2. Бухта – атолл – лиман – эстуарий – фьорд.
3. Фудзияма – Этина – Кракатау – Ключевская Сопка – Мауна-Лоа.

Таблица для ответов

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Альтиметр	Не для метеоролога 1	
2	Атолл 1		

3

Магадан

Максимальный балл – 9.

Задание 3

Определите, какие географические объекты скрываются за описаниями.
Ответы занесите в таблицу.

1. Это самый высокий активный вулкан Евразии.
2. Этот остров известен своими огромными каменными фигурами.
3. Это столица страны, которую называют «Туманный Альбион».
4. Это самая высокая точка второго по площади материка.
5. Этот объект соединяет Красное и Средиземное моря.
6. «Черепашни» острова.
7. Высота этой точки над уровнем моря 8848 метров над уровнем моря.
8. Эта крупнейшая река Африки дважды пересекает экватор.
9. Этот пролив назван в честь руководителя первого кругосветного путешествия.
10. Это крупнейший остров России
11. Этот пролив отделяет Европу от Азии.

Таблица для ответов

№	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	Магаданский Пролив
10	
11	

Максимальный балл – 11.