

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2022**

**География**

**4 КЛАСС**

<b>№ задания</b>	<b>Тип задания</b>	<b>Критерии</b>
<b>Задание 1 1.1-1.5</b>	Выбрать один ответ	За каждый правильный ответ – 5 баллов Максимальная оценка – 25 баллов
<b>Задание 2</b>	Установить соответствие	За каждую верную пару – 2,5 балла Максимальная оценка – 25 баллов
<b>Задание 3 3.1–3.6</b>	Краткий ответ  Выбрать один ответ       Краткий ответ	За верное название страны – 2 балла  За верное высказывание о стране – 2 балла Если страна определена неверно, баллы за высказывание о стране не начисляются Максимальная оценка за каждое задание 3.1–3.6 – 4 балла  1 балл Максимальная оценка – 25 баллов
<b>Задание 4</b>	Краткий ответ	Пункты: 9, 12, 13, 14, 16 – 2 балла за каждый верный ответ Все остальные пункты – 1 балл за каждый верный ответ Максимальная оценка – 25 баллов

**Максимум за работу – 100.**

# Пригласительный (пробный) этап ВсОШ в городе Москве, география, 4 класс, 2022

5 май 2022 г., 08:45 – 6 май 2022 г., 21:15

## Задание 1

Пользуясь знаниями по географии, определите, в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

### Пример:

Россия – США – Франция – Берлин – Испания

### Варианты ответов:

- Россия – крупнейшая по площади страна мира, а все остальные имеют меньшую площадь<sup>1</sup>.
- США омывается водами трёх океанов, а все остальные – одного.
- Франция – это королевство, все остальные государства – республики.
- Берлин – это город, а все остальные объекты – названия государств.
- Испания – это страна, которая находится на полуострове, а все остальные государства – нет<sup>2</sup>.

### Правильный ответ:

**Берлин – это город, а все остальные объекты – названия государств.**

Ответ считается верным, если определён общий признак для четырёх объектов, найден лишний элемент и дано обоснование исключения.

<sup>1</sup>Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные.

<sup>2</sup>Отсутствие какого-то свойства (страна расположена не на полуострове) не может являться правильным ответом.

## № 1

---

5 баллов

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

**Америка – Бразилия – Австралия – Италия – Япония**

- Бразилия – это город, а все остальные объекты – государства.
- Австралия – это материк, а все остальные объекты – государства.
- Америка – это часть света, а все остальные объекты – государства.
- Япония – это страна, которая граничит с Россией, а все остальные государства с ней не граничат.
- Италия – это страна в Европе, а все остальные государства находятся на другом материке.

## № 2

---

5 баллов

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

**Америка – Евразия – Австралия – Африка – Антарктида**

- Америка – это страна, а все остальные объекты – части света.
- Евразия – это материк, а все остальные объекты – части света.
- Австралия – это страна, а все остальные объекты – материки.
- Африка – это остров, а все остальные объекты – это материки.
- Антарктида – это материк, который открыли русские путешественники, а все остальные материки были открыты путешественниками из других стран.

### № 3

5 баллов

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

Меркурий – Венера – Земля – Марс – Юпитер

- Меркурий – это планета, которая не имеет спутников. У всех остальных планет есть спутники.
- Венера – это планета, которая располагается за поясом астероидов, дальше всех от Солнца. Все остальные находятся внутри этого пояса, ближе к Солнцу.
- Земля – это планета, которая вращается вокруг своей оси по часовой стрелке. Все остальные вращаются против часовой стрелки.
- Марс – это планета, на которой отсутствует атмосфера. У других планет в этом списке атмосфера есть.
- Юпитер – это планета, поверхность которой состоит из газов. Все остальные планеты имеют твёрдую поверхность.

### № 4

5 баллов

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

жираф – лев – зебра – тигр – антилопа гну

- Жираф – это самое высокое животное на Земле.
- Лев – это хищное животное, а все остальные – травоядные.
- Зебра – это единственное животное из списка, которое имеет полосы. Все остальные имеют однородную окраску.
- Тигр – это животное, которое обитает в Азии, а все остальные – в Африке.
- Антилопа обитает в саваннах, а все остальные – в лесах.

## № 5

5 баллов

Пользуясь знаниями по географии, определите в каком из пяти вариантов ответа верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента.

**тундра – степь – ельник – пустыня – саванна**

- Тундра – это природная зона, которая находится только в Евразии. А остальные природные зоны располагаются на всех материках.
- Степь – это природная зона, в которой произрастает большое количество трав, а в других зонах их мало.
- Ельник – это тип хвойного леса, а все остальные – природные зоны.
- Пустыня – это природная зона, которая лишена растительности.
- Саванна – это природная зона, которая располагается в жарком климате, а все остальные природные зоны находятся в холодном климате.

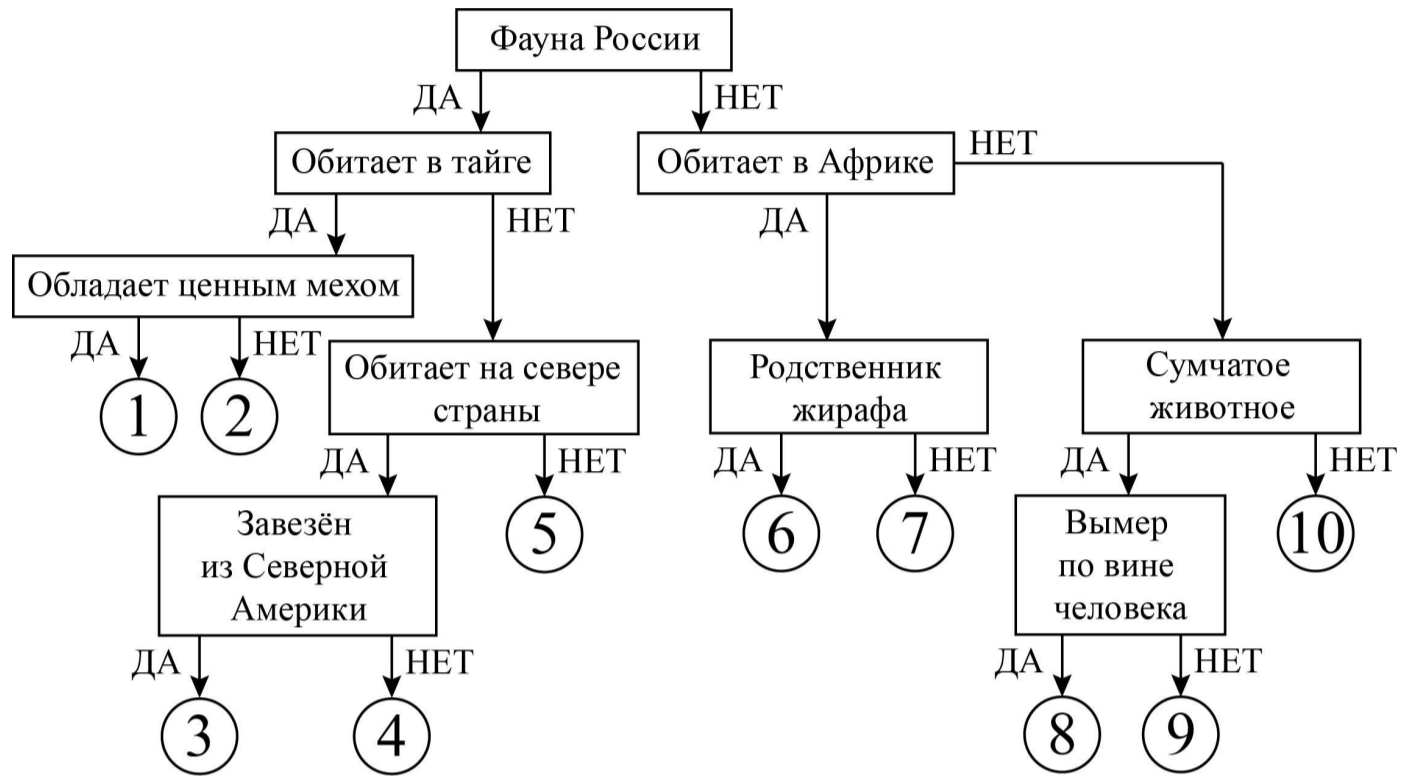
## Задание 2

25 баллов

Следуя алгоритму, определите представителей животного мира.

лемминг	опоссум	горилла	соболь	кабарга
окапи	сайгак	овцебык	бизон	тасманийский волк

[Открыть в отдельном окне](#)



1			лемминг
2			опоссум
3			горилла
4			соболь
5			кабарга
6			окапи
7			сайгак
8			овцебык
9			бизон
10			тасманийский волк

## Задание 3

№ 1

4 балла

Определите по контурам государства мира, расположенные в разных частях света. Напишите их названия в полях ответов и подберите высказывание (1–6), которое будет характерно для каждой определённой Вами страны. Ответьте на вопрос в конце задания.

[Открыть высказывания в отдельном окне](#)

### Высказывания о странах

1. Страна получила своё название в честь итальянского города, здесь расположен самый высокий водопад мира и крупнейшее по площади озеро материка, на котором находится данное государство.
2. Крупнейшая по площади территории страна на своём континенте, её столица носит такое же имя, как и государство.
3. Страна Старого Света, родина Александра Дюма и Жюль Верна.
4. Страна-архипелаг, здесь снимались фильмы «Хоббит» и «Властелин Колец», коренные жители – маори, один из символов страны – птица киви.
5. Коренные жители страны – индейцы ацтеки и майя, официальный язык страны испанский, столица – один из крупнейших по численности населения городов мира.
6. Страна, занимающая наибольшее количество островов, знаменита крупнейшими в истории человечества извержениями вулканов.



Название страны

Франция

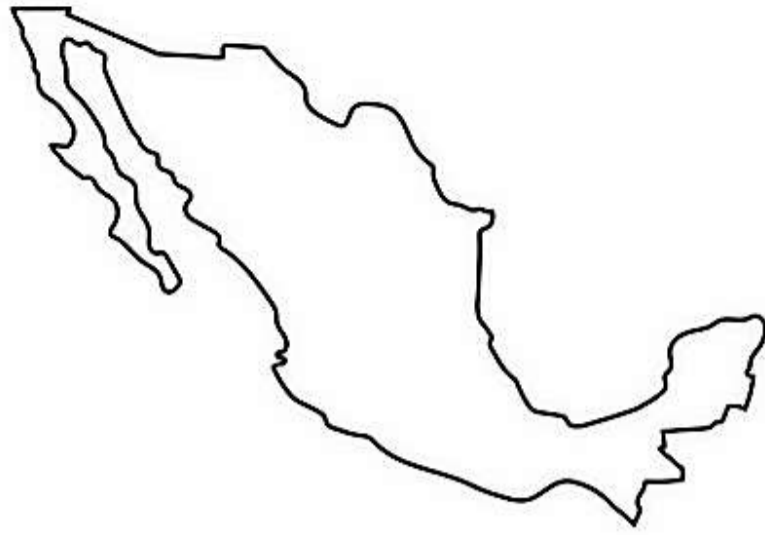
Высказывание о стране

- 1  2  3  4  5  6

№ 2

---

4 балла



Название страны

Мексика

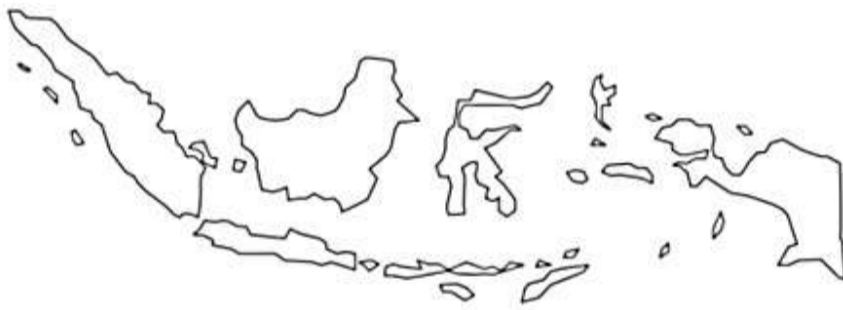
Высказывание о стране



№ 3

---

4 балла



Название страны

Индонезия

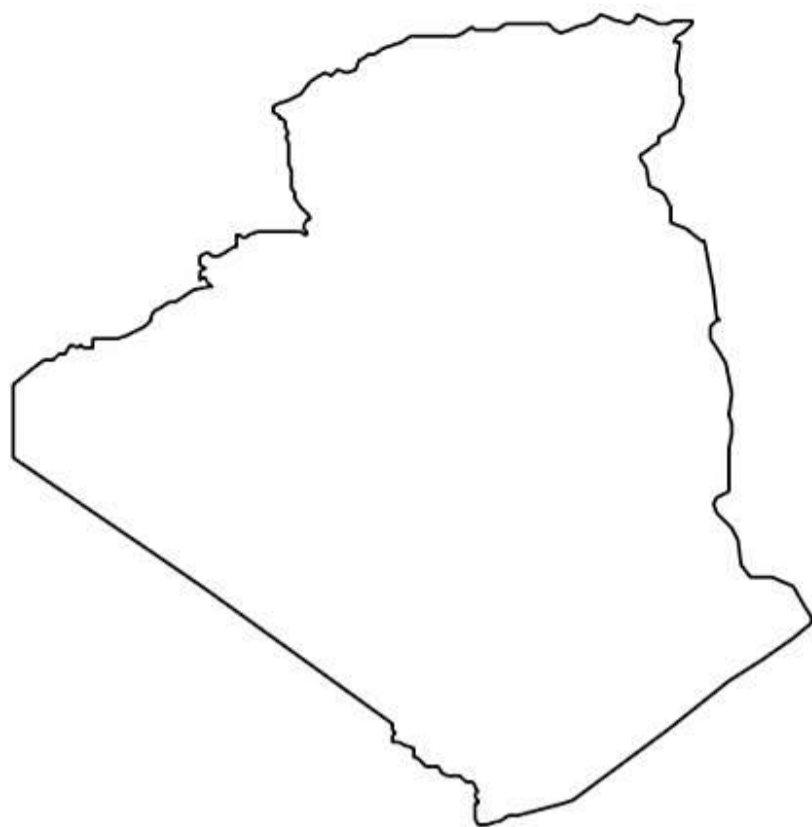
Высказывание о стране





№ 4

4 балла



Название страны

Алжир

Высказывание о стране

- 1  2  3  4  5  6

№ 5

4 балла



Название страны

Новая Зеландия

Высказывание о стране

- 1  2  3  4  5  6

№ 6

---

4 балла



Название страны

Венесуэла

Высказывание о стране



№ 7

---

1 балл

Какая из определённых Вами стран расположена в двух частях света? Напишите название страны.

Индонезия

**Задание 4**

25 баллов

Прочтите предлагаемый текст. Замените пропуски в тексте (числа в скобках) **словами** (существительные, прилагательные), **словосочетаниями** или **числами**. Слова могут быть географическими названиями или понятиями, именами путешественников.

Ваши ответы внесите в поле для ответов **в нужном падеже и числе**.

**Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.**

[Скачать текст](#)

География как наука зародилась в Древней (1) Греции . В то время учёный (2)

Аристотель доказал шарообразность Земли, а учёный (3) Эратосфен вычислил длину экватора и размеры земного шара. (3) также впервые использовал слово «география».

В России к XII в. жители города (4) Великий Новгород освоили весь Европейский Север

нашей страны и даже перешагнули на восток за (5) Уральские горы. Русские

поселенцы побережья Белого моря ходили на своих судах – кочах к островам Грумант, в наше время они называются (6) Шпицберген . В то время там жили викинги. Ещё в IX–X вв. викинги достигли

крупнейшего острова Земли – (7) Гренландии и восточного побережья материка (8)

Северная Америка .

В Средневековье значительный вклад в развитие географии внесли купцы, среди них венецианец (9)

Марко Поло , посетивший Китай, и тверичанин (10) Афанасий Никитин , который в

середине (11) XV века совершил путешествие в Индию. В 1492 г. под руководством (12)

Христофора Колумба были организованы экспедиции для поиска морского пути в Индию. До

конца своих дней (12) так и не узнал, что открыл новый континент. Это стало известно позже в результате экспедиции, в которой участвовал (13) Америго Веспуччи .

Первое кругосветное плавание в мире возглавил (14) Фернан Магеллан , но из пяти судов

лишь один корабль под названием (15) Виктория в 1522 году вернулся обратно. Первое

русское кругосветное плавание в 1803–1806 гг. возглавил капитан (16)

И.Ф. Крузенштерн . А в (17) 1820 году на парусных кораблях

«Восток» и «Мирный» русские мореплаватели открыли шестой континент – (18) Антарктида .

Учёных всего мира манили к себе экстремальные точки земного шара. В 1909 г. американец Роберт Пири покорил (19) Северный полюс. А в 1953 г. новозеландец Э. Хиллари и шерп Норгей Тенцинг

достигли высочайшей точки Земли с отметкой высоты (20) 8848 метров над

уровнем моря. Водружение на вершину флага ООН стало посвящением своей победы всем людям планеты.