

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании РУМО  
Протокол №21  
от 06.10.2021 г.



Председатель РУМО  
  
Скорик А.С.

**ТЕКСТЫ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ  
ПО ГЕОГРАФИИ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**  
**Муниципальный этап, 2021–2022 учебный год**  
**7–8 класс**

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания, на выполнение которых отводится **135 минут** (тестовые задания - **45 минут**, теоретические задания - **90 минут**)

Выполнение **тестовых заданий** целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу в бланк ответов;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

**Предупреждаем Вас, что:**

-при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один верный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также если участник отметил несколько ответов (в том числе верный) или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Выполнение **теоретических (письменных) заданий** целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Максимальное количество баллов – 92**

## ТЕСТОВЫЙ ТУР

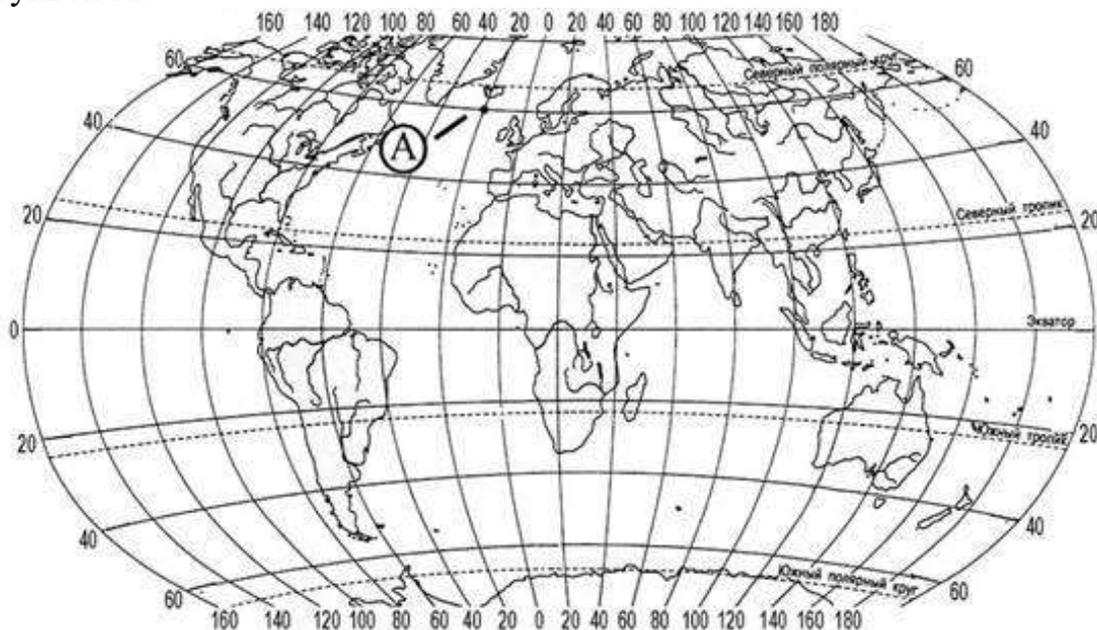
Время выполнения — 45 минут

Максимальное количество баллов — 28

*Использовать атласы и справочные материалы не разрешается. Можно пользоваться линейками, транспортирами, непрограммируемыми калькуляторами.*

Ответы внесите в **таблицу 1** бланка ответов:

1. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А?



А. 20° с.ш. и 60° з.д.

В. 60° с.ш. и 20° в.д.

Б. 20° с.ш. и 60° в.д.

Г. 60° с.ш. и 20° з.д.

2. Какая из перечисленных осадочных горных пород является обломочной?

А. поваренная соль

В. гранит

Б. базальт

Г. галька

3. Если численный масштаб составляет 1:2000000, то именованный будет:

А. в 1 см 2 км;

В. в 1 см 200 км;

Б. в 1 см 20 км;

Г. в 1 см 2 000 км

4. Установите соответствие:

Горная система	Вершина
1. Кордильеры	А. Народная
2. Урал	Б. Монблан
3. Гималаи	В. Мак-Кинли (Денали)
4. Альпы	Г. Эверест (Джомолунгма)



13. Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря». Какие?

- А. Каспийское, Черное, Средиземное
- Б. Каспийское, Черное, Аравийское
- В. Адриатическое, Средиземное, Аравийское
- Г. Балтийское, Черное, Красное

14. Антарктида была открыта:

- А. Х. Колумбом
- Б. Ф. Магелланом
- В. Д. Куком
- Г. Ф. Беллинсгаузеном

15. Длина полярного радиуса Земли составляет:

- А. 40075,7 км
- Б. 6378 км
- В. 6357 км
- Г. 20033 км

16. Азимут юго-восточного направления равен:

- А. 45°
- Б. 135°
- В. 225°
- Г. 315°

17. Форма рельефа, образованная деятельностью ветра

- А. овраг
- Б. бархан
- В. вулкан
- Г. курган

18. «Кутхины Баты» находятся

- А. в Западной Сибири
- Б. в Крыму
- В. на Алтае
- Г. на Камчатке

19. Укажите верное утверждение:

- А. с глубиной температура в земной коре не изменяется
- Б. излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой
- В. самое глубокое место на Земле располагается в Атлантическом океане
- Г. самый маленький материк – Антарктида

20. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро – 5895 м. Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря.

- А. 5395 м
- Б. 5805 м
- В. 6395 м
- Г. 11,79 м

21. Мировой океан составляет от площади суши примерно

- А. 79 %
- Б. 21 %
- В. 71 %
- Г. 29 %

22. Первым окружность Земли измерил:

- А. Эратосфен  
Б. Александр Македонский  
В. Пифагор  
Г. Аристотель

23. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом:

- А. 23,5°  
Б. 66,5°  
В. 50°  
Г. 60°

24. В субэкваториальном климатическом поясе Южного полушария в июле действуют воздушные массы:

- А. арктические  
Б. умеренные  
В. экваториальные  
Г. тропические

25. Холодные течения, проходящие в тропических широтах у западных берегов материков:

- А. понижает атмосферное давление  
Б. способствуют формированию пассатов  
В. препятствует образованию осадков  
Г. на климат никак не влияют

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Время выполнения — **90 минут**      Максимальное количество баллов — **64**

*Использовать атласы и справочные материалы не разрешается. Можно пользоваться линейками, транспортирами, непрограммируемыми калькуляторами.*

### Задание 1 (16 баллов)

Альпака – домашнее животное ростом не более одного метра, весом около 70 килограммов; обладает мягким и длинным руном (по бокам его длина достигает 15–20 см.). Выращивают альпак для стрижки шерсти, из которой делают теплые и мягкие одеяла, пледы и одежду. А из меха делают предметы для дома.

Объясните, почему альпаки, обитающие в зоне экватора, имеют длинную густую шерсть. Назовите:

1. материк, на котором обитают альпаки,
2. самую длинную реку на материке, где обитают альпаки,
3. самый длинный приток самой длинной реки,
4. наибольшую абсолютную высоту на материке, где обитают альпаки,
5. самую высокую вершину на материке,
6. самое большое по площади озеро,
7. море на севере материка.

Ответы внесите в **таблицу 2** бланка ответов!

## Задание 2 (16 баллов)

Это путешествие состоялось в начале эпохи Великих географических открытий. Оно длилось 2 года 11 месяцев и 19 дней. Из 5 кораблей, которые отправились в экспедицию, вернулся лишь один, в трюмах которого было 26 тонн пряностей. Большая часть команды нашла свое последнее пристанище на дне океанов, как это часто бывает с моряками, а руководителю не удалось самому завершить начатое дело.

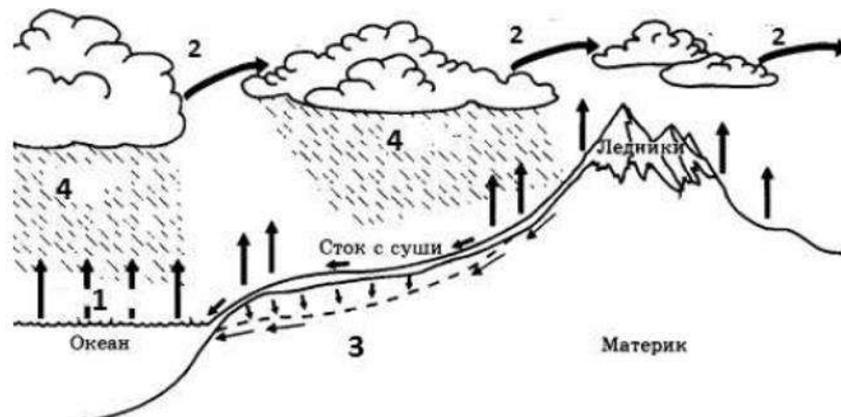
**Определите, о каком путешествии идет речь в описании и ответьте на вопросы:**

- Как звали руководителя экспедиции?
- Как называются острова, на которых он погиб?
- Кто возглавил экспедицию после его гибели?
- Какая была цель у экспедиции?
- Кто из европейцев впервые побывал на берегу Великого океана?
- Какие объекты появились на карте, благодаря этому путешествию?

Ответы внесите в **таблицу 3** бланка ответов!

## Задание 3 (16 баллов)

Определите, какой природный процесс изображен на рисунке и ответьте на вопросы:



1. Как называется природный процесс?
2. Что изображено на схеме цифрами 1, 2, 3, 4?
3. Какое стихийное природное явление на реках может возникнуть в результате активности №4 на схеме?
4. Какие причины (помимо №4) могут стать факторами возникновения этого стихийного явления (напишите не менее двух причин).
5. Как называются периоды, когда вода в реках поднимается выше уровня русла?

Ответы внесите в **таблицу 4** бланка ответов!

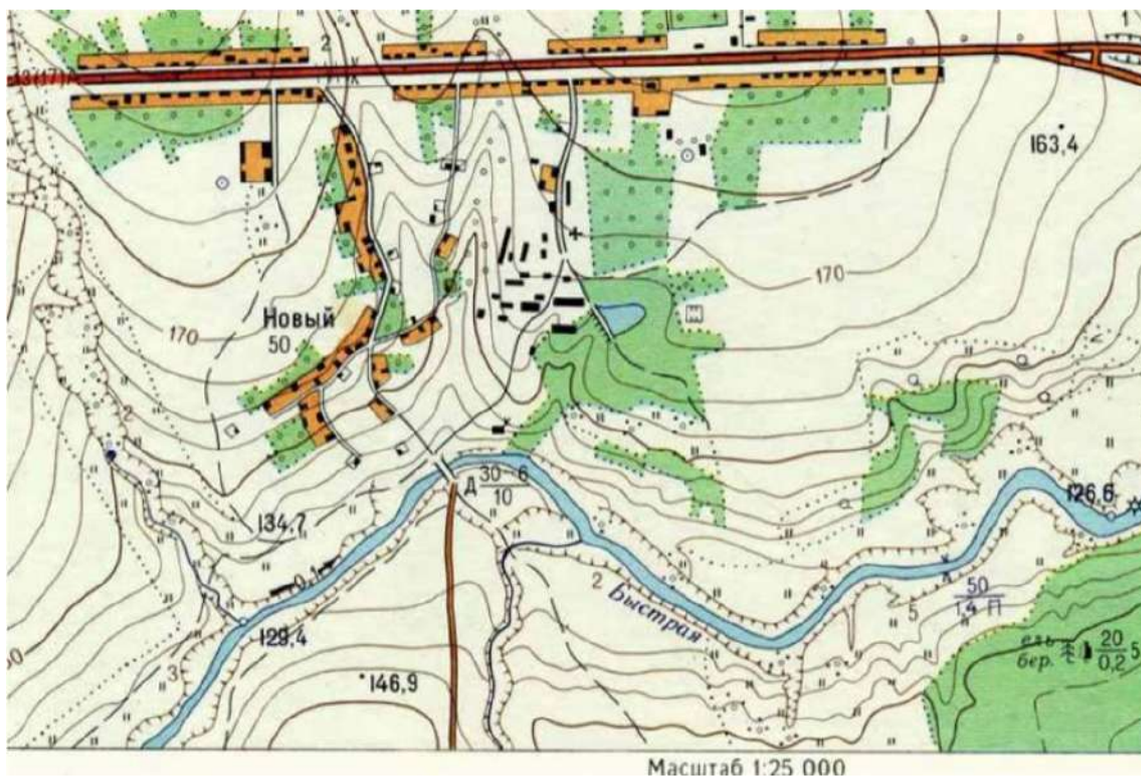
#### Задание 4 (16 баллов)

Рассмотрите фрагмент топографической карты. Вставьте в текст пропущенные слова.

Ответы внесите в **таблицу 5** бланка ответов!

Школьники решили отправиться в поход выходного дня по окрестностям. Рано утром они встретились у церкви, в посёлке\_(1)\_, у входа в\_(2)\_. Когда все участники похода были в сборе, группа отправилась в южном направлении.

Пройдя около\_(3)\_ м, они дошли до развилки дорог. На\_(4)\_ шла дорога в сторону\_(5)\_ через реку, а на\_(6)\_ — в сторону\_(7)\_ через (8)\_. Решено было идти в сторону реки. Постепенно спускаясь к берегу реки\_(9)\_, школьники дошли до\_(5)\_. Преодолев по нему реку, они увидели\_(10)\_, которая шла вдоль невысокого\_(11)\_ высотой\_(12)\_ м. Она привела их к небольшому\_(13)\_. Перейдя его вброд, ребята направились к оврагу. Затем вышли на\_(14)\_ и дошли до опушки\_(15)\_. Там сделали привал и начали готовить обед.



*Желаем успеха!*