

шифр Т-2

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
2022 – 2023 учебный год

Олимпиадная работа по Тюдорика  
(предмет)

Обучающегося (ейся) 6. класса

МКОУ „Сутловская СОШ“  
(наименование ОУ)

Большеулуйский район

Менюшва Михаил Александрович  
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Нарсаулыев Татьяна Владимировна  
(фамилия, имя, отчество педагога, куратора)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовка к олимпиаде педагога/куратора пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).



Т-2

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

### ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (ТЕСТОВЫЙ ТУР) 6 класс

*Уважаемый участник олимпиады!*

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 45 минут.

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.

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;
- 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 варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, О

баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

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

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

Максимальная оценка - 30 баллов.

12 / 40%

6 класс

Тестовый тур (30 баллов – по 2 балла за каждое задание)

Выберите правильный вариант ответа.

1.1. Первое кругосветное плавание совершил:

- 2  1) Христофор Колумб;  2) Фернан Магеллан; 3) Джеймс Кук; 4) Васко да Гама.

1.2. Укажите, кто первым употребил термин «география»:

- 1) Пифагор      2) Аристотель      3) Аристарх Самосский  
4) Анаксимандр      5) Страбон      6) Эратосфен      7) Птолемей

1.3. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом:

- 1) 23,5°;       2) 66,5°;       3) 50°;

1.4. Что является главной причиной смены дня и ночи?

- 1) вращение Земли вокруг Солнца      2) вращение Земли вокруг своей оси  
3) вращение Луны вокруг Земли

1.5. Причина образования приливов и отливов:

- 2  1) ветер;       2) притяжение вод океана Луной;  
3) землетрясения;      4) течения.

1.6. Охарактеризуйте вулкан на данной фотографии:



- 1) Щитовой      2) Конический      3) Действующий

1.7. Температура горных пород с глубиной:

- 2  1) увеличивается;      2) уменьшается;      3) не изменяется;      4) зависит от времени года.

1.8. Причины образования цунами:

- 2  1) ветер;      2) притяжение вод океана Луной;  
3) подводные землетрясения;      4) течения.

1.9. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 2  1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;  
2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;  
3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;  
4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

**1.10. Выберите верные утверждения.**

- 1) Земля имеет форму эллипсоида – шара, приплюснутого у экватора.
- 2) Движение Земли вокруг своей оси называется орбитальным.
- 3) Время, в течение которого Земля совершает полный оборот вокруг Солнца, называется годом.
- 4) На поверхности Земли в осевом вращении не участвуют полюса.
- 5) Карта – модель земного шара.

**1.11. Разгадайте загадки. Выберите слово, объединяющее полученные отгадки.**

1. Скатерть бела весь свет одела. *Зима, снег*
2. Крупно, дробно зачастило, всю землю напоило. *дождь, облаки*
3. Рассыпался горох на семьдесят семь дорог; никто не подберет: ни царь, ни царица, ни красная девица. *погода*

- 1) осадки
- 2) ветер
- 3) погода
- 4) климат

**1.12. В мультфильме «Зима в Простоквашино» машина Дяди Федора застряла в яме. А как такую форму рельефа показывают на топографических картах?**

1)

2)

**1.13. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40 градусов?**

- 1) 40 градусов северной широты;
- 2) 60 градусов северной широты;
- 3) 50 градусов северной широты;
- 4) 40 градусов южной широты.

**1.14. Определи, под какой цифрой находится лишнее название:**



**1.15. В каком месте Земли встречаются все меридианы?**

- 1) северный и южный полюса
- 2) в центральной Африке
- 3) в Тихом океане
- 4) в точке отсчета всех географических координат