

Лера В&-1
31/54%

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) 2023/2024 учебный год
возрастная группа (8 класс)**

Уважаемый участник олимпиады! Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 1 астрономический час (60 минут) и тестового (практического) тура - 0,5 астрономического часа (30 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, 0 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, 0 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 сдаете его членам жюри.

Максимальное количество баллов -57

1 6. На каком флаге изображены созвездия зодиака:

- а) США; б) Новая Зеландия; в) Бразилия; г) Китай.

7. Какая из перечисленных платформ относится к числу молодых?

- а) Восточно-Европейская; б) Туранская;
в) Китайско-Корейская; г) Индостанская

8. Какое утверждение о движении воздушных масс является верным:

- 1) Бризы меняют свое направление дважды в год;
2) В тропических широтах господствуют западные ветры;
3) Летом муссоны дуют с океана на материк;
4) В умеренных широтах господствуют пассаты

9. Какие две реки принадлежат к бассейну Индийского океана?

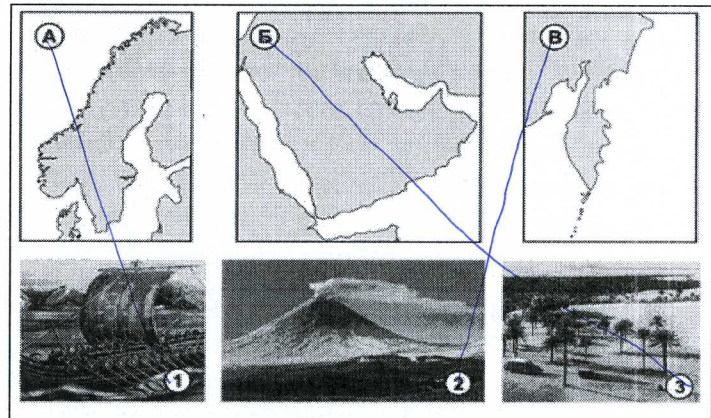
1

- а) Лимпопо;
б) Тана;

- б) Оранжевая;
г) Сенегал.

10. Определите по рисунку, какие географические объекты обозначены буквами. Выпишите эти названия.

Соедините стрелками буквы и цифры так, чтобы образовались осмысленные пары «полуостров — рисунок». Кратко поясните, почему вы так сделали.



1

- А Конвейер
Б Африканский полуостров
В Насекомка

11. Выберете из списка два теплых течения:

- а) Гвинейское; б) Канарское; в) Перуанское; г) Мыса Игольного.

12. Основные запасы пресной воды на Земле сосредоточены в:

- а) озерах; б) ледниках; в) реках и водохранилищах; г) подземных водах.

13. Установите правильную последовательность причин, объясняющих малое годовое количество осадков в Сахаре:

- а) низкое атмосферное давление; б) высокое атмосферное давление;
в) восходящие токи воздуха; г) нисходящие токи воздуха;
д) воздух, опускаясь, нагревается и удаляется от точки насыщения;
е) воздух, поднимаясь, становится насыщенным.

1

14. Какая природная зона отсутствует на материалах Южного полушария?

- а) жестколистные вечнозелёные леса; б) саванны и редколесья;
в) полупустыни и пустыни; г) тундра и лесотундра.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

1. «Кто-то метко заметил, что человек, попавший в эти леса, дважды испытывает острую радость: в первый день, когда, ослеплённый их сказочными богатствами, он думает, что попал в рай, и в последний день, когда на грани безумства он наконец удирает из этого «зелёного ада». О какой природной зоне и почему так писал польский учёный А. Фидлер? Гдеона расположена? Амазонка 1

2 Выберите из списка растения и животных, которых вы можете встретить в этих лесах: -Баобаб, ель, сосна, дуб, гевея, акация, шоколадное дерево, лютик, мак, орхидеи, держи-дерево, саксаул, лиственница; -Джейран, соболь, ленивец, летяга, ягель, песец, лемминг, кенгуру, тушканчик, суслик, лев, бурый медведь, верблюд, белка, ягуар,アナコンда, тукан, тапир, лиса, як.

Растения: шоколадное дерево 1

Животные: _____

1 2. Крупный полуостров омывается холодным течением. Носил разные названия. Современное название в переводе с португальского обозначает «земля пахаря», так как португальцы надеялись здесь сеять и выращивать сельскохозяйственные культуры, но из-за сурового климата сделать этого не удалось. Что это за полуостров? Расскажите, что Вы знаете о нем. Баренцбург. Расположен в северной Сибири на материке Канаде.

3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779).

Кто проплыл большее расстояние?

4. Северо -Атлантическое течение ежесуточно поставляет Баренцеву морю около 150 км³ тёплой воды, что в 22 раза больше, чем от стока в океан всех рек земного шара. Какова величина общего ежегодного стока в океан всех рек земного шара?

ТЕСТОВЫЙ (ПРАКТИЧЕСКИЙ) ТУР- 30 минут.

1. Речная долина – это:

- а) площадь, с которой река собирает поверхностные и подземные воды;
- б) река со всеми притоками, включая реки, впадающие в притоки;
- в) углубление в рельфе земной поверхности, по которому течет постоянный речной поток;
- г) место, где река берет свое начало.

2. С каким государством Россия имеет наименьшую сухопутную границу?

- а) с КНДР; б) с Польшей; в) с Норвегией с Латвией.

3. Назовите объекты, которые не омывают берега России:

- а) Северное море; б) Белое море; в) Красное море; г) Карское море.

4. Какой учёный считается «отцом» теории дрейфа континентов?

- а) Ньютона; б) Вегенер; в) Эйнштейн; г) Агассиз.

5. Какая из этих стран не имеет выхода к морю? а) Нигер; б) Ирак в) Уругвай; г) Сенегал

1 15. Какой из полуостровов Северной Америки омывается водами Тихого океана:

- а) Флорида; б) Юкатан; в) Аляска; г) Лабрадор.

16. Названия каких стран совпадают со столицами?

- а) Панама; б) Сомали; в) Эквадор; г) Суринам; д) Лесото; е) Гватемала.

17. Самым глубоким в Африке является озеро Ла-Конго

18. Сила, вызванная осевым вращением Земли, отклоняющая движущиеся предметы от первоначального направления, называется кориолисом

19. Установите соответствие:

A	Страна	Б	Река	В	Озеро
1	Кения	1	Дарлинг	1	Эйр
2	Австралия	2	Нигер	2	Накуру
3	Нигер	3	Нил	3	Санта-Лючия
4	Египет	4	Тана	4	Чад
5	ЮАР	5	Вааль	5	Большое Горькое

10

A	1	2	3	4	5
Б	4	1	2	3	5
В	2	1	4	5	3

5
5

20. Укажите неверное утверждение:

- а) чем меньше коэффициент увлажнения, тем суще климат;
б) в степи недостаточное увлажнение;
в) самую большую площадь в России занимает умеренный пояс;

г) на Дальнем Востоке резко континентальный климат.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) 2023/2024 учебный год
возрастная группа (10-11 класс)**

Уважаемый участник олимпиады! Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, 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;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальный балл - 62 балла.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 90 минут

8 1. На международной выставке «Цветные металлы 2022» встретились представители 4-х стран западного полушария, входящих в первую десятку стран мира по добыче бокситов. Несмотря на географическую близость этих стран (три из них имеют даже общие границы), беседующие вынуждены были прибегнуть к услугам переводчиков сразу с 4-х языков.

Объясните: 1) Граждане каких стран участвовали в конференции? *Бразилия, Венесуэла, Гайана, Сингапур и Португальского, французского*
2) С каких языков пришлось переводить беседу?
3) Какая из этих стран добывает больше всех бокситов? *Бразилия*

11 2. Прочитайте текст и выполните задания: впишите пропущенные слова в предложенный текст.

Около 20% российских рек приходится на бассейн Тихого океана. Главная река этого бассейна – Амур, длина которого более четырех тысяч километров. Его крупнейшие притоки – Уссури, Бирюса и Туссун. Граница этого бассейна протянулась вдоль Тихого океана. Рельеф здесь гористый. В условиях муссонного климата в этом бассейне зимой выпадает много снега, сильных половодий не бывает. Однако во время паводков, связанных с летними дождями, вода в Амуре и его притоках поднимается, затапливая обширные пространства. Особенно катастрофические разливы бывают в начале осени, когда на Дальний Восток обрушаются внезапные и бурные ливни тропических тайфунов. Поэтому гидроэлектростанции на притоках Амура нужны не только для выработки электроэнергии, но и для защиты от паводков. Реки Чукотки и бассейна Охотского моря полноводны в конце весны и начале лета.

3. В таблице приведены характеристики населения двух островных государств с населением более 100 млн человек. Проанализируйте их и предположите, о каких двух странах может идти речь? Объясните, почему в них так сильно различаются некоторые демографические показатели?

	Рождаемость %	Смертность %	Младенческая смертность, %	Средняя продолжительность жизни, лет	Доля городского населения, %
Страна А	24	7	46	63	34
Страна Б	10	7	4	81	79

Объяснение Страна А относится к странам развивающимся

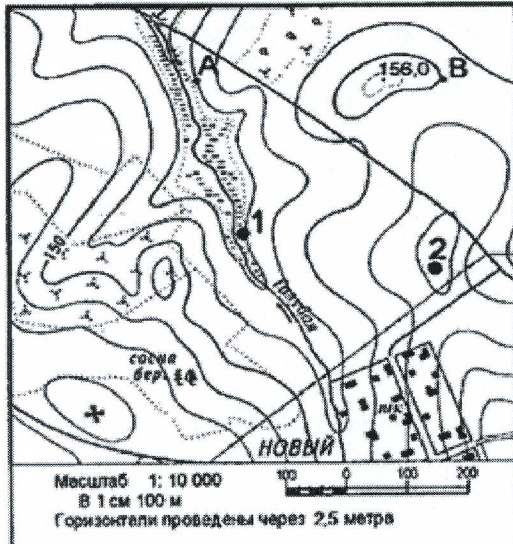
3 с низким уровнем рождаемости населения,

для которых характерна молодая возрастная структура населения

Страна Б _____

4. Задание по карте.

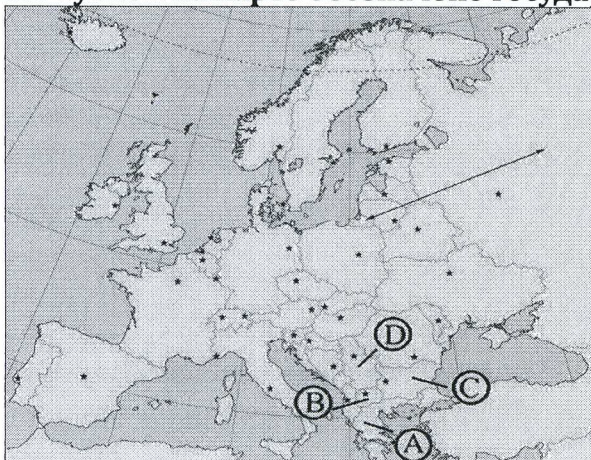
- Направление от точки 2 на точку 1.
- На каком берегу реки Голубая находится церковь?
- В каком направлении от церкви находится точка В?
- Какой тип растительности к востоку от точки А?



II. ТЕСТОВЫЙ ТУР (45 минут)

№	Вопрос	ответ
1	Азимут 270°. Укажите направление стороны горизонта.	запад +
2	Линии, соединяющие на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.	изобары +
3	Переведите именованный масштаб в 1 см 50 км в численный.	1:5000
4	Цилиндрическая, азимутальная, коническая- что это?	карографический процесс ?
5	Определи расстояние в километрах между пунктами с координатами: 0°ш., 104°з.д. и 0°ш., 118°з.д.	
6	Высочайшая точка России.	Эльбрус +
7	Какая из этих стран монархия? (Швейцария, Швеция)	Швейцария +
8	Морской залив, отделённый от моря песчаной косой.	Лагуна +
9	По территории скольких стран Европы протекает река Дунай?	10 +
10	Укажите, в какой из перечисленных стран доля занятых в сельском хозяйстве наибольшая: Австралия, Аргентина, Чад, Франция, Канада.	
11	Токайдо, Босваш, Чипитс- что это?	метаполис +
12	Что в географии является самым ярким примером азональности?	почва -
13	Назовите крупнейшие в Европе городские агломерации.	Париж, Лондон, Рим, Мадрид. +
14	Кто из учёных предложил концепцию экономико-географического положения?	И.К. Баранский +
15	В каком субъекте РФ находится географический центр России? Кто первым определил географический центр России?	красноярский край Петр Бажут +
16	Как называется наука? Она сформировалась на стыке географии и геологии. Предметом изучения является рельеф суши и дна морей и океанов: происхождение, возраст, история развития, современная динамика.	геоморфология 1631-1695г. Фердинанд фон Рихтгоффен +

17. Какой буквой на карте обозначено государство Греция



1 - Ответ А

18. Установите соответствие между страной и ее государственной религией

- | | |
|--|------------------|
| 1. Саудовская Аравия | A. ислам |
| 2. Китай | Б. католицизм |
| 3. Италия | В. христианство |
| Ответ: А- <u>1</u> ; Б- <u>3</u> ; В- <u>2</u> . | Г. конфуцианство |

1 - 3 - 19. Установите соответствие между типом структуры экономики и страной

- | | |
|--|-----------|
| 1. индустриальный | A. Непал |
| 2. аграрный | Б. Япония |
| 3. постиндустриальный | В. Канада |
| Ответ: А- <u>2</u> ; Б- <u>1</u> ; В- <u>3</u> . | |

1 - 1 - 20. Какой промышленный район Европы является районом нового освоения?

- А. Лондонский Б. Североморский В. Верхнесилезский Г. Рурский

ЧУБ 65%
Распределение.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) 2023/2024 учебный год возрастная группа (**10-11 класс**)

Уважаемый участник олимпиады! Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, 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;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальный балл – 62 балла.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 90 минут

1. На международной выставке «Цветные металлы 2022» встретились представители 4-х стран западного полушария, входящих в первую десятку стран мира по добыче бокситов. Несмотря на географическую близость этих стран (три из них имеют даже общие границы), беседующие вынуждены были прибегнуть к услугам переводчиков сразу с 4-х языков.

8 Объясните: 1) Граждане каких стран участвовали в конференции? Бразилия, Венесуэла, Гайана

2) С каких языков пришлось переводить беседу? испанский, португальский, французский

3) Какая из этих стран добывает больше всех бокситов? Бразилия

2. Прочтите текст и выполните задания: впишите пропущенные слова в предложенный текст.

Около 20% российских рек приходится на бассейн Тихого океана. Главная река этого бассейна – Амур, длина которого более четырех тысяч километров. Его крупнейшие притоки Зея, Бурей, Уссури. Граница этого бассейна протянулась вдоль Тихого океана. Рельеф здесь гористый. В условиях муссонного климата в этом бассейне зимой выпадает много снега, сильных половодий не бывает. Однако во время паводков, связанных с летними дождями, вода в Амуре и его притоках поднимается, затапливая обширные пространства. Особенно катастрофические разливы бывают летом в начале осени, когда на Дальний Восток обрушаются внезапные и бурные ливни тропических тайфунов. Поэтому гидроэлектростанции на притоках Амура нужны не только для выработки электроэнергии, но и для защиты от паводков. Реки Чукотки и бассейна Охотского моря полноводны в конце весны и начале лета.

3. В таблице приведены характеристики населения двух островных государств с населением более 100 млн человек. Проанализируйте их и предположите, о каких двух странах может идти речь? Объясните, почему в них так сильно различаются некоторые демографические показатели?

	Рождаемость %	Смертность %	Младенческая смертность, %	Средняя продолжительность жизни, лет	Доля городского населения, %
Страна А	24	7	46	63	34
Страна Б	10	7	4	81	79

3 Объяснение Страна А Индонезия

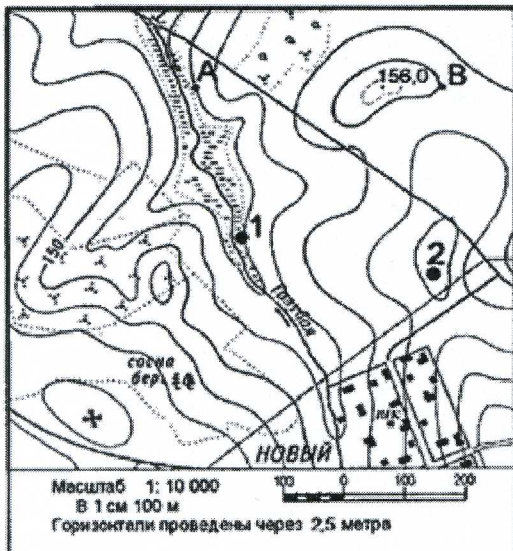
Индонезия характеризуется повышенной рождаемостью, молодой возрастной структурой населения и повышенной младенческой смертностью.

Страна Б Япония

Япония – страна с высоким уровнем жизни и уровнями и характеристиками низкой рождаемости, высокой продолжительностью жизни и низкой младенческой смертностью.

4. Задание по карте.

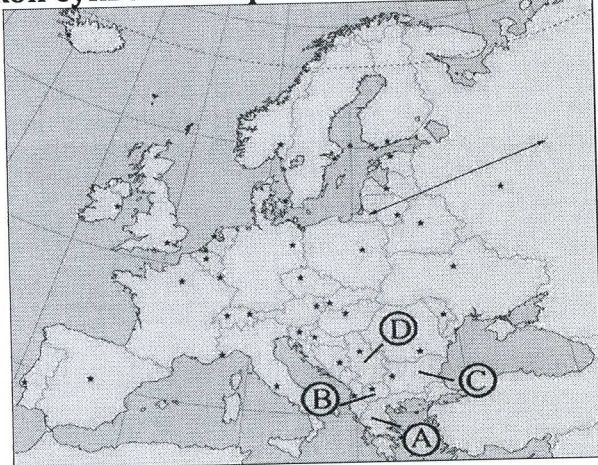
- Направление от точки 2 на точку 1.
- На каком берегу реки Голубая находится церковь?
- В каком направлении от церкви находится точка В?
- Какой тип растительности к востоку от точки А?



II. ТЕСТОВЫЙ ТУР (45 минут)

№	Вопрос	ответ
1	Азимут 270° . Укажите направление стороны горизонта.	запад +
2	Линии, соединяющие на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.	изобары +
3	Переведите именованный масштаб в 1 см 50 км в численный.	1 : 5 000 000 +
4	Цилиндрическая, азимутальная ,коническая- что это?	Картографическая проекция +
5	Определи расстояние в километрах между пунктами с координатами: $0^{\circ}\text{ш.}, 104^{\circ}\text{з.д.}$ и $0^{\circ}\text{ш.}, 118^{\circ}\text{з.д.}$	
6	Высочайшая точка России.	Эльбрус +
7	Какая из этих стран монархия? (Швейцария, Швеция)	Швеция +
8	Морской залив, отделённый от моря песчаной косой.	лагуна +
9	По территории скольких стран Европы протекает река Дунай?	
10	Укажите, в какой из перечисленных стран доля занятых в сельском хозяйстве наибольшая: Австралия, Аргентина, Чад, Франция, Канада.	Канада -
11	Токайдо, Босваш, Чипитс- что это?	Мегаполисы +
12	Что в географии является самым ярким примером азональности?	высотная подсистема +
13	Назовите крупнейшие в Европе городские агломерации.	Москва, Стамбул
14	Кто из учёных предложил концепцию экономико-географического положения?	
15	В каком субъекте РФ находится географический центр России? Кто первым определил географический центр России?	
16	Как называется наука? Она сформировалась на стыке географии и геологии. Предметом изучения является рельеф суши и дна морей и океанов: происхождение, возраст, история развития, современная динамика.	Геоморфология +

17. Какой буквой на карте обозначено государство Греция



Ответ _____

18. Установите соответствие между страной и ее государственной религией

1. Саудовская Аравия

А. ислам

2. Китай

Б. католицизм

3. Италия

В. христианство

Г. конфуцианство

2
Ответ: А-1; Б-3; В-2.

19. Установите соответствие между типом структуры экономики и страной

1. индустриальный

А. Непал

2. аграрный

Б. Япония

3. постиндустриальный

В. Канада

2
Ответ: А-3; Б-1; В-1+1.

20. Какой промышленный район Европы является районом нового освоения?

1 +
1. Лондонский 2. Североморский 3. Верхнесилезский 4. Рурский

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) 2023/2024 учебный год
возрастная группа (10-11 класс)**

Уважаемый участник олимпиады! Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, 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;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальный балл – 62 балла.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 90 минут

8
1. На международной выставке «Цветные металлы 2022» встретились представители 4-х стран западного полушария, входящих в первую десятку стран мира по добыче бокситов. Несмотря на географическую близость этих стран (три из них имеют даже общие границы), беседующие вынуждены были прибегнуть к услугам переводчиков сразу с 4-х языков.

Объясните:
1) Граждане каких стран участвовали в конференции? *Бразилия, Индия, Китай, Турция*
2) С каких языков пришлось переводить беседу? *Английский, испанский, французский, арабский*
3) Какая из этих стран добывает больше всех бокситов? *Бразилия*

11
2. Прочтите текст и выполните задания: впишите пропущенные слова в предложенный текст.

Около 20% российских рек приходится на бассейн Тихого океана. Главная река этого бассейна – 1. Амур, длина которого более четырех тысяч километров. Его крупнейшие притоки 2. Зея, 3. Бурятия, 4. Уссuri. Граница этого бассейна протянулась вдоль 5. Тихого океана. Рельеф здесь гористый. В условиях 6. муссонного климата в этом бассейне зимой выпадает 7. много снега, сильных половодий не бывает. Однако во время паводков, связанных с летними дождями, вода в Амуре и его притоках поднимается, 8. затапливая обширные пространства. Особенно катастрофические разливы бывают 9. летом и в начале 10. осени, когда на Дальний Восток обрушаются внезапные и бурные ливни тропических 11. тайфунов. Поэтому гидроэлектростанции на притоках Амура нужны не только для выработки электроэнергии, но и для защиты от паводков. Реки Чукотки и бассейна Охотского моря полноводны в конце весны и начале лета.

3. В таблице приведены характеристики населения двух островных государств с населением более 100 млн человек. Проанализируйте их и предположите, о каких двух странах может идти речь? Объясните, почему в них так сильно различаются некоторые демографические показатели?

	Рождаемость %	Смертность %	Младенческая смертность, %	Средняя продолжительность жизни, лет	Доля городского населения, %
Страна А	24	7	46	63	34
Страна Б	10	7	4	81	79

Объяснение: Страна А *Индия* → 3

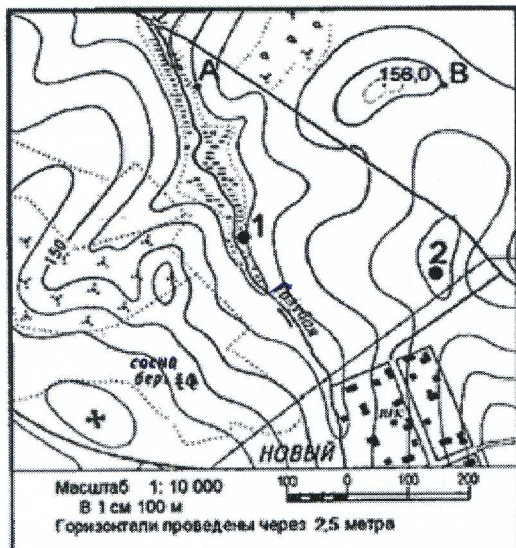
Такая повышенная рождаемость

Повышенная смертность среди индийцев.

Страна Б *Япония*

4. Задание по карте.

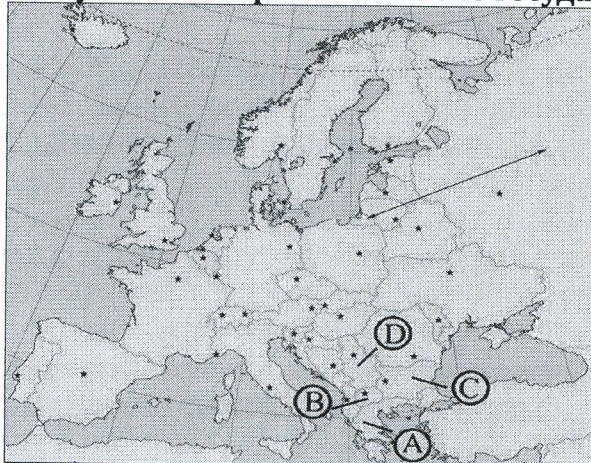
- Направление от точки 2 на точку 1. *Юго-запад* ?
- На каком берегу реки Голубая находится церковь?
- В каком направлении от церкви находится точка В?
- Какой тип растительности к востоку от точки А?



II. ТЕСТОВЫЙ ТУР (45 минут)

№	Вопрос	ответ
1	Азимут 270° . Укажите направление стороны горизонта.	на запад +
2	Линии, соединяющие на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.	изолинии:
3	Переведите именованный масштаб в 1 см 50 км в численный.	1:50000000 +
4	Цилиндрическая, азимутальная ,коническая- что это?	проекции +
5	Определи расстояние в километрах между пунктами с координатами: $0^{\circ}\text{ш.}, 104^{\circ}\text{з.д.}$ и $0^{\circ}\text{ш.}, 118^{\circ}\text{з.д.}$	1556 -
6	Высочайшая точка России.	Чибукун +
7	Какая из этих стран монархия? (Швейцария, Швеция)	Швеция +
8	Морской залив, отделённый от моря песчаной косой.	Балтия +
9	По территории скольких стран Европы протекает река Дунай?	10 +
10	Укажите, в какой из перечисленных стран доля занятых в сельском хозяйстве наибольшая: Австралия, Аргентина, Чад, Франция, Канада.	Чад +
11	Токайдо, Босваш, Чипитс- что это?	Изапоиск +
12	Что в географии является самым ярким примером азональности?	широтная зона +
13	Назовите крупнейшие в Европе городские агломерации.	Барселона +
14	Кто из учёных предложил концепцию экономико-географического положения?	Ч.М. Баранский +
15	В каком субъекте РФ находится географический центр России? Кто первым определил географический центр России?	Краснодарский край. Петр Бакун +
16	Как называется наука? Она сформировалась на стыке географии и геологии. Предметом изучения является рельеф суши и дна морей и океанов: происхождение, возраст, история развития, современная динамика.	Геоморфология +

17. Какой буквой на карте обозначено государство Греция



Ответ A

18. Установите соответствие между страной и ее государственной религией

- | | |
|--|------------------|
| 1. Саудовская Аравия | A. ислам |
| 2. Китай | Б. католицизм |
| 3. Италия | В. христианство |
| Ответ: А- <u>1</u> ; Б- <u>3</u> ; В- <u>2</u> . | Г. конфуцианство |

19. Установите соответствие между типом структуры экономики и страной

- | | |
|--|-----------|
| 1. индустриальный | A. Непал |
| 2. аграрный | Б. Япония |
| 3. постиндустриальный | В. Канада |
| Ответ: А- <u>2</u> ; Б- <u>X</u> ; В- <u>3</u> . | |

1 — 20. Какой промышленный район Европы является районом нового освоения?

- А. Лондонский Б. Североморский В. Верхнесилезский Г. Рурский

46 / 74%

810 - 1

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) 2023/2024 учебный год
возрастная группа (10-11 класс)**

Уважаемый участник олимпиады! Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, 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;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

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

Максимальный балл – 62 балла.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 90 минут

9-
1. На международной выставке «Цветные металлы 2022» встретились представители 4-х стран западного полушария, входящих в первую десятку стран мира по добыче бокситов. Несмотря на географическую близость этих стран (три из них имеют даже общие границы), беседующие вынуждены были прибегнуть к услугам переводчиков сразу с 4-х языков.

Объясните: 1) Граждане каких стран участвовали в конференции? *Бразилия, Япония, Великобритания, Канада, Австралия*
2) С каких языков пришлось переводить беседу? *Португальского, испанского, английского, французского*
3) Какая из этих стран добывает больше всех бокситов? *Бразилия*

11-
2. Прочтите текст и выполните задания: впишите пропущенные слова в предложенный текст.

Около 20% российских рек приходится на бассейн Тихого океана. Главная река этого бассейна – *1 Амур*, длина которого более четырех тысяч километров. Его крупнейшие притоки *2 Бирюса*, *3 Белая* и *4 Уссури*. Граница этого бассейна протянулась вдоль *5 Тихого океана*. Рельеф здесь гористый. В условиях *6 муссонного* климата в этом бассейне зимой выпадает *7 снега*, сильных половодий *не бывает*. Однако во время паводков, *связанных* с летними дождями, вода в Амуре и его притоках поднимается, *8 затапливая* обширные пространства. Особенно катастрофические разливы бывают *9 летом* в начале *10 осени*, когда на Дальний Восток обрушаются внезапные и бурные ливни тропических *11 циклонов* тайфунов. Поэтому гидроэлектростанции на притоках Амура нужны не только для выработки электроэнергии, но и для защиты от паводков. Реки Чукотки и бассейна Охотского моря полноводны в конце весны и начале лета.

14-
3. В таблице приведены характеристики населения двух островных государств с населением более 100 млн человек. Проанализируйте их и предположите, о каких двух странах может идти речь? Объясните, почему в них так сильно различаются некоторые демографические показатели?

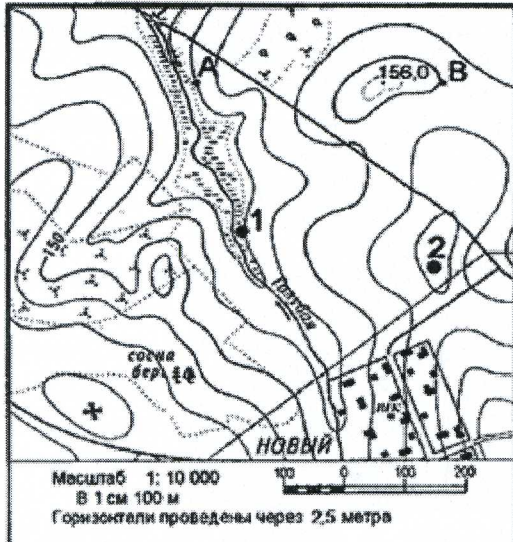
	Рождаемость %	Смертность %	Младенческая смертность, %	Средняя продолжительность жизни, лет	Доля городского населения, %
Страна А	24	7	46	63	34
Страна Б	10	7	4	81	79

Объяснение Страна А *Индия*. Она относится к странам *3*

2) *развивающиеся со 2-м типом воспроизводства*
населения, для которого характерна: высокая рождаемость
Страна Б *Япония - развитая страна с высоким 2*
уровнем жизни, высоким уровнем урбанизации.

4. Задание по карте.

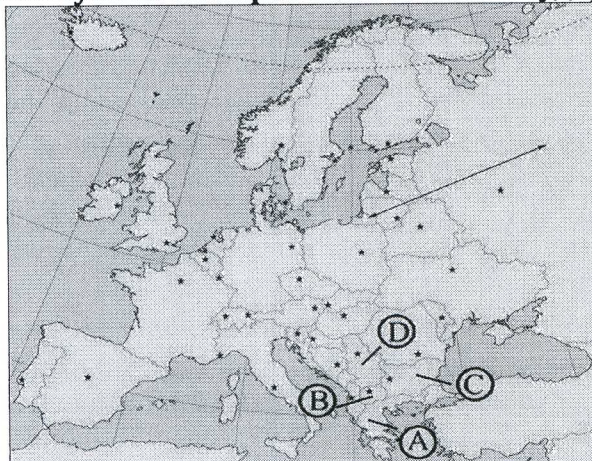
- Направление от точки 2 на точку 1. *запад*
- На каком берегу реки Голубая находится церковь? *запад*
- В каком направлении от церкви находится точка В? *юго-восток*
- Какой тип растительности к востоку от точки А?



II. ТЕСТОВЫЙ ТУР (45 минут)

№	Вопрос	ответ
1	Азимут 270 ⁰ . Укажите направление стороны горизонта.	на запад +
2	Линии, соединяющие на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.	изолинии +
3	Переведите именованный масштаб в 1 см 50 км в численный.	1:50000000 +
4	Цилиндрическая, азимутальная ,коническая- что это?	проекции +
5	Определи расстояние в километрах между пунктами с координатами: 0 ⁰ ш.,104 ⁰ з.д. и 0 ⁰ ш.,118 ⁰ з.д.	1556 -
6	Высочайшая точка России.	Эльбрус +
7	Какая из этих стран монархия? (Швейцария, Швеция)	Швеция +
8	Морской залив, отделённый от моря песчаной косой.	лагуна +
9	По территории скольких стран Европы протекает река Дунай?	10 +
10	Укажите, в какой из перечисленных стран доля занятых в сельском хозяйстве наибольшая: Австралия, Аргентина, Чад, Франция, Канада.	Чад +
11	Токайдо, Босваш, Чипитс- что это?	Мегаполис +
12	Что в географии является самым ярким примером азональности?	мелкобол. климатом обл. +
13	Назовите крупнейшие в Европе городские агломерации.	Париж +
14	Кто из учёных предложил концепцию экономико-географического положения?	Н. Н. Баранский +
15	В каком субъекте РФ находится географический центр России? Кто первым определил географический центр России?	Красноярский край, Петр Баженов +
16	Как называется наука? Она сформировалась на стыке географии и геологии. Предметом изучения является рельеф суши и дна морей и океанов: происхождение, возраст, история развития, современная динамика.	Геоморфология +

17. Какой буквой на карте обозначено государство Греция



Ответ A

18. Установите соответствие между страной и ее государственной религией

- | | |
|--|------------------|
| 1. Саудовская Аравия | A. ислам |
| 2. Китай | Б. католицизм |
| 3. Италия | В. христианство |
| Ответ: А- <u>1</u> ; Б- <u>3</u> ; В- <u>2</u> . | Г. конфуцианство |

19. Установите соответствие между типом структуры экономики и страной

- | | |
|--|-----------|
| 1. индустриальный | A. Непал |
| 2. аграрный | Б. Япония |
| 3. постиндустриальный | В. Канада |
| Ответ: А- <u>1</u> ; Б- <u>2</u> ; В- <u>3</u> . | |

20. Какой промышленный район Европы является районом нового освоения?

- А. Лондонский Б. Североморский В. Верхнесилезский Г. Рурский