

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 10 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 30 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

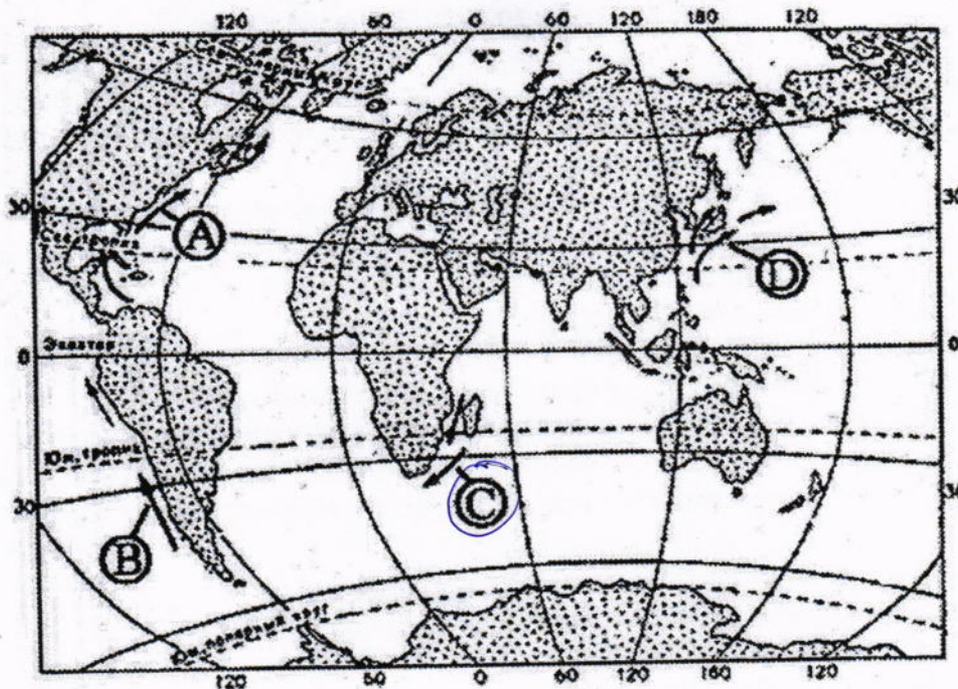
Теоретический тур включает 3 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Кто из ученых являются авторами гипотезы нового мобилизма?
 - а) Л. Сайкс, А. Вегенер
 - б) Л. Сайкс, Дж. Оливер
 - в) П. Лаплас, Л. Сайкс
 - г) Дж. Оливер, П. Лаплас
2. Для географической карты по сравнению с планом местности характерно:
 - а) наличие градусной сети
 - б) изображение меньшей по площади территории
 - в) использование более крупного масштаба
 - г) более подробное изображение территории
3. Как называется период геологической истории, в котором мы живем?
 - а) триасовый
 - б) палеогеновый
 - в) неогеновый
 - г) голоценовый
4. Расставьте обозначения масштабов географических карт от мелкого к крупному
 - 1 а) в 1 сантиметре 100 метров
 - 4 б) в 1 сантиметре 1000 километров
 - 2 в) в 1 сантиметре 1 километр
 - 3 г) в 1 сантиметре 100 километров
5. Какие из минералов слагают гранит?
 - а) полевой шпат
 - б) сильвин
 - в) биотит
 - г) кварц
6. Формирование какой складчатости связано с палеозойским временем?
 - а) герцинской
 - б) киммерийской
 - в) байкальской
 - г) тихоокеанской
7. Горы Аппалачи расположены на территории материка
 - а) Евразия
 - б) Северная Америка
 - в) Южная Америка
 - г) Австралия

8. Какой буквой на карте мира обозначено Мозамбикское океаническое течение?



15

С

9. Главная особенность географического положения Африки, определяющая ее природное своеобразие, заключается в том, что

20

- а) мощная горная цепь протянулась вдоль западного побережья материка
- б) на востоке ее пересекает меридиан
- в) протяженность материка с запада на восток примерно в два раза больше, чем с севера на юг
- г) основная часть материка расположена между Северным и Южным

тропиками

10. В Южной Америке самой крупной по численности населения страной является

10

- а) Перу
- б) Аргентина
- в) Уругвай
- г) Бразилия

11. В какой из перечисленных стран доля детей в возрастной структуре населения наибольшая?

20

- а) Австрия
- б) Австралия
- в) Бахрейн
- г) Украина

12. Доля какого региона в общей численности населения мира больше?

10

- а) Азия
- б) Европа
- в) Африка
- г) Америка

13. Наибольшая доля пожилых людей (старше 65 лет) отмечается в структуре населения

00

- а) Азии
- б) Северной Америки
- в) Латинской Америки
- г) Африки

14. Большинство верующего населения Японии исповедует
- а) ислам
 - б) синтоизм
 - в) конфуцианство
 - г) индуизм
15. В какой стране государственными языками являются одновременно английский и французский?
- а) ЮАР
 - б) Канада
 - в) Тунис
 - г) Колумбия
16. Какие три из перечисленных регионов России имеют наименьшую плотность населения. Соответствующие буквы запишите в порядке возрастания.
- а) Владимирская область
 - ² б) Ненецкий АО
 - ¹ в) Чукотский АО
 - ³ г) Амурская область
17. В какой из перечисленных стран доля горожан в общей численности населения наименьшая?
- а) Россия
 - б) Бельгия
 - в) Китай
 - г) Египет
18. Россия занимает первое место в мире
- а) запасам газа
 - б) добыче железных руд
 - в) производству продуктов питания
 - г) производству автомобилей
19. Большая часть электроэнергии России производится на ...
- а) гидротермальных электростанциях
 - б) гидроэлектростанциях
 - в) тепловых электростанциях
 - г) атомных электростанциях
20. В каком регионе России расположены крупные центры медной промышленности?
- а) на Дальнем Востоке
 - б) в Центральной России
 - в) в Поволжье
 - г) на Урале
21. Сочетание посевов риса и сои характерно для ...
- а) юга Дальнего Востока
 - б) нижнего течения Волга
 - в) Южного Урала
 - г) Северного Кавказа
22. Первое место по грузообороту среди всех видов транспорта России занимает ...
- а) железнодорожный
 - б) автомобильный
 - в) морской
 - г) трубопроводный
23. Площадь, ежегодно изымаемая из земельных угодий за счет вырубки лесов и распашки естественных сенокосно-пастбищных угодий –
- а) 100 тыс. га
 - б) 500 тыс. га
 - в) 1 млн. га
 - г) 5-9 млн. га

д) 10-15 млн. га

24. Видами традиционного природопользования являются

- а) охота
б) рыбалка
в) оленеводство
г) лесопользование
д) недропользование

25. Уничтожение лесов на земном шаре приведет к ...

а) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению круговорота энергии и изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов

б) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению климатических условий и ослаблению процессов опустынивания

в) изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов, превращению пустынных ландшафтов в продуктивные и росту вулканической активности

г) изменению климатических условий, росту вулканической активности и ослаблению процессов опустынивания

26. Примером экологической катастрофы XX века, по причине чрезмерного забора пресной воды, является

- а) гибель Аральского моря
б) осушение Васюганского болота
в) уменьшение расхода воды в Волге
г) уменьшение уровня Черного моря

27. Центры концентрации органического углерода наземных экосистем расположены

- а) в бореальном климатическом поясе
б) в листопадных лесах северного умеренного пояса
в) в дождевых лесах тропиков
г) в аридном поясе
д) в лесах северного умеренного пояса

28. Определите федеральный округ России по описанию его южной части.

В лесостепной и степной зоне развито зерновое хозяйство (яровая пшеница), мясомолочное скотоводство и овцеводство. В невысоких горах добываются железные и медные руды, на равнине – газ, нефть, бурый уголь. Получили развитие черная и цветная металлургия, нефтехимия. Здесь расположены два города-миллионера. Урал

29. Определите регион России по описанию.

Это единственная область России, границы которой выходят к трем европейским государствам. Главными демографическими проблемами являются низкий естественный прирост населения и старение населения. Областной центр - один из старейших городов нашей страны – является крупным туристическим центром. Кашкинградская область

30. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна восхитительной природы с живописными горными вершинами, с зелеными долинами и обширными равнинами расположена на юге материка. На юге страны простираются кедровые леса, а на северо-западе жаркие равнины сменяются песками пустыни. В недрах залегают огромные запасы полезных ископаемых: алмазы, золото, уголь, медь, железная руда и др., а по запасам марганцевых руд она занимает первое место в мире. Страна относится к развитым странам мира. Южно-африканская республика

35

Теоретический тур

Теоретический тур

Задание 10.1. Рассмотрите внимательно рисунок с представленными озерами и ответьте на вопросы в таблице. Ответы запишите в таблице 10.1.

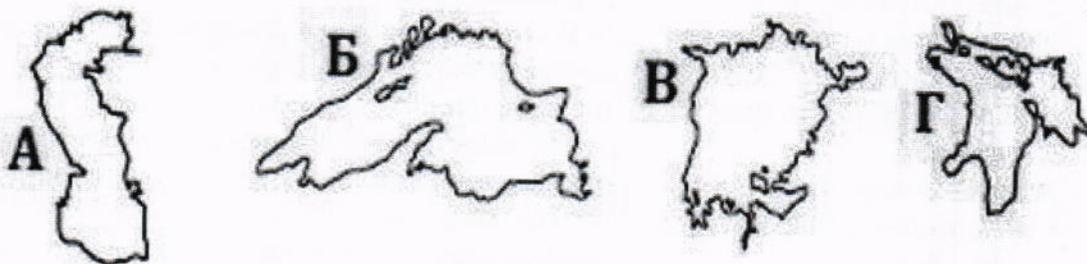


Таблица 10.1

Максимальное количество баллов – 12

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Название озер	А. Каспийское море-озеро Б. Верхнее озеро В. Аадоя Г. Гурон	1 1 =
2. Максимальная глубина	А.. 1025 м Б. 406 м В.. 230 м Г.. 229 м	1 1 =
3. Происхождение озерных котловин	А. океаническое Б. тектоническое В. ледниковое - тектоническое Г. ледниковое	1 1 =

Задание 10.2. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 10.2.

Понятия	Определения
1. Конституционная монархия 2. Абсолютная монархия 3. Теократическая монархия 4. Республика 5. Мандатные территории 6. Колония 7. Кондоминиум 8. Подопечные территории	<p>а) Законодательная власть, как правило, принадлежит парламенту, а исполнительная правительству.</p> <p>б) В этих государствах правительство или другие органы власти ответственны лишь перед монархом как главой государства, а парламент в ряде случаев вообще отсутствует или является лишь совещательным органом.</p> <p>в) Глава светской и духовной власти одно лицо.</p> <p>г) Реальная законодательная власть в этих странах принадлежит парламенту, а исполнительная – правительству, тогда как монарх «царствует», но не правит.</p> <p>д) Зависимые территории, управление которыми было передано ООН какому-либо государству «опека международная» - система управления, осуществляемая от имени или под руководством ООН.</p> <p>е) Страна или территория, находящаяся под властью иностранного государства, лишенная политической и экономической самостоятельности и управления на основе специального режима.</p> <p>ж) Общее название бывших колоний Германии и некоторых владений Османской империи, переданных после Первой мировой войны Лигой наций под управление странам-победительницам на основе мандата. После второй мировой войны мандатная система была заменена системой опеки ООН.</p> <p>з) Совладение, совместное осуществление верховной власти над одной и той же территорией двумя или несколькими государствами.</p>

Таблица 10.2

Максимальное количество баллов – 24. За каждый правильный ответ по 3 балла

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением								Кол-во баллов
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Понятия (цифры)									
Определения (буквенные обозначения)	2	б	в	а	ж	е	з	г	240

Задание 10.3. Внимательно изучите профиль, выполненный через крупный природный комплекс азиатской части России. Ответьте на вопросы, заполнив таблицу 10.3.

1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).

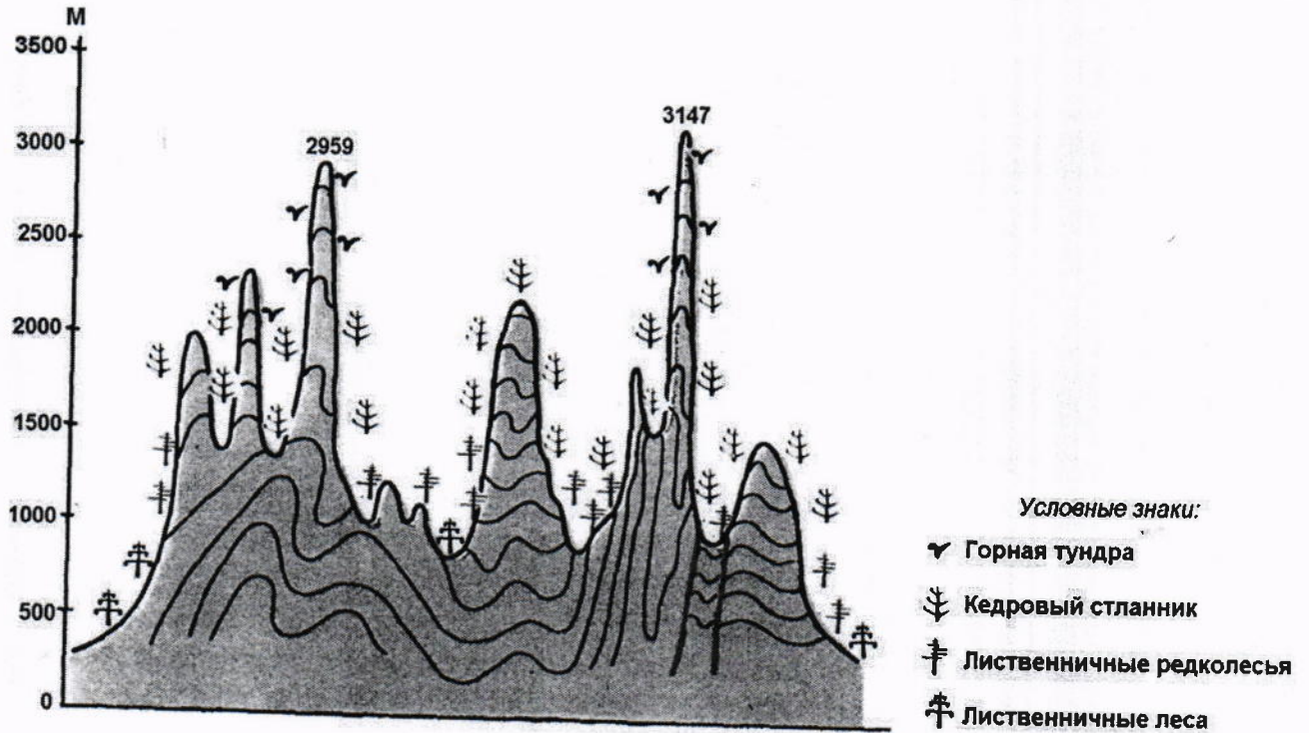


Таблица 10.3

Максимальное количество баллов – 14

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?	Сибирь Восточная	4,5
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.	3147 - хребет Черский 2959 - хребет Откищ- ице	3,5
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).		

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 10 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 30 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

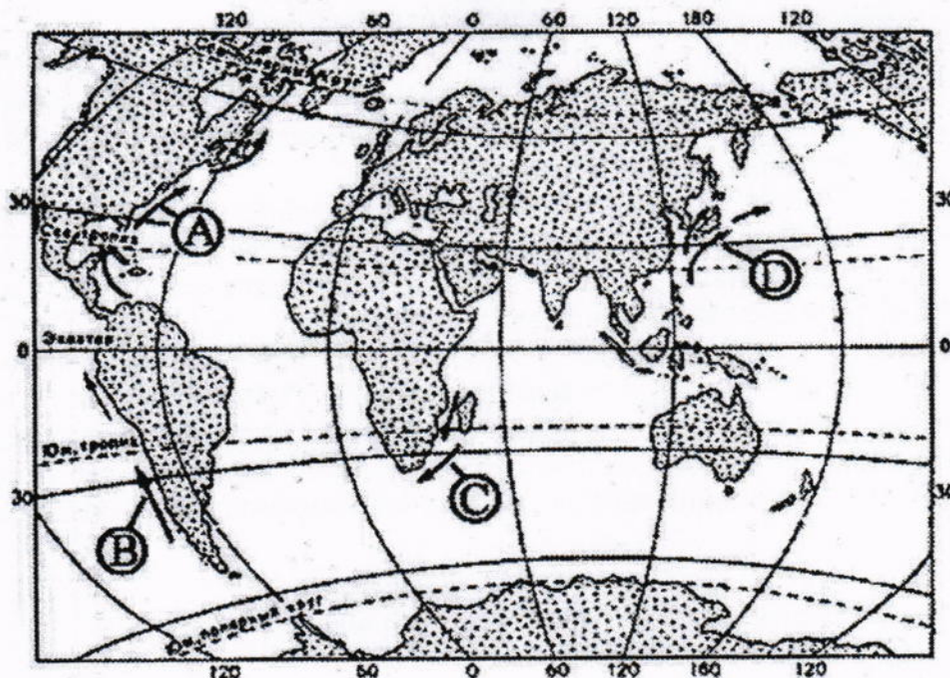
Теоретический тур включает 3 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Кто из ученых являются авторами гипотезы нового мобилизма?
а) Л.Сайкс, А.Вегенер
б) Л.Сайкс, Дж.Оливер
в) П.Лаплас, Л.Сайкс
г) Дж.Оливер, П.Лаплас
2. Для географической карты по сравнению с планом местности характерно:
а) наличие градусной сети
б) изображение меньшей по площади территории
в) использование более крупного масштаба
г) более подробное изображение территории
3. Как называется период геологической истории, в котором мы живем?
а) триасовый
б) палеогеновый
в) неогеновый
г) голоценовый
4. Расставьте обозначения масштабов географических карт от мелкого к крупному
а) в 1 сантиметре 100 метров
б) в 1 сантиметре 1000 километров
в) в 1 сантиметре 1 километр
г) в 1 сантиметре 100 километров
5. Какие из минералов слагают гранит?
а) полевой шпат
б) сильвин
в) биотит
г) кварц
6. Формирование какой складчатости связано с палеозойским временем?
а) герцинской
б) киммерийской
в) байкальской
г) тихоокеанской
7. Горы Аппалачи расположены на территории материка
а) Евразия
б) Северная Америка
в) Южная Америка
г) Австралия

8. Какой буквой на карте мира обозначено Мозамбикское океаническое течение?



Ответ:
C

9. Главная особенность географического положения Африки, определяющая ее природное своеобразие, заключается в том, что

- а) мощная горная цепь протянулась вдоль западного побережья материка
- б) на востоке ее пересекает меридиан
- в) протяженность материка с запада на восток примерно в два раза больше, чем с севера на юг
- г) основная часть материка расположена между Северным и Южным тропиками

тропиками

10. В Южной Америке самой крупной по численности населения страной является

- а) Перу
- б) Аргентина
- в) Уругвай
- г) Бразилия

11. В какой из перечисленных стран доля детей в возрастной структуре населения наибольшая?

- а) Австрия
- б) Австралия
- в) Бахрейн
- г) Украина

12. Доля какого региона в общей численности населения мира больше?

- а) Азия
- б) Европа
- в) Африка
- г) Америка

13. Наибольшая доля пожилых людей (старше 65 лет) отмечается в структуре населения

- а) Азии
- б) Северной Америки
- в) Латинской Америки
- г) Африки

14. Большинство верующего населения Японии исповедует

- W
- а) ислам
 - б) синтоизм
 - в) конфуцианство
 - г) индуизм

15. В какой стране государственными языками являются одновременно английский и французский?

- 1W
- а) ЮАР
 - б) Канада
 - в) Тунис
 - г) Колумбия

16. Какие три из перечисленных регионов России имеют наименьшую плотность населения. Соответствующие буквы запишите в порядке возрастания.

- 205
- а) Владимирская область
 - б) Ненецкий АО
 - в) Чукотский АО
 - г) Амурская область
- 205

17. В какой из перечисленных стран доля горожан в общей численности населения наименьшая?

- 205
- а) Россия
 - б) Бельгия
 - в) Китай
 - г) Египет

18. Россия занимает первое место в мире

- 105
- а) запасам газа
 - б) добыче железных руд
 - в) производству продуктов питания
 - г) производству автомобилей

19. Большая часть электроэнергии России производится на ...

- 15
- а) гидротермальных электростанциях
 - б) гидроэлектростанциях
 - в) тепловых электростанциях
 - г) атомных электростанциях

20. В каком регионе России расположены крупные центры медной промышленности?

- 105
- а) на Дальнем Востоке
 - б) в Центральной России
 - в) в Поволжье
 - г) на Урале

21. Сочетание посевов риса и сои характерно для ...

- 1W
- а) юга Дальнего Востока
 - б) нижнего течения Волга
 - в) Южного Урала
 - г) Северного Кавказа

22. Первое место по грузообороту среди всех видов транспорта России занимает ...

- 205
- а) железнодорожный
 - б) автомобильный
 - в) морской
 - г) трубопроводный

23. Площадь, ежегодно изымаемая из земельных угодий за счет вырубki лесов и распашки естественных сенокосно-пастбищных угодий –

- 205
- а) 100 тыс. га
 - б) 500 тыс. га
 - в) 1 млн. га
 - г) 5-9 млн. га

д) 10-15 млн. га

24. Видами традиционного природопользования являются

- а) охота
- б) рыбалка
- в) оленеводство
- г) лесопользование
- д) недропользование

25. Уничтожение лесов на земном шаре приведет к ...

- а) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению круговорота энергии и изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов
- б) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению климатических условий и ослаблению процессов опустынивания
- в) изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов, превращению пустынных ландшафтов в продуктивные и росту вулканической активности
- г) изменению климатических условий, росту вулканической активности и ослаблению процессов опустынивания

26. Примером экологической катастрофы XX века, по причине чрезмерного забора пресной воды, является

- а) гибель Аральского моря
- б) осушение Васюганского болота
- в) уменьшение расхода воды в Волге
- г) уменьшение уровня Черного моря

27. Центры концентрации органического углерода наземных экосистем расположены

- а) в бореальном климатическом поясе
- б) в листопадных лесах северного умеренного пояса
- в) в дождевых лесах тропиков
- г) в аридном поясе
- д) в лесах северного умеренного пояса

28. Определите федеральный округ России по описанию его южной части.

В лесостепной и степной зоне развито зерновое хозяйство (яровая пшеница), мясомолочное скотоводство и овцеводство. В невысоких горах добываются железные и медные руды, на равнине – газ, нефть, бурый уголь. Получили развитие черная и цветная металлургия, нефтехимия. Здесь расположены два города-миллионера.

29. Определите регион России по описанию.

Это единственная область России, границы которой выходят к трем европейским государствам. Главными демографическими проблемами являются низкий естественный прирост населения и старение населения. Областной центр – один из старейших городов нашей страны – является крупным туристическим центром.

30. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна восхитительной природы с живописными горными вершинами, с зелеными долинами и обширными равнинами расположена на юге материка. На юге страны простираются кедровые леса, а на северо-западе жаркие равнины сменяются песками пустыни. В недрах залегают огромные запасы полезных ископаемых: алмазы, золото, уголь, медь, железная руда и др., а по запасам марганцевых руд она занимает первое место в мире. Страна относится к развитым странам мира.

Ответ: ~~Южно Африканская Республика~~. Южно Африканская Республика.

Теоретический тур

Теоретический тур

Задание 10.1. Рассмотрите внимательно рисунок с представленными озерами и ответьте на вопросы в таблице. Ответы запишите в таблице 10.1.



Таблица 10.1

Максимальное количество баллов – 12

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Название озер	А. Каспийское озеро-море. Б. Верхнее озеро В. Ладога Г. Турон	1 1 - -
2. Максимальная глубина	А.. 1025 м Б. 406 м В. 230 м Г.. 229 м.	1 1
3. Происхождение озерных котловин	А. Оксфордское Б. Тектоническое В. ледниково-тектоническое. Г. ледниковое.	1 1

Задание 10.2. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 10.2.

Понятия	Определения
1. Конституционная монархия 2. Абсолютная монархия 3. Теократическая монархия 4. Республика 5. Мандатные территории 6. Колония 7. Кондоминиум 8. Подопечные территории	а) Законодательная власть, как правило, принадлежит парламенту, а исполнительная правительству. б) В этих государствах правительство или другие органы власти ответственны лишь перед монархом как главой государства, а парламент в ряде случаев вообще отсутствует или является лишь совещательным органом. в) Глава светской и духовной власти одно лицо. г) Реальная законодательная власть в этих странах принадлежит парламенту, а исполнительная – правительству, тогда как монарх «царствует», но не правит. д) Зависимые территории, управление которыми было передано ООН какому-либо государству «опека международная» - система управления, осуществляемая от имени или под руководством ООН. е) Страна или территория, находящаяся под властью иностранного государства, лишенная политической и экономической самостоятельности и управления на основе специального режима. ж) Общее название бывших колоний Германии и некоторых владений Османской империи, переданных после Первой мировой войны Лигой наций под управление странам-победительницам на основе мандата. После второй мировой войны мандатная система была заменена системой опеки ООН. з) Совладение, совместное осуществление верховной власти над одной и той же территорией двумя или несколькими государствами.

Таблица 10.2

Максимальное количество баллов – 24. За каждый правильный ответ по 3 балла

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением								Кол-во баллов
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	
Определения (буквенные обозначения)	2	8	6	а	ж	е	3	9	240

Задание 10.3. Внимательно изучите профиль, выполненный через крупный природный комплекс азиатской части России. Ответьте на вопросы, заполнив таблицу 10.3.

1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).

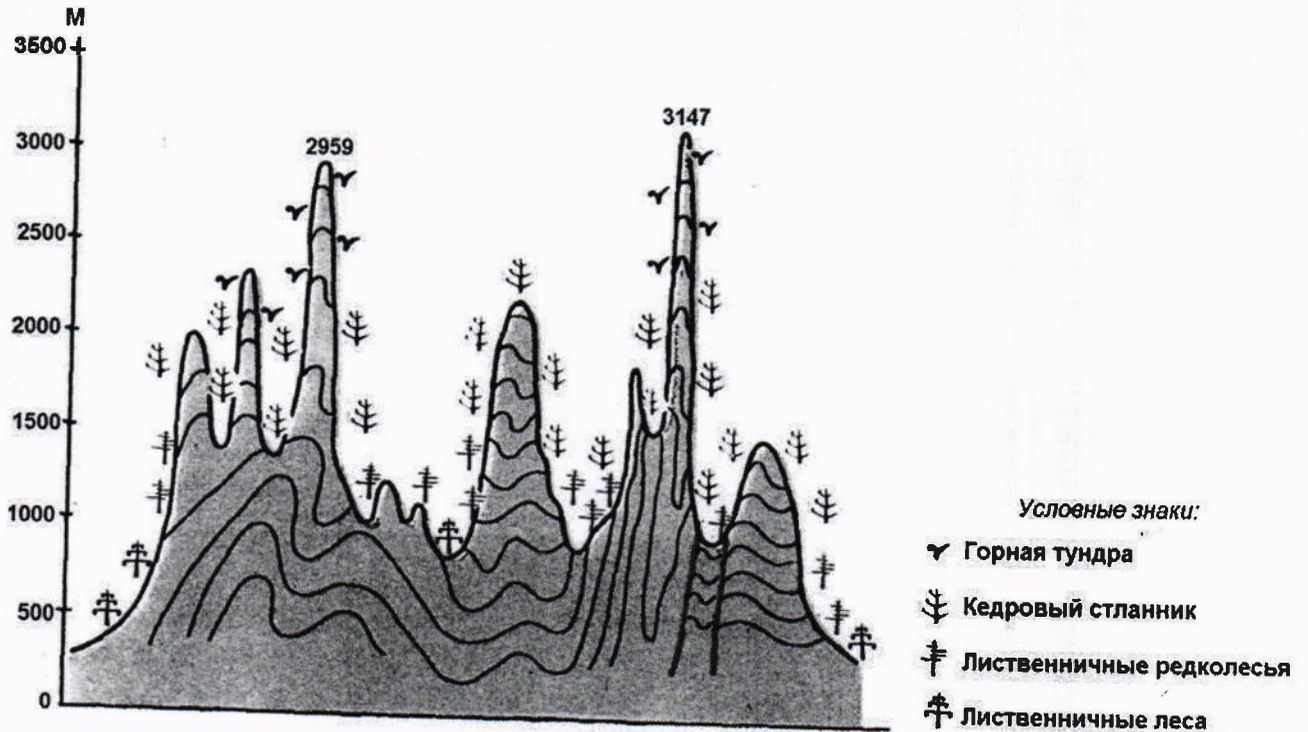


Таблица 10.3

Максимальное количество баллов – 14

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?	Северо Восточная Сибирь	4,5
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.	Хребет Черский. Хребет Отчинский	1,5
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).		

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 10 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 30 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

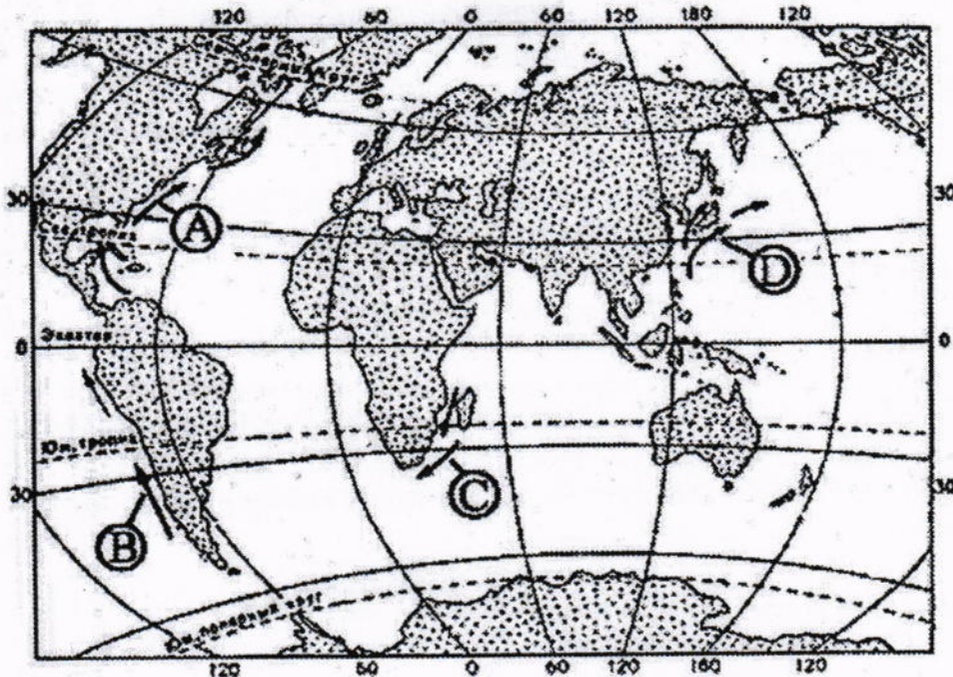
Теоретический тур включает 3 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Кто из ученых являются авторами гипотезы нового мобилизма?
0
а) Л.Сайкс, А.Вегенер
б) Л.Сайкс, Дж.Оливер
в) П.Лаплас, Л.Сайкс
г) Дж.Оливер, П.Лаплас
2. Для географической карты по сравнению с планом местности характерно:
15
а) наличие градусной сети
б) изображение меньшей по площади территории
в) использование более крупного масштаба
г) более подробное изображение территории
3. Как называется период геологической истории, в котором мы живем?
15
а) триасовый
б) палеогеновый
в) неогеновый
г) голоценовый
4. Расставьте обозначения масштабов географических карт от мелкого к крупному
20
а) в 1 сантиметре 100 метров
б) в 1 сантиметре 1000 километров
в) в 1 сантиметре 1 километр
г) в 1 сантиметре 100 километров
абгвд
5. Какие из минералов слагают гранит?
30
а) полевой шпат
б) сильвин
в) биотит
г) кварц
6. Формирование какой складчатости связано с палеозойским временем?
15
а) герцинской
б) киммерийской
в) байкальской
г) тихоокеанской
7. Горы Аппалачи расположены на территории материка
15
а) Евразия
б) Северная Америка
в) Южная Америка
г) Австралия

8. Какой буквой на карте мира обозначено Мозамбикское океаническое течение?



ответ: C 15

9. Главная особенность географического положения Африки, определяющая ее природное своеобразие, заключается в том, что

- a) мощная горная цепь протянулась вдоль западного побережья материка
- б) на востоке ее пересекает меридиан
- в) протяженность материка с запада на восток примерно в два раза больше, чем с севера на юг
- г) основная часть материка расположена между Северным и Южным тропиками

25

10. В Южной Америке самой крупной по численности населения страной является

- a) Перу
- б) Аргентина
- в) Уругвай
- г) Бразилия

20

11. В какой из перечисленных стран доля детей в возрастной структуре населения наибольшая?

- a) Австрия
- б) Австралия
- в) Бахрейн
- г) Украина

20

12. Доля какого региона в общей численности населения мира больше?

- а) Азия
- б) Европа
- в) Африка
- г) Америка

15

13. Наибольшая доля пожилых людей (старше 65 лет) отмечается в структуре населения

- а) Азии
- б) Северной Америки
- в) Латинской Америки
- г) Африки

05

14. Большинство верующего населения Японии исповедует

- а) ислам
- б) синтоизм
- в) конфуцианство
- г) индуизм

15. В какой стране государственными языками являются одновременно английский и французский?

- а) ЮАР
- б) Канада
- в) Тунис
- г) Колумбия

16. Какие три из перечисленных регионов России имеют наименьшую плотность населения. Соответствующие буквы запишите в порядке возрастания.

- а) Владимирская область
- б) Ненецкий АО
- в) Чукотский АО
- г) Амурская область

17. В какой из перечисленных стран доля горожан в общей численности населения наименьшая?

- а) Россия
- б) Бельгия
- в) Китай
- г) Египет

18. Россия занимает первое место в мире

- а) запасам газа
- б) добыче железных руд
- в) производству продуктов питания
- г) производству автомобилей

19. Большая часть электроэнергии России производится на ...

- а) гидротермальных электростанциях
- б) гидроэлектростанциях
- в) тепловых электростанциях
- ~~г) атомных электростанциях~~

20. В каком регионе России расположены крупные центры медной промышленности?

- а) на Дальнем Востоке
- б) в Центральной России
- в) в Поволжье
- г) на Урале

21. Сочетание посевов риса и сои характерно для ...

- а) юга Дальнего Востока
- б) нижнего течения Волга
- в) Южного Урала
- г) Северного Кавказа

22. Первое место по грузообороту среди всех видов транспорта России занимает ...

- а) железнодорожный
- б) автомобильный
- в) морской
- г) трубопроводный

23. Площадь, ежегодно изымаемая из земельных угодий за счет вырубки лесов и распашки естественных сенокосно-пастбищных угодий –

- а) 100 тыс. га
- б) 500 тыс. га
- в) 1 млн. га
- г) 5-9 млн. га

д) 10-15 млн. га

24. Видами традиционного природопользования являются

- 25
- а) охота
 - б) рыбалка
 - в) оленеводство
 - г) лесопользование
 - д) недропользование

25. Уничтожение лесов на земном шаре приведет к ...

- 10
- а) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению круговорота энергии и изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов
 - б) повышению концентрации углерода в атмосфере, изменению климатических условий и ослаблению процессов опустынивания
 - в) изменению глобальных биогеохимических циклов основных биогенных элементов, превращению пустынных ландшафтов в продуктивные и росту вулканической активности
 - г) изменению климатических условий, росту вулканической активности и ослаблению процессов опустынивания

26. Примером экологической катастрофы XX века, по причине чрезмерного забор пресной воды, является

- 25
- а) гибель Аральского моря
 - б) осушение Васюганского болота
 - в) уменьшение расхода воды в Волге
 - г) уменьшение уровня Черного моря

27. Центры концентрации органического углерода наземных экосистем расположены

- 25
- а) в бореальном климатическом поясе
 - б) в листопадных лесах северного умеренного пояса
 - в) в дождевых лесах тропиков
 - г) в аридном поясе
 - д) в лесах северного умеренного пояса

28. Определите федеральный округ России по описанию его южной части.

25

В лесостепной и степной зоне развито зерновое хозяйство (яровая пшеница), мясомолочное скотоводство и овцеводство. В невысоких горах добываются железные и медные руды, на равнине – газ, нефть, бурый уголь. Получили развитие черная и цветная металлургия, нефтехимия. Здесь расположены два города-миллионера.

Урал;
Южный ФО

29. Определите регион России по описанию.

0

Это единственная область России, границы которой выходят к трем европейским государствам. Главными демографическими проблемами являются низкий естественный прирост населения и старение населения. Областной центр - один из старейших городов нашей страны – является крупным туристическим центром.

Калининградская область

30. Определите страну по ее краткому описанию.

35

Эта страна восхитительной природы с живописными горными вершинами, с зелеными долинами и обширными равнинами расположена на юге материка. На юге страны простираются кедровые леса, а на северо-западе жаркие равнины сменяются песками пустыни. В недрах залегают огромные запасы полезных ископаемых: алмазы, золото, уголь, медь, железная руда и др., а по запасам марганцевых руд она занимает первое место в мире. Страна относится к развитым странам мира.

Южно-Африканская республика

Теоретический тур

Теоретический тур

Задание 10.1. Рассмотрите внимательно рисунок с представленными озерами и ответьте на вопросы в таблице. Ответы запишите в таблице 10.1.

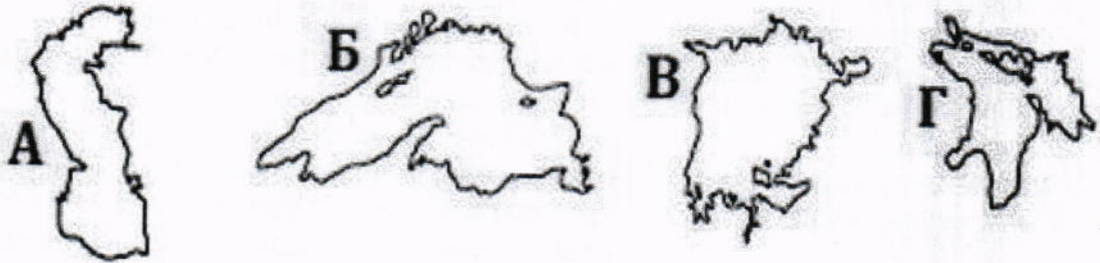


Таблица 10.1

Максимальное количество баллов – 12

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Название озер	А. Каспийское море-озеро Б. Верхнее озеро В. Ладога Г. Гурон	1 1 — —
2. Максимальная глубина	А.. 1025 Б. 406 м В.. 280 м Г.. 229 м	1 1 — —
3. Происхождение озерных котловин	А. Океаническое Б. Тектоническое В. Ледниково-тектоническое Г. Ледниковое	1 1 1 —

Задание 10.2. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 10.2.

Понятия	Определения
1. Конституционная монархия 2. Абсолютная монархия 3. Теократическая монархия 4. Республика 5. Мандатные территории 6. Колония 7. Кондоминиум 8. Подопечные территории	а) Законодательная власть, как правило, принадлежит парламенту, а исполнительная правительству. б) В этих государствах правительство или другие органы власти ответственны лишь перед монархом как главой государства, а парламент в ряде случаев вообще отсутствует или является лишь совещательным органом. в) Глава светской и духовной власти одно лицо. г) Реальная законодательная власть в этих странах принадлежит парламенту, а исполнительная – правительству, тогда как монарх «царствует», но не правит. д) Зависимые территории, управление которыми было передано ООН какому-либо государству «опека международная» - система управления, осуществляемая от имени или под руководством ООН. е) Страна или территория, находящаяся под властью иностранного государства, лишенная политической и экономической самостоятельности и управления на основе специального режима. ж) Общее название бывших колоний Германии и некоторых владений Османской империи, переданных после Первой мировой войны Лигой наций под управление странам-победительницам на основе мандата. После второй мировой войны мандатная система была заменена системой опеки ООН. з) Совладение, совместное осуществление верховной власти над одной и той же территорией двумя или несколькими государствами.

Таблица 10.2

Максимальное количество баллов – 24. За каждый правильный ответ по 3 балла

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением								Кол-во баллов	
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Понятия (цифры)										
Определения (буквенные обозначения)	2	б	в	а	ж	е	з	г		24

Задание 10.3. Внимательно изучите профиль, выполненный через крупный природный комплекс азиатской части России. Ответьте на вопросы, заполнив таблицу 10.3.

1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).

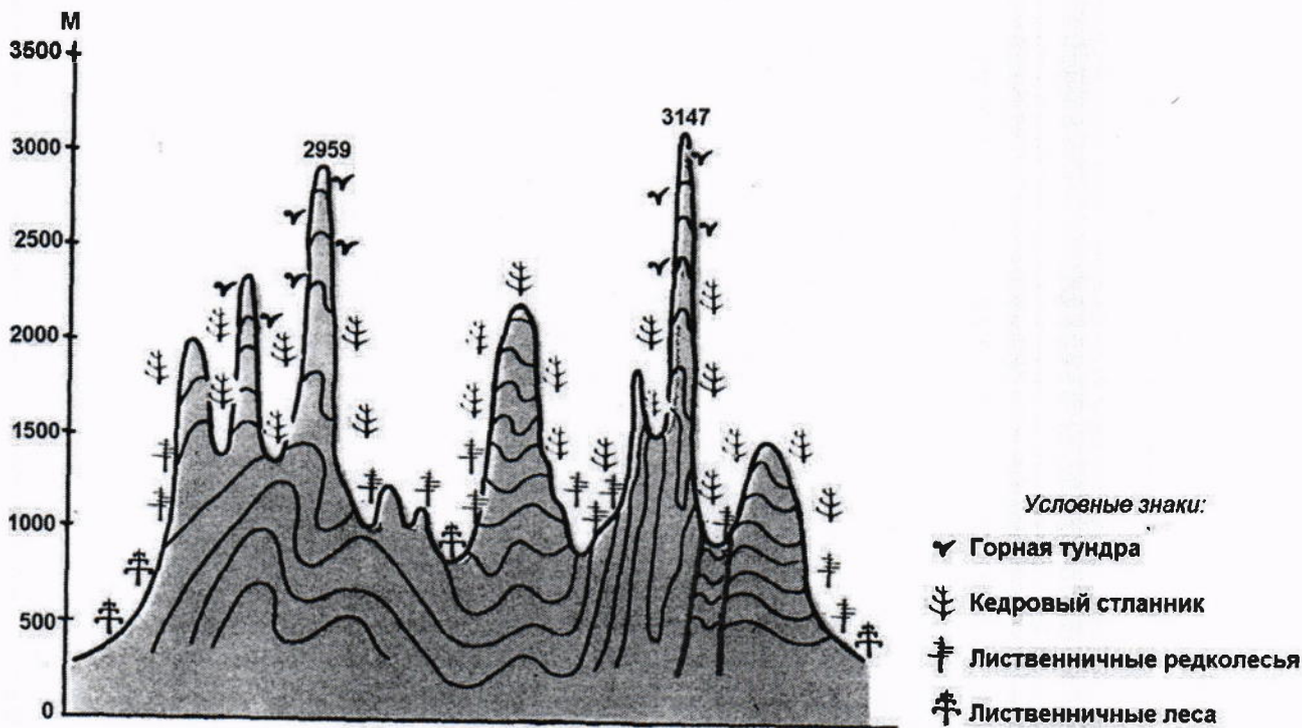


Таблица 10.3

Максимальное количество баллов – 14

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?	Северо-восточная Сибирь	4,5
2. Назовите горные системы (хребты), высшие точки которых обозначены на профиле.	Черский хребет Хребет Отжидинский	3,5
3. Определите направление линии профиля по отношению к сторонам горизонта (от более высокой точки).		

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Начало географии как самостоятельной науки своим трудом «Географические записки» («География») положил

- а) Гомер
- б) Аристотель
- в) Эратосфен
- г) Страбон

2. Древнегреческий географ Эратосфен

- а) ввел понятия «широта» и «долгота»
- б) впервые высказал идею вращения Земли вокруг своей оси
- в) определил размеры земного шара
- г) изготовил первый глобус

3. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как:

- а) фотография
- б) рисунок
- в) план
- г) аэрофотоснимок

4. Направление на Полярную звезду имеет азимут

- а) 0° (16)
- б) 90°
- в) 180°
- г) 270°

5. Расстояние между Северным и Южным полюсами составляет

- а) 6365 км
- б) 12712 км
- в) 22450 км
- г) 44230 км

6. Внутреннее строение Земли характеризуется последовательной сменой ее частей: а) земная кора, ядро, мантия

- б) ядро, мантия, земная кора
- в) мантия, земная кора, ядро
- г) ядро, земная кора, мантия

7. Самым глубоким на Земле жёлобом является

- а) Филиппинский
- б) Марианский
- в) Чилийский
- г) Курило-Камчатский

25

8. Из всех гор на Земле Анды самые

- а) высокие
- б) низкие
- в) протяженные
- г) разрушенные

15

9. На полуострове Камчатка расположен самый высокий из действующих вулканов в России

- а) Кроноцкая Сопка
- б) Ключевская Сопка
- в) Корякская Сопка
- г) Шивелуч

10

10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в)

- а) материковых склонах
- б) океанических котловинах
- в) материковых отмелях
- г) областях срединно-океанических хребтов

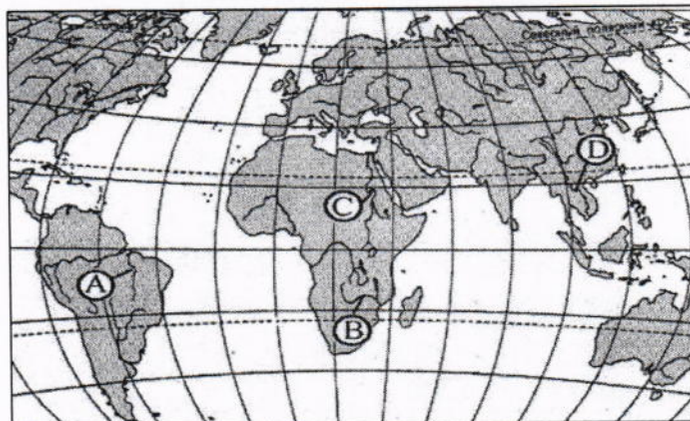
20

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны

- а) Атлантический и Индийский
- б) Индийский и Тихий
- в) Северный Ледовитый и Атлантический
- г) Атлантический и Тихий

20

12. Как называется река, протекающая на Африканском материке и обозначенная на карте буквой «С»?



- а) Нил
- б) Замбези
- в) Нигер
- г) Меконг

20

13. В каком районе Земного шара наблюдаются самые высокие (до 18 м) приливные волны?

- а) Залив Фанди (Атлантическое побережье Северной Америки)
- б) Мезенская губа (Белое море)
- в) залив Сен-Мало (Атлантическое побережье Франции)
- г) Обская губа (побережье Северного Ледовитого океана)

20

14. Атмосферный воздух не рассеивается в космическом пространстве, потому что
- а) атмосфера вращается вместе с Землей
 - б) на нижние слои атмосферы давят вышележащие
 - в) его удерживает сила притяжения Земли
 - г) Земля движется вокруг Солнца
15. Если в течение суток термометр показал самую высокую температуру -16°C , а самую низкую -24°C , то суточная амплитуда температуры воздуха равна
- а) 20°C
 - б) 40°C
 - в) 4°C
 - г) 8°C
16. В результате деятельности ледников образуются
- а) бараньи лбы
 - б) барханы
 - в) курчавые скалы
 - г) овраги
17. Какой из материков омывается Тихим, Атлантическим и Северным-Ледовитым океанами?
- а) Австралия
 - б) Южная Америка
 - в) Северная Америка
 - г) Африка
18. Какие из островов являются вулканическими?
- а) Гавайские
 - б) Канарские
 - в) Гренландия
 - г) Мадагаскар
19. Откуда берет начало река Лена?
- а) в 10 км к западу от оз. Байкал
 - б) Чукотское нагорье
 - в) Верхоянский хребет
 - г) Восточный Саян
20. Платформа, лежащая в основании Антарктиды, входила в состав древнего материка
- а) Лавразия
 - б) Тетис
 - в) Гондвана
 - г) Панталаса
21. Из природных зон Земли наиболее высокая плотность населения свойственна
- а) арктическим пустыням
 - б) тундре
 - в) тайге
 - г) лесостепи
22. Весомая сельскохозяйственная культура Аргентины?
- а) кукуруза
 - б) рис
 - в) пшеницу
 - г) кофе
23. Где обитают гигантские панголины?
- а) тропические леса экваториальной Африки
 - б) прерии Северной Америки
 - в) степи умеренного климатического пояса
 - г) Перу

24. Самый большой природный комплекс Земли?

- а) материк
- б) природная зона
- в) ландшафт
- г) географическая оболочка

20

25. Наиболее крупная колония кораллов сформировалась в ... океане

- а) Атлантическом
- б) Индийском
- в) Северном Ледовитом
- г) Тихом

—

26. Расой называют людей (группу людей)

- а) говорящих на языках одной группы
- б) проживающих на соседних территориях
- в) схожих по внешнему виду
- г) живущих в течение одной исторической эпохи на нашей планете.

10

27. О каком из озер Африки говорится в описании?

Это озеро расположено в восточной части материка. Расположение озера приурочено к тектоническому разлому. Из озера вытекает приток крупнейший по протяженности реки Африки. Озеро занимает первое место на материке по площади. Виктория

20

28. Определите по описанию государство.

Это государство расположено на материке Евразия и является одним из крупнейших по численности населения. За последнее десятилетие численность населения в данном государстве увеличилась. Государство омывается водами трех океанов. Столица государства расположена на реке, являющейся одним из притоков крупнейшей по протяженности реки Европы. Россия

35

29. Дополните утверждение и назовите имя ученого.

Русский географ- А. И. Воейкович обнаружил существование зимой в Евразии полосы высокого атмосферного давления, проходящей по широте города Ось Воевого. Данная полоса впоследствии получила имя этого ученого- Воево.

30. Определите понятие «_____» малопродуктивный ландшафт влажного морского климата на взбугренных песках и болотах, иногда с сосняками, вечнозелеными кустарниками и травами».

Теоретический тур

Задание 7.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 7.1.

Понятия	Определения
1. Муссоны	а) ветер, часто сильный и порывистый, с высокой температурой и низкой относительной влажностью воздуха, дующий с гор в долины. б) сухой изнуряющий жаркий ветер южных направлений на северо-востоке Африки и в странах Ближнего Востока. в) ветер пустынь Аравийского полуострова и Северной Африки, несет раскаленный песок и пыль г) сильный и порывистый ветер, направленный вниз по горному склону и создающий в зимнее время значительное похолодание. д) ветры, которые в зависимости от сезонов года меняют направление на противоположное или близкое к нему. е) ветры постоянного круглогодичного переноса воздушных масс от субтропических областей высокого атмосферного давления навстречу друг другу в область низкого атмосферного давления над экватором ж) ветры морских побережий, больших озер, водохранилищ и рек, которые дважды в сутки меняют свое направление з) сильный теплый ветер южного и юго-восточного направления в передней части циклона в средиземноморском бассейне
2. Пассаты	
3. Бризы	
4. Фен	
5. Бора	
6. Самум	
7. Хасмин	
8. Сирокко	

Максимальное количество баллов – 24.

Таблица 7.1

Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	Кол-во баллов
Определения (буквенные обозначения)	г	е	ж	а	г	б	в	з	18,5 За каждый правильный ответ по 3 балла, всего 24 баллов

Задание 7.2. На картосхеме черным цветом представлена одна из природных зон Земного шара. Как она называется? Найдите правильные ее характеристики и ошибочные. Ответ запишите в таблице 7.2.



Максимальное количество баллов – 26.

Таблица 7.2

Характеристики зоны	Верные утверждения	Ошибочные утверждения	Кол-во баллов
Как называется природная зона?	Тайга 45	Тундра.	
1. Зона протянулась вдоль побережья Северного Ледовитого океана.	+ 205		
2. Для зоны характерна морозная зима и прохладное лето.			
3. Средние июльские температуры в зоне достигают +15°		+	
4. В зоне выпадает большое количество осадков, в среднем около 600-800 мм в год.	+		
5. В зоне широко распространены мерзлотные формы рельефа.	+		
6. С декабря по февраль в зоне длится полярная ночь.		+	
7. Зона относится к области избыточного увлажнения.			
8. Для зоны характерны подзолистые почвы.		+	
9. Растительность после воздействия человека быстро восстанавливается.	+ 20		
10. В зоне расположены основные пастбища северных оленей.	+		
	+ 20		
		+	

Казакова Софья 7 класс
Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 7 класса
в 2024/2025 учебном году

665

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый тур

1. Начало географии как самостоятельной науки своим трудом «Географические записки» («География») положил

- а) Гомер
б) Аристотель
в) Эратосфен
г) Страбон

2. Древнегреческий географ Эратосфен

- а) ввел понятия «широта» и «долгота»
б) впервые высказал идею вращения Земли вокруг своей оси
в) определил размеры земного шара
г) изготовил первый глобус

3. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как:

- а) фотография
б) рисунок
в) план
г) аэрофотоснимок

4. Направление на Полярную звезду имеет азимут

- а) 0° (16°)
б) 90°
в) 180°
г) 270°

5. Расстояние между Северным и Южным полюсами составляет

- а) 6365 км
б) 12712 км
в) 22450 км
г) 44230 км

6. Внутреннее строение Земли характеризуется последовательной сменой ее частей

- а) земная кора, ядро, мантия
б) ядро, мантия, земная кора
в) мантия, земная кора, ядро
г) ядро, земная кора, мантия

7. Самым глубоким на Земле жёлобом является

- а) Филиппинский
- б) Марианский
- в) Чилийский
- г) Курило-Камчатский

2W

8. Из всех гор на Земле Анды самые

- а) высокие
- б) низкие
- в) протяженные
- г) разрушенные

1

9. На полуострове Камчатка расположен самый высокий из действующих вулканов в России

- а) Кроноцкая Сопка
- б) Ключевская Сопка
- в) Корякская Сопка
- г) Шивелуч

1W

10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в)

- а) материковых склонах
- б) океанических котловинах
- в) материковых отмелях
- г) областях срединно-океанических хребтов

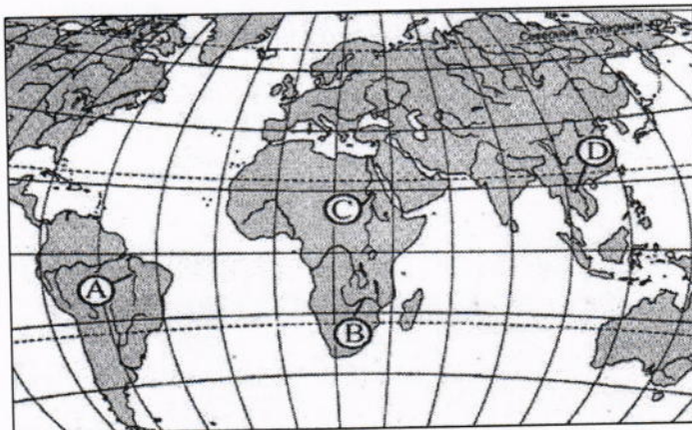
0

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны

- а) Атлантический и Индийский
- б) Индийский и Тихий
- в) Северный Ледовитый и Атлантический
- г) Атлантический и Тихий

2W

12. Как называется река, протекающая на Африканском материке и обозначенная на карте буквой «С»?



- а) Нил
- б) Замбези
- в) Нигер
- г) Меконг

0

13. В каком районе Земного шара наблюдаются самые высокие (до 18 м) приливные волны?

- а) Залив Фанди (Атлантическое побережье Северной Америки)
- б) Мезенская губа (Белое море)
- в) залив Сен-Мало (Атлантическое побережье Франции)
- г) Обская губа (побережье Северного Ледовитого океана)

2W

14. Атмосферный воздух не рассеивается в космическом пространстве, потому что
- а) атмосфера вращается вместе с Землей
 - б) на нижние слои атмосферы давят вышележащие
 - в) его удерживает сила притяжения Земли
 - г) Земля движется вокруг Солнца
15. Если в течение суток термометр показал самую высокую температуру -16°C , а самую низкую -24°C , то суточная амплитуда температуры воздуха равна
- а) 20°C
 - б) 40°C
 - в) 4°C
 - г) 8°C
16. В результате деятельности ледников образуются
- а) бараньи лбы
 - б) барханы
 - в) курчавые скалы
 - г) овраги
17. Какой из материков омывается Тихим, Атлантическим и Северным-Ледовитым океанами?
- а) Австралия
 - б) Южная Америка
 - в) Северная Америка
 - г) Африка
18. Какие из островов являются вулканическими?
- а) Гавайские
 - б) Канарские
 - в) Гренландия
 - г) Мадагаскар
19. Откуда берет начало река Лена?
- а) в 10 км к западу от оз. Байкал
 - б) Чукотское нагорье
 - в) Верхоянский хребет
 - г) Восточный Саян
20. Платформа, лежащая в основании Антарктиды, входила в состав древнего материка
- а) Лавразия
 - б) Тетис
 - в) Гондвана
 - г) Панталаса
21. Из природных зон Земли наиболее высокая плотность населения свойственна
- а) арктическим пустыням
 - б) тундре
 - в) тайге
 - г) лесостепи
22. Весомая сельскохозяйственная культура Аргентины?
- а) кукуруза
 - б) рис
 - в) пшеницу
 - г) кофе
23. Где обитают гигантские панголины?
- а) тропические леса экваториальной Африки
 - б) прерии Северной Америки
 - в) степи умеренного климатического пояса
 - г) Перу

24. Самый большой природный комплекс Земли?

- а) материк
- б) природная зона
- в) ландшафт
- г) географическая оболочка

2

25. Наиболее крупная колония кораллов сформировалась в ... океане

- а) Атлантическом
- б) Индийском
- в) Северном Ледовитом
- г) Тихом

0

26. Расой называют людей (группу людей)

- а) говорящих на языках одной группы
- б) проживающих на соседних территориях
- в) схожих по внешнему виду
- г) живущих в течение одной исторической эпохи на нашей планете.

1

27. О каком из озер Африки говорится в описании?

Это озеро расположено в восточной части материка. Расположение озера приурочено к тектоническому разлому. Из озера вытекает приток крупнейший по протяженности реки Африки. Озеро занимает первое место на материке по площади.

озеро Виктория

20

28. Определите по описанию государство.

Это государство расположено на материке Евразия и является одним из крупнейших по численности населения. За последнее десятилетие численность населения в данном государстве увеличилась. Государство омывается водами трех океанов. Столица государства расположена на реке, являющейся одним из притоков крупнейшей по протяженности реки Европы.

Россия

30

29. Дополните утверждение и назовите имя ученого.

Русский географ- Воейков А.И. обнаружил существование зимой в Евразии полосы высокого атмосферного давления, проходящей по широте города _____. Данная полоса впоследствии получила имя этого ученого- ось Воейкова.

20

30. Определите понятие « ланды » малопродуктивный ландшафт влажного морского климата на взбугренных песках и болотах, иногда с сосняками, вечнозелеными кустарниками и травами».

Теоретический тур

Задание 7.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 7.1.

Понятия	Определения
1. Муссоны	а) ветер, часто сильный и порывистый, с высокой температурой и низкой относительной влажностью воздуха, дующий с гор в долины. б) сухой изнуряющий жаркий ветер южных направлений на северо-востоке Африки и в странах Ближнего Востока. в) ветер пустынь Аравийского полуострова и Северной Африки, несет раскаленный песок и пыль г) сильный и порывистый ветер, направленный вниз по горному склону и создающий в зимнее время значительное похолодание. д) ветры, которые в зависимости от сезонов года меняют направление на противоположное или близкое к нему. е) ветры постоянного круглогодичного переноса воздушных масс от субтропических областей высокого атмосферного давления навстречу друг другу в область низкого атмосферного давления над экватором ж) ветры морских побережий, больших озер, водохранилищ и рек, которые дважды в сутки меняют свое направление з) сильный теплый ветер южного и юго-восточного направления в передней части циклона в средиземноморском бассейне
2. Пассаты	
3. Бризы	
4. Фен	
5. Бора	
6. Самум	
7. Хасмин	
8. Сирокко	

Максимальное количество баллов – 24.

Таблица 7.1

Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	Кол-во баллов
Определения (буквенные обозначения)	г	е	ж	а	г	в	б	з	За каждый правильный ответ по 3 балла, всего 24 балла

Задание 7.2. На картосхеме черным цветом представлена одна из природных зон Земного шара. Как она называется? Найдите правильные ее характеристики и ошибочные. Ответ запишите в таблице 7.2.



Максимальное количество баллов – 26.

Таблица 7.2

Характеристики зоны	Верные утверждения	Ошибочные утверждения	Кол-во баллов
Как называется природная зона?	Тайга ЧВ	Тундра	
1. Зона протянулась вдоль побережья Северного Ледовитого океана.	+ 2		
2. Для зоны характерна морозная зима и прохладное лето.			
3. Средние июльские температуры в зоне достигают +15°		+	
4. В зоне выпадает большое количество осадков, в среднем около 600-800 мм в год.	+		
5. В зоне широко распространены мерзлотные формы рельефа.	+		
6. С декабря по февраль в зоне длится полярная ночь.		+	
7. Зона относится к области избыточного увлажнения.		+	
8. Для зоны характерны подзолистые почвы.		+	
9. Растительность после воздействия человека быстро восстанавливается.	+ 2		
10. В зоне расположены основные пастбища северных оленей.	+		
	+		
		+	

415

Леташова Армена 7а

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 7 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Начало географии как самостоятельной науки своим трудом «Географические записки» («География») положил

- а) Гомер
- б) Аристотель
- в) Эратосфен
- г) Страбон

2. Древнегреческий географ Эратосфен

- а) ввел понятия «широта» и «долгота»
- б) впервые высказал идею вращения Земли вокруг своей оси
- в) определил размеры земного шара
- г) изготовил первый глобус

3. Название населенного пункта, реки или высоты холма можно определить по такому изображению местности, как:

- а) фотография
- б) рисунок
- в) план
- г) аэрофотоснимок

4. Направление на Полярную звезду имеет азимут

- а) 0° (16)
- б) 90°
- в) 180°
- г) 270°

5. Расстояние между Северным и Южным полюсами составляет

- а) 6365 км
- б) 12712 км
- в) 22450 км
- г) 44230 км

6. Внутреннее строение Земли характеризуется последовательной сменой ее частей: а)

- а) земная кора, ядро, мантия
- б) ядро, мантия, земная кора
- в) мантия, земная кора, ядро
- г) ядро, земная кора, мантия

7. Самым глубоким на Земле жёлобом является

- 2W
- а) Филиппинский
 - б) Марианский
 - в) Чилийский
 - г) Курило-Камчатский

8. Из всех гор на Земле Анды самые

- 0
- а) высокие
 - б) низкие
 - в) протяженные
 - г) разрушенные

9. На полуострове Камчатка расположен самый высокий из действующих вулканов в России

- 15
- а) Кроноцкая Сопка
 - б) Ключевская Сопка
 - в) Корякская Сопка
 - г) Шивелуч

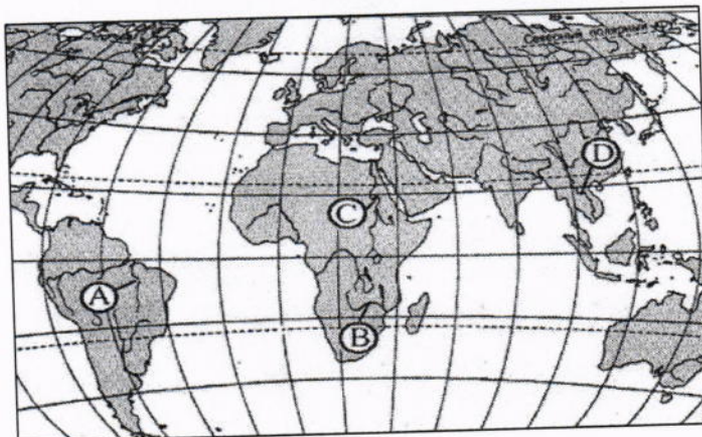
10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в)

- 1W
- а) материковых склонах
 - б) океанических котловинах
 - в) материковых отмелях
 - г) областях срединно-океанических хребтов

11. Пролив Дрейка (самый широкий в Мировом океане) соединяет океаны

- 0
- а) Атлантический и Индийский
 - б) Индийский и Тихий
 - в) Северный Ледовитый и Атлантический
 - г) Атлантический и Тихий

12. Как называется река, протекающая на Африканском материке и обозначенная на карте буквой «С»?



- 1W
- а) Нил
 - б) Замбези
 - в) Нигер
 - г) Меконг

13. В каком районе Земного шара наблюдаются самые высокие (до 18 м) приливные волны?

- 2W
- а) Залив Фанди (Атлантическое побережье Северной Америки)
 - б) Мезенская губа (Белое море)
 - в) залив Сен-Мало (Атлантическое побережье Франции)
 - г) Обская губа (побережье Северного Ледовитого океана)

14. Атмосферный воздух не рассеивается в космическом пространстве, потому что

- а) атмосфера вращается вместе с Землей
- б) на нижние слои атмосферы давят вышележащие
- в) его удерживает сила притяжения Земли
- г) Земля движется вокруг Солнца

15. Если в течение суток термометр показал самую высокую температуру -16°C , а самую низкую -24°C , то суточная амплитуда температуры воздуха равна

- а) 20°C
- б) 40°C
- в) 4°C
- г) 8°C

16. В результате деятельности ледников образуются

- а) бараньи лбы
- б) барханы
- в) курчавые скалы
- г) овраги

17. Какой из материков омывается Тихим, Атлантическим и Северным-Ледовитым океанами?

- а) Австралия
- б) Южная Америка
- в) Северная Америка
- г) Африка

18. Какие из островов являются вулканическими?

- а) Гавайские
- б) Канарские
- в) Гренландия
- г) Мадагаскар

19. Откуда берет начало река Лена?

- а) в 10 км к западу от оз. Байкал
- б) Чукотское нагорье
- в) Верхоянский хребет
- г) Восточный Саян

20. Платформа, лежащая в основании Антарктиды, входила в состав древнего материка

- а) Лавразия
- б) Тетис
- в) Гондвана
- г) Панталаса

21. Из природных зон Земли наиболее высокая плотность населения свойственна

- а) арктическим пустыням
- б) тундре
- в) тайге
- г) лесостепи

22. Весомая сельскохозяйственная культура Аргентины?

- а) кукуруза
- б) рис
- в) пшеницу
- г) кофе

23. Где обитают гигантские панголины?

- а) тропические леса экваториальной Африки
- б) прерии Северной Америки
- в) степи умеренного климатического пояса
- г) Перу

24. Самый большой природный комплекс Земли?

- 25
- а) материк
 - б) природная зона
 - в) ландшафт
 - г) географическая оболочка

25. Наиболее крупная колония кораллов сформировалась в ... океане

- 0
- а) Атлантическом
 - б) Индийском
 - в) Северном Ледовитом
 - г) Тихом

26. Расой называют людей (группу людей)

- 10
- а) говорящих на языках одной группы
 - б) проживающих на соседних территориях
 - в) схожих по внешнему виду
 - г) живущих в течение одной исторической эпохи на нашей планете.

27. О каком из озер Африки говорится в описании? *Виктория*

25

Это озеро расположено в восточной части материка. Расположение озера приурочено к тектоническому разлому. Из озера вытекает приток крупнейший по протяженности реки Африки. Озеро занимает первое место на материке по площади.

28. Определите по описанию государство. *Индия*

0

Это государство расположено на материке Евразия и является одним из крупнейших по численности населения. За последнее десятилетие численность населения в данном государстве увеличилась. Государство омывается водами трех океанов. Столица государства расположена на реке, являющейся одним из притоков крупнейшей по протяженности реки Европы.

29. Дополните утверждение и назовите имя ученого.

30

Русский географ-_____ обнаружил существование зимой в Евразии полосы Муссоного атмосферного давления, проходящей по широте города Воронеж. Данная полоса впоследствии получила имя этого ученого-Ломоносова.

30. Определите понятие «Сандеры» малопродуктивный ландшафт влажного морского климата на взбугренных песках и болотах, иногда с сосняками, вечнозелеными кустарниками и травами».

Теоретический тип

Задание 7.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 7.1.

Понятия	Определения
1. Муссоны	а) ветер, часто сильный и порывистый, с высокой температурой и низкой относительной влажностью воздуха, дующий с гор в долины. б) сухой изнуряющий жаркий ветер южных направлений на северо-востоке Африки и в странах Ближнего Востока. в) ветер пустынь Аравийского полуострова и Северной Африки, несет раскаленный песок и пыль г) сильный и порывистый ветер, направленный вниз по горному склону и создающий в зимнее время значительное похолодание. д) ветры, которые в зависимости от сезонов года меняют направление на противоположное или близкое к нему. е) ветры постоянного круглогодичного переноса воздушных масс от субтропических областей высокого атмосферного давления навстречу друг другу в область низкого атмосферного давления над экватором ж) ветры морских побережий, больших озер, водохранилищ и рек, которые дважды в сутки меняют свое направление з) сильный теплый ветер южного и юго-восточного направления в передней части циклона в средиземноморском бассейне
2. Пассаты	
3. Бризы	
4. Фен	
5. Бора	
6. Самум	
7. Хасмин	
8. Сирокко	

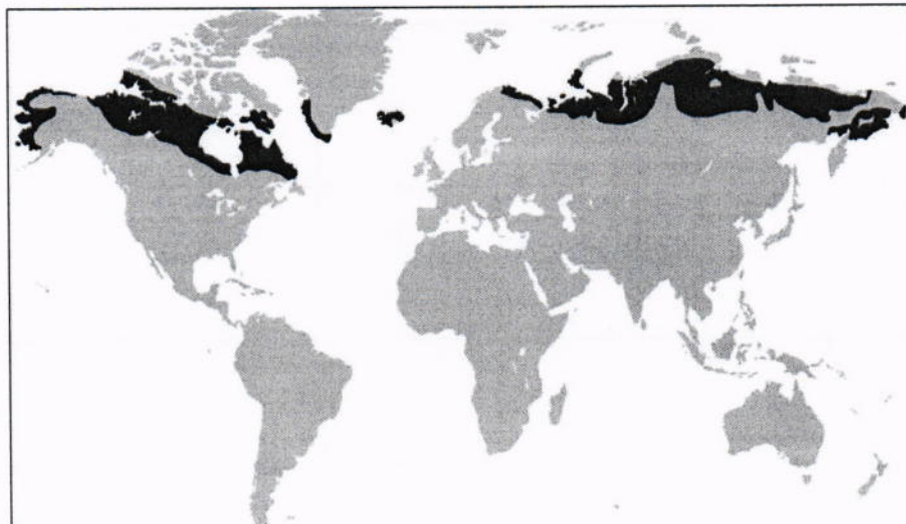
Максимальное количество баллов – 24.

3 3 3 3 3 3 3 3 = 24

Таблица 7.1

Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	Кол-во баллов
Определения (буквенные обозначения)	г	е	ж	а	в	б	д	з	За каждый правильный ответ по 3 балла, всего 24 баллов

Задание 7.2. На картосхеме черным цветом представлена одна из природных зон Земного шара. Как она называется? Найдите правильные ее характеристики и ошибочные. Ответ запишите в таблице 7.2.



Максимальное количество баллов – 26.

Таблица 7.2

245

Характеристики зоны	Верные утверждения	Ошибочные утверждения	Кол-во баллов
Как называется природная зона? <i>тундра</i>	45		
1. Зона протянулась вдоль побережья Северного Ледовитого океана.	+ 25		
2. Для зоны характерна морозная зима и прохладное лето.			
3. Средние июльские температуры в зоны достигают +15°	+ 25		
4. В зоне выпадает большое количество осадков, в среднем около 600-800 мм в год.		+ 25	
5. В зоне широко распространены мерзлотные формы рельефа.		+ 25	
6. С декабря по февраль в зоне длится полярная ночь.			
7. Зона относится к области избыточного увлажнения.	+ 25		
8. Для зоны характерны подзолистые почвы.	+ 25		
9. Растительность после воздействия человека быстро восстанавливается.	+ 25		
10. В зоне расположены основные пастбища северных оленей.		+ 25	
		+ 25	
	+ 25		

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 9 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Среди первых ученых исследователей Африки особое место занимает

- а) А. Гумбольдт
- б) Д. Ливингстон
- в) Н. Миклухо-Маклай
- г) В. Юнкер

15

2. Если численное значение масштаба карты составляет 1 : 5 000 000, то площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см реально равна

- а) 2500 км²
- б) 25 000 км²
- в) 1000 км²
- г) 10 000 км²

0

3. Длина экваториального радиуса Земли равна

- а) 8 678 км
- б) 10 000 км
- в) 6 378 км
- г) 4 000 км

25

4. За 2 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на

- а) 20°
- б) 30°
- в) 45°
- г) 90°

25

5. Какое из представленных утверждений о параллели является верным?

- а) показывает направление север-юг
- б) все точки имеют одинаковую широту
- в) имеет одинаковую протяженность
- г) все точки имеют одинаковую долготу

0

6. Над какой условной линией Солнце никогда не бывает в зените?

- а) над северным тропиком
- б) над экватором
- в) над южным тропиком
- г) над северным полярным кругом

0

7. Из какого минерала получают искусственный алмаз?

- а) галенит
- б) пирит
- в) графит
- г) кварц

25

8. На шельфе какого океана добывают нефть и газ в Африке?

- а) Атлантического
- б) Тихого
- в) Индийского
- г) добывают только на суше

0

9. Подводные горные хребты Ломоносова и Менделеева пересекают в срединной части океан

- а) Атлантический
- б) Индийский
- в) Северный Ледовитый
- г) Тихий

15

10. Какой климат формируется на восточном побережье Евразии в субтропическом поясе?

- а) средиземноморский
- б) континентальный
- в) муссонный
- г) с равномерным увлажнением

15

11. В каком из перечисленных городов Евразии зима наиболее теплая?

- а) Калькутта
- б) Париж
- в) Киев
- г) Улан-Батор

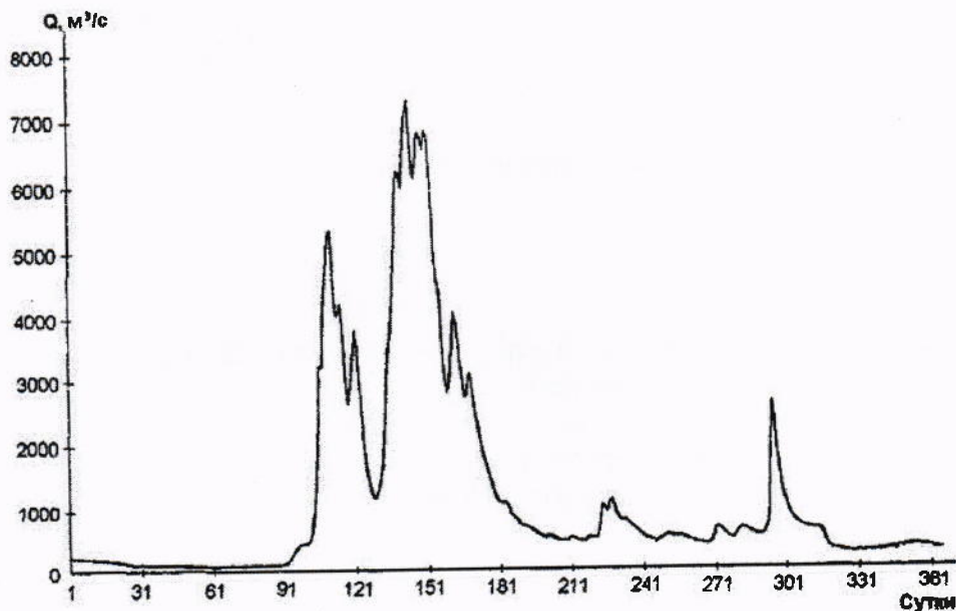
25

12. Какая река имеет наибольшую площадь дельты?

- а) Миссисипи
- б) Ганг
- в) Лена
- г) Амазонка

15

13. Для рек какого типа характерен данный гидрограф?



- а) западно-сибирский
- б) алтайский
- в) восточно-сибирский
- г) восточно-европейский

15

14. Какие моря относятся к бассейну Индийского океана?
а) Карибское и Черное
 б) Аравийское и Красное 25
в) Белое и Берингово
г) Тасманово и Корраловое
15. Какое из следующих утверждений о режиме рек является верным?
а) Реки с весенним половодьем – это реки преимущественно дождевого питания
 б) Летнее половодье характерно для горных рек и рек муссонного климата 0
в) Для равнинных рек России характерно преимущественно подземное (грунтовое) питание
г) Паводковый режим характерен для рек преимущественно снегового питания
16. В каком из перечисленных заливов соленость поверхностных вод наибольшая?
а) Персидский
б) Мексиканский
в) Гвинейский 0
г) Финский
17. Конечными портами морского северного пути являются
 а) Мурманск и Санкт-Петербург
 б) Санкт-Петербург и Владивосток 0
в) Владивосток и Мурманск
г) Мурманск и Петропавловск-Камчатский
18. С каким государством Россия имеет самую протяженную границу?
а) Китай
б) Казахстан
 в) Монголия 0
г) Финляндия
19. Какой город разделен проливом на Европейскую часть и Азиатскую часть?
 а) Стамбул
б) Тбилиси
в) Сан-Хосе 25
г) Каир
20. На каком материке находятся горы, высота которых превышает 8000 м?
а) Африка
б) Северная Америка
 в) Евразия 35
г) Южная Америка
21. Какому государству принадлежат более 7100 островов?
а) Япония
б) Шри-Ланка
в) Мальдивы 25
 г) Филиппины
22. Выберите правильный вариант расположения маленьких стран мира по мере возрастания их площади?
 а) Ватикан, Монако, Науру, Тувалу 25
б) Сан-Марино, Лихтенштейн, Маршаловы о-ва, Св. Китс и Невис
в) Мальдивские о-ва, Мальта, Лихтенштейн, Тувалу
г) Чад, Мальта, Бенин, Монако
23. Какая единственная из стран мира сохранила титул империи до наших дней?
а) Османская империя
 б) Япония 15
в) Португалия
г) Восточная Цзинь

24. Какая из пустынь Африки по площади немногим меньше Соединенных Штатов Америки?

- а) Калахари
- б) Намиб
- в) Сахара
- г) Большая песчаная пустыня

15

25. Какая часть (%) лесов на Земле посажена человеком?

- а) 30
- б) 22
- в) 7
- г) 1

25

26. Какая из перечисленных областей России находится в природной зоне тайги?

- а) Ростовская область
- б) Оренбургская область
- в) Архангельская область
- г) Воронежская область

0

27. Какая из характеристик Большого Кавказа является неверной?

- а) На Кавказе существуют горные ледники
- б) Горы Кавказа сформировались в альпийскую складчатость
- в) На юго-восточных склонах Кавказа осадков выпадает больше чем на северо-западных
- г) Горы Казбек и Эльбрус – самые высокие в этой горной системе

25

28. Какие из перечисленных гор России отличаются наибольшим разнообразием растительности?

- а) Северные увалы
- б) Верхоянский хребет
- в) Кавказ
- г) Хребет Черского

15

29. Определите регион России по его краткому описанию.

Это область России – один из лидеров по численности населения среди субъектов Российской Федерации. Здесь осваиваются рудные полезные ископаемые, главными из которых являются железные и медные руды. Областной цент – город-миллионер. На территории области расположена атомная электростанция.

Свердловская область

25

30. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика расположена в Европейской части России. Особенностью ее экономико-географического положения является выход к государственной границе страны. Коренное население относится к финно-угорской группе уральско-юкагирской языковой семьи. Место республики в хозяйстве России определяется, прежде всего, отраслями, использующими местные природные ресурсы (лесная, деревообрабатывающая, целлюлознобумажная, добыча железной руды), а также работающей на привозном сырье цветной металлургией и машиностроением.

Карелия

25

Теоретический тур

Задание 9.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.

Понятия	Определения
1. Глен 2. Гололед 3. Кыр 4. Лахар 5. Рям 6. Байамос 7. Суховей 8. Калима	<p>а) – название плосковерхих плато или их останцев, обычно с крутыми обрывистыми или нависающими склонами.</p> <p>б) – грязевой поток, возникший при смешении вулканического материала с водами кратерных озер, дождевой водой или водой, образующейся в результате таяния льда или снега на склонах вулкана.</p> <p>в) – узкая крутосклонная, часто залесенная горная долина с плоским дном, занятым рекой или озером. Термин наиболее распространен в горных районах Шотландии и Ирландии.</p> <p>г) – слой плотного льда на поверхности Земли и на предметах. Образуется вследствие намерзания капель переохлажденного дождя.</p> <p>д) – болото, поросшее низкорослым лесом или зарослями кустарников.</p> <p>е) ветер зарождается над пустынными и полупустынными территориями. Иногда формируется в степях умеренного пояса.</p> <p>ж) – северо-восточный ветер, переносящий огромное количество песка и пыли на Канарские острова.</p> <p>з) – ветер, обрушивающийся сильными шквалами на острова Куба и Бали. Приносит грозы и ливни.</p>

Таблица 9.1 Максимальное количество баллов – 24.
(за каждый правильный ответ по 3 балла)

185

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением							
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	В	Г	А	Б	Д	Ис	Е	З
	3	3	3	3	3	-	3	-

Задание 9.2. Прочтите текст и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 9.2.

Этот самый глубокий континентальный водоем содержит одну пятую запасов пресных вод на Земле (без ледников). Более 300 рек впадает в озеро, а вытекает только одна. У ее истока располагается поселок, в котором еще в 1920-х г.г. был открыт стационар по изучению озера. По берегам озера расположено несколько заповедников. Один из них был основан в 1916 г. для сохранения ценного зверька, обитающего в районе хребта на восточном берегу. Хребет и вид животного получили название от реки, которая впадает в озеро. Река дала также название северо-восточному ветру. Почти всюду гористые берега покрыты хвойными лесами. Озеро находится в зоне активных тектонических движений, о чем свидетельствуют многочисленные землетрясения. В результате одного из них в 1862 г. вблизи дельты крупнейшей из рек, впадающих в озеро, погрузился под воду огромный участок суши.

Таблица 9.2 Максимальное количество баллов – 26. Прочтите текст и ответьте на вопросы.

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
1. Определите, что это за озеро.	Байкал	3
2. Назовите два субъекта Российской Федерации, в которых находится озеро.	Иркутский, Забайкальский край	15
3. Назовите реку, из него вытекающую.	Ангара	10
4. Назовите поселок, где располагается институт озероведения.		
5. Назовите научный термин, синоним "озероведение".	лимнология	20
6. От названия какой реки получили названия хребет и зверь? Как называются хребет, зверь?		
7. Назовите северо-восточный ветер, которому дала название река.	7. Верховик	-
8. Какое название получил образованный в результате землетрясения залив?	8. Провал	30
9. У устья какой реки он находится?	9. Селенга	
10. Сколько притоков у этого озера?	336 притоков	

685

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 9 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями исправочными материалами.

Тестовый тур

1. Среди первых ученых исследователей Африки особое место занимает
 - а) А. Гумбольдт
 - б) Д. Ливингстон
 - в) Н. Миклухо-Маклай
 - г) В. Юнкер
2. Если численное значение масштаба карты составляет 1 : 5 000 000, то площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см реально равна
 - а) 2500 км²
 - б) 25 000 км²
 - в) 1000 км²
 - г) 10 000 км²
3. Длина экваториального радиуса Земли равна
 - а) 8 678 км
 - б) 10 000 км
 - в) 6 378 км
 - г) 4 000 км
4. За 2 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на
 - а) 20°
 - б) 30°
 - в) 45°
 - г) 90°
5. Какое из представленных утверждений о параллели является верным?
 - а) показывает направление север-юг
 - б) все точки имеют одинаковую широту
 - в) имеет одинаковую протяженность
 - г) все точки имеют одинаковую долготу
6. Над какой условной линией Солнце никогда не бывает в зените?
 - а) над северным тропиком
 - б) над экватором
 - в) над южным тропиком
 - г) над северным полярным кругом

7. Из какого минерала получают искусственный алмаз?

- а) галенит
- б) пирит
- в) графит
- г) кварц

25

8. На шельфе какого океана добывают нефть и газ в Африке?

- а) Атлантического
- б) Тихого
- в) Индийского
- г) добывают только на суше

0

9. Подводные горные хребты Ломоносова и Менделеева пересекают в срединной части океан

- а) Атлантический
- б) Индийский
- в) Северный Ледовитый
- г) Тихий

15

10. Какой климат формируется на восточном побережье Евразии в субтропическом поясе?

- а) средиземноморский
- б) континентальный
- в) муссонный
- г) с равномерным увлажнением

15

11. В каком из перечисленных городов Евразии зима наиболее теплая?

- а) Калькутта
- б) Париж
- в) Киев
- г) Улан-Батор

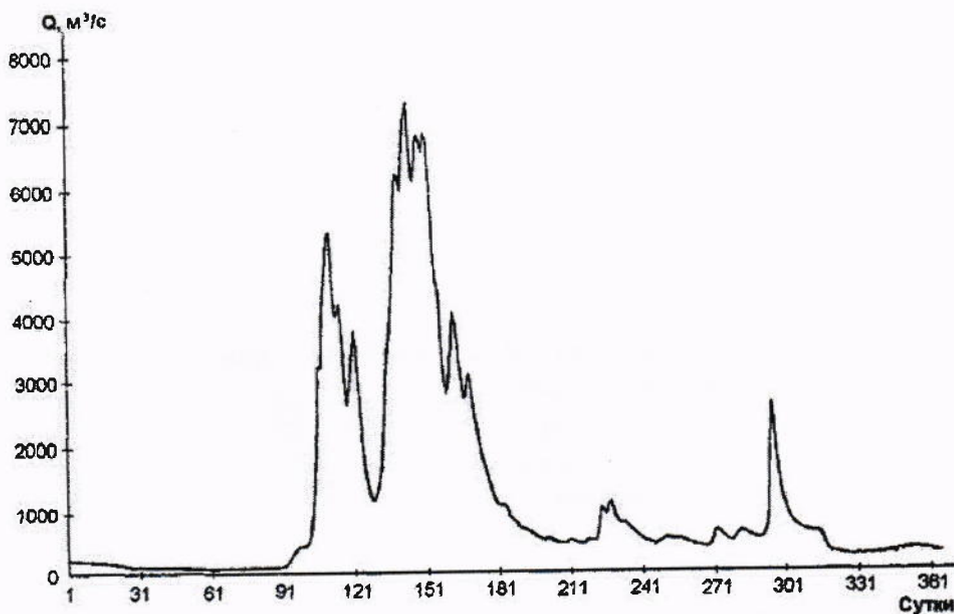
0

12. Какая река имеет наибольшую площадь дельты?

- а) Миссисипи
- б) Ганг
- в) Лена
- г) Амазонка

0

13. Для рек какого типа характерен данный гидрограф?



- а) западно-сибирский
- б) алтайский
- в) восточно-сибирский
- г) восточно-европейский

0

14. Какие моря относятся к бассейну Индийского океана?
- а) Карибское и Черное
 - б) Аравийское и Красное
 - в) Белое и Берингово
 - г) Тасманово и Корраловое
15. Какое из следующих утверждений о режиме рек является верным?
- а) Реки с весенним половодьем – это реки преимущественно дождевого питания
 - б) Летнее половодье характерно для горных рек и рек муссонного климата
 - в) Для равнинных рек России характерно преимущественно подземное (грунтовое) питание
 - г) Паводковый режим характерен для рек преимущественно снегового питания
16. В каком из перечисленных заливов соленость поверхностных вод наибольшая?
- а) Персидский
 - б) Мексиканский
 - в) Гвинейский
 - г) Финский
17. Конечными портами морского северного пути являются
- а) Мурманск и Санкт-Петербург
 - б) Санкт-Петербург и Владивосток
 - в) Владивосток и Мурманск
 - г) Мурманск и Петропавловск-Камчатский
18. С каким государством Россия имеет самую протяженную границу?
- а) Китай
 - б) Казахстан
 - в) Монголия
 - г) Финляндия
19. Какой город разделен проливом на Европейскую часть и Азиатскую часть?
- а) Стамбул
 - б) Тбилиси
 - в) Сан-Хосе
 - г) Каир
20. На каком материке находятся горы, высота которых превышает 8000 м?
- а) Африка
 - б) Северная Америка
 - в) Евразия
 - г) Южная Америка
21. Какому государству принадлежат более 7100 островов?
- а) Япония
 - б) Шри-Ланка
 - в) Мальдивы
 - г) Филиппины
22. Выберите правильный вариант расположения маленьких стран мира по мере возрастания их площади?
- а) Ватикан, Монако, Науру, Тувалу
 - б) Сан-Марино, Лихтенштейн, Маршаловы о-ва, Св. Китс и Невис
 - в) Мальдивские о-ва, Мальта, Лихтенштейн, Тувалу
 - г) Чад, Мальта, Бенин, Монако
23. Какая единственная из стран мира сохранила титул империи до наших дней?
- а) Османская империя
 - б) Япония
 - в) Португалия
 - г) Восточная Цзинь

24.Какая из пустынь Африки по площади немногим меньше Соединенных Штатов Америки?

- а) Калахари
- б) Намиб
- в) Сахара
- г) Большая песчаная пустыня

1✓

25.Какая часть (%) лесов на Земле посажена человеком?

- а) 30
- б) 22
- в) 7
- г) 1

1✓

26.Какая из перечисленных областей России находится в природной зоне тайги?

- а) Ростовская область
- б) Оренбургская область
- в) Архангельская область
- г) Воронежская область

2✓

27.Какая из характеристик Большого Кавказа является неверной?

- а) На Кавказе существуют горные ледники
- б) Горы Кавказа сформировались в альпийскую складчатость
- в) На юго-восточных склонах Кавказа осадков выпадает больше чем на северо-западных
- г) Горы Казбек и Эльбрус – самые высокие в этой горной системе

2✓

28.Какие из перечисленных гор России отличаются наибольшим разнообразием растительности?

- а) Северные увалы
- б) Верхоянский хребет
- в) Кавказ
- г) Хребет Черского

0

29.Определите регион России по его краткому описанию.

Это область России – один из лидеров по численности населения среди субъектов Российской Федерации. Здесь осваиваются рудные полезные ископаемые, главными из которых являются железные и медные руды. Областной цент – город-миллионер. На территории области расположена атомная электростанция.

Свердловская область

3✓

30.Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика расположена в Европейской части России. Особенностью ее экономико-географического положения является выход к государственной границе страны. Коренное население относится к финно-угорской группе уральско-юкагирской языковой семьи. Место республики в хозяйстве России определяется, прежде всего, отраслями, использующими местные природные ресурсы (лесная, деревообрабатывающая, целлюлознобумажная, добыча железной руды), а также работающей на привозном сырье цветной металлургией и машиностроением.

Карелия

3✓

Теоретический тур

Задание 9.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.

Понятия	Определения
1. Глен 2. Гололед 3. Кыр 4. Лахар 5. Рям 6. Байамос 7. Суховей 8. Калима	<p>а) – название плосковерхих плато или их останцев, обычно с крутыми обрывистыми или нависающими склонами.</p> <p>б) – грязевой поток, возникший при смешении вулканического материала с водами кратерных озер, дождевой водой или водой, образующейся в результате таяния льда или снега на склонах вулкана.</p> <p>в) – узкая крутосклонная, часто залесенная горная долина с плоским дном, занятым рекой или озером. Термин наиболее распространен в горных районах Шотландии и Ирландии.</p> <p>г) – слой плотного льда на поверхности Земли и на предметах. Образуется вследствие намерзания капель переохлажденного дождя.</p> <p>д) – болото, поросшее низкорослым лесом или зарослями кустарников.</p> <p>е) ветер зарождается над пустынными и полупустынными территориями. Иногда формируется в степях умеренного пояса.</p> <p>ж) – северо-восточный ветер, переносящий огромное количество песка и пыли на Канарские острова.</p> <p>з) – ветер, обрушивающийся сильными шквалами на острова Куба и Бали. Приносит грозы и ливни.</p>

Таблица 9.1 Максимальное количество баллов – 24.
(за каждый правильный ответ по 3 балла)

185

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением							
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	з	б	а	д	г	ж	е	в

Задание 9.2. Прочтите текст и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 9.2.

Этот самый глубокий континентальный водоем содержит одну пятую запасов пресных вод на Земле (без ледников). Более 300 рек впадает в озеро, а вытекает только одна. У ее истока располагается поселок, в котором еще в 1920-х г.г. был открыт стационар по изучению озера. По берегам озера расположено несколько заповедников. Один из них был основан в 1916 г. для сохранения ценного зверька, обитающего в районе хребта на восточном берегу. Хребет и вид животного получили название от реки, которая впадает в озеро. Река дала также название северо-восточному ветру. Почти всюду гористые берега покрыты хвойными лесами. Озеро находится в зоне активных тектонических движений, о чем свидетельствуют многочисленные землетрясения. В результате одного из них в 1862 г. вблизи дельты крупнейшей из рек, впадающих в озеро, погрузился под воду огромный участок суши.

Таблица 9.2 Максимальное количество баллов – 26. Прочтите текст и ответьте на вопросы.

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
1. Определите, что это за озеро.	1. Байкал	20
2. Назовите два субъекта Российской Федерации, в которых находится озеро.	Иркутская Бурятия	20
3. Назовите реку, из него вытекающую.	Ангара	10
4. Назовите поселок, где располагается институт озероведения.	4.	
5. Назовите научный термин, синоним "озероведение".	5.	
6. От названия какой реки получили названия хребет и зверь? Как называются хребет, зверь?	6.	
7. Назовите северо-восточный ветер, которому дала название река.	7.	
8. Какое название получил образованный в результате землетрясения залив?	8.	
9. У устья какой реки он находится?	9.	
10. Сколько притоков у этого озера?		

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 9 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

- Среди первых ученых исследователей Африки особое место занимает
 - А. Гумбольт
 - Д. Ливингстон
 - Н. Миклухо-Маклай
 - В. Юнкер
- Если численное значение масштаба карты составляет 1 : 5 000 000, то площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см реально равна
 - 2500 км²
 - 25 000 км²
 - 1000 км²
 - 10 000 км²
- Длина экваториального радиуса Земли равна
 - 8 678 км
 - 10 000 км
 - 6 378 км
 - 4 000 км
- За 2 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на
 - 20°
 - 30°
 - 45°
 - 90°
- Какое из представленных утверждений о параллели является верным?
 - показывает направление север-юг
 - все точки имеют одинаковую широту
 - имеет одинаковую протяженность
 - все точки имеют одинаковую долготу
- Над какой условной линией Солнце никогда не бывает в зените?
 - над северным тропиком
 - над экватором
 - над южным тропиком
 - над северным полярным кругом

7. Из какого минерала получают искусственный алмаз?

- а) галенит
- б) пирит
- в) графит
- г) кварц

2

8. На шельфе какого океана добывают нефть и газ в Африке?

- а) Атлантического
- б) Тихого
- в) Индийского
- г) добывают только на суше

0

9. Подводные горные хребты Ломоносова и Менделеева пересекают в срединной части океан

- а) Атлантический
- б) Индийский
- в) Северный Ледовитый
- г) Тихий

10

10. Какой климат формируется на восточном побережье Евразии в субтропическом поясе?

- а) средиземноморский
- б) континентальный
- в) муссонный
- г) с равномерным увлажнением

10

11. В каком из перечисленных городов Евразии зима наиболее теплая?

- а) Калькутта
- б) Париж
- в) Киев
- г) Улан-Батор

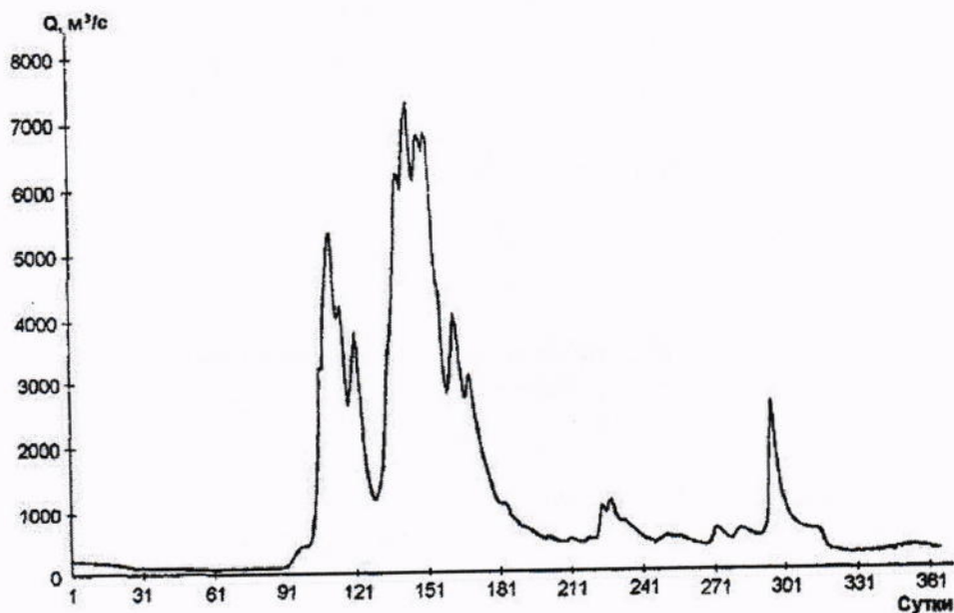
20

12. Какая река имеет наибольшую площадь дельты?

- а) Миссисипи
- б) Ганг
- в) Лена
- г) Амазонка

10

13. Для рек какого типа характерен данный гидрограф?



- а) западно-сибирский
- б) алтайский
- в) восточно-сибирский
- г) восточно-европейский

10

14. Какие моря относятся к бассейну Индийского океана?
а) Карибское и Черное
б) Аравийское и Красное 20
в) Белое и Берингово
г) Тасманово и Корраловое
15. Какое из следующих утверждений о режиме рек является верным?
а) Реки с весенним половодьем – это реки преимущественно дождевого питания
б) Летнее половодье характерно для горных рек и рек муссонного климата 30
в) Для равнинных рек России характерно преимущественно подземное (грунтовое) питание
г) Паводковый режим характерен для рек преимущественно снегового питания
16. В каком из перечисленных заливов соленость поверхностных вод наибольшая?
а) Персидский 20
б) Мексиканский
в) Гвинейский
г) Финский
17. Конечными портами морского северного пути являются
а) Мурманск и Санкт-Петербург
б) Санкт-Петербург и Владивосток 10
в) Владивосток и Мурманск
г) Мурманск и Петропавловск-Камчатский
18. С каким государством Россия имеет самую протяженную границу?
а) Китай
б) Казахстан 10
в) Монголия
г) Финляндия
19. Какой город разделен проливом на Европейскую часть и Азиатскую часть?
а) Стамбул 20
б) Тбилиси
в) Сан-Хосе
г) Каир
20. На каком материке находятся горы, высота которых превышает 8000 м?
а) Африка
б) Северная Америка
в) Евразия 30
г) Южная Америка
21. Какому государству принадлежат более 7100 островов?
а) Япония
б) Шри-Ланка
в) Мальдивы 20
г) Филиппины
22. Выберите правильный вариант расположения маленьких стран мира по мере возрастания их площади?
а) Ватикан, Монако, Науру, Тувалу 20
б) Сан-Марино, Лихтенштейн, Маршаловы о-ва, Св. Китс и Невис
в) Мальдивские о-ва, Мальта, Лихтенштейн, Тувалу
г) Чад, Мальта, Бенин, Монако
23. Какая единственная из стран мира сохранила титул империи до наших дней?
а) Османская империя
б) Япония 10
в) Португалия
г) Восточная Цзинь

24. Какая из пустынь Африки по площади немногим меньше Соединенных Штатов Америки?

- а) Калахари
- б) Намиб
- в) Сахара
- г) Большая песчаная пустыня

10

25. Какая часть (%) лесов на Земле посажена человеком?

- а) 30
- б) 22
- в) 7
- г) 1

10

26. Какая из перечисленных областей России находится в природной зоне тайги?

- а) Ростовская область
- б) Оренбургская область
- в) Архангельская область
- г) Воронежская область

20

27. Какая из характеристик Большого Кавказа является неверной?

- а) На Кавказе существуют горные ледники
- б) Горы Кавказа сформировались в альпийскую складчатость
- в) На юго-восточных склонах Кавказа осадков выпадает больше чем на северо-западных
- г) Горы Казбек и Эльбрус – самые высокие в этой горной системе

20

28. Какие из перечисленных гор России отличаются наибольшим разнообразием растительности?

- а) Северные увалы
- б) Верхоянский хребет
- в) Кавказ
- г) Хребет Черского

20

29. Определите регион России по его краткому описанию.

Это область России – один из лидеров по численности населения среди субъектов Российской Федерации. Здесь осваиваются рудные полезные ископаемые, главными из которых являются железные и медные руды. Областной цент – город-миллионер. На территории области расположена атомная электростанция.

~~Челябинская область~~ Челябинская область 20

30. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика расположена в Европейской части России. Особенностью ее экономико-географического положения является выход к государственной границе страны. Коренное население относится к финно-угорской группе уральско-юкагирской языковой семьи. Место республики в хозяйстве России определяется, прежде всего, отраслями, использующими местные природные ресурсы (лесная, деревообрабатывающая, целлюлознобумажная, добыча железной руды), а также работающей на привозном сырье цветной металлургией и машиностроением.

Карелия 20

Теоретический тур

Задание 9.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.

Понятия	Определения
1. Глен 2. Гололед 3. Кыр 4. Лахар 5. Рям 6. Байамос 7. Суховей 8. Калима	<p>а) – название плосковерхих плато или их останцев, обычно с крутыми обрывистыми или нависающими склонами.</p> <p>б) – грязевой поток, возникший при смешении вулканического материала с водами кратерных озер, дождевой водой или водой, образующейся в результате таяния льда или снега на склонах вулкана.</p> <p>в) – узкая крутосклонная, часто залесенная горная долина с плоским дном, занятым рекой или озером. Термин наиболее распространен в горных районах Шотландии и Ирландии.</p> <p>г) – слой плотного льда на поверхности Земли и на предметах. Образуется вследствие намерзания капель переохлажденного дождя.</p> <p>д) – болото, поросшее низкорослым лесом или зарослями кустарников.</p> <p>е) ветер зарождается над пустынными и полупустынными территориями. Иногда формируется в степях умеренного пояса.</p> <p>ж) – северо-восточный ветер, переносящий огромное количество песка и пыли на Канарские острова.</p> <p>з) – ветер, обрушивающийся сильными шквалами на острова Куба и Бали. Приносит грозы и ливни.</p>

Таблица 9.1 Максимальное количество баллов – 24.
(за каждый правильный ответ по 3балла)

185

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением							
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	в	г	а	д	г	ж	ж	з

Задание 9.2. Прочтите текст и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 9.2.

Этот самый глубокий континентальный водоем содержит одну пятую запасов пресных вод на Земле (без ледников). Более 300 рек впадает в озеро, а вытекает только одна. У ее истока располагается поселок, в котором еще в 1920-х г.г. был открыт стационар по изучению озера. По берегам озера расположено несколько заповедников. Один из них был основан в 1916 г. для сохранения ценного зверька, обитающего в районе хребта на восточном берегу. Хребет и вид животного получили название от реки, которая впадает в озеро. Река дала также название северо-восточному ветру. Почти всюду гористые берега покрыты хвойными лесами. Озеро находится в зоне активных тектонических движений, о чем свидетельствуют многочисленные землетрясения. В результате одного из них в 1862 г. вблизи дельты крупнейшей из рек, впадающих в озеро, погрузился под воду огромный участок суши.

Таблица 9.2 Максимальное количество баллов – 26. Прочтите текст и ответьте на вопросы.

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
1. Определите, что это за озеро.	Байкал	30
2. Назовите два субъекта Российской Федерации, в которых находится озеро.	Иркутской области ^{край} Забайкальи	10
3. Назовите реку, из него вытекающую.	Ангара	10
4. Назовите поселок, где располагается институт озероведения.		
5. Назовите научный термин, синоним "озероведение".	лимнология	30
6. От названия какой реки получили названия хребет и зверь? Как называются хребет, зверь?	Баргузин	10
7. Назовите северо-восточный ветер, которому дала название река.	Верховик	
8. Какое название получил образованный в результате землетрясения залив?	Превал. Залив	30
9. У устья какой реки он находится?	Селенги	30
10. Сколько притоков у этого озера?	388	20

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 45 минут (на тестовый тур – 15 минут и теоретический – 30 минут).

Тестовое задание включает 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 15 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 3, максимальное количество баллов за правильные ответы – 30.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 45.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый тур

Выберите правильный ответ.

1. Прибор для изучения метеорологических явлений:

- а) мензурка; б) барометр; в) спидометр; г) транспортёр;

15

2. Какой из перечисленных материков омывается водами наибольшего количества океанов?

- а) Антарктида; в) Африка; д) Евразия;
б) Северная Америка; г) Австралия; е) Южная Америка.

10

3. Если встать лицом на север, то по левую руку у нас будет:

- а) запад б) восток в) юг г) север

25

4. Следствием взаимного притяжения Земли и Луны является

- а) изменение продолжительности светового дня;
 б) возникновение приливов и отливов;
в) смена времён года;
г) изменение температуры на поверхности Земли.

25

5. Смена дня и ночи на Земле объясняется?

- а) движением Земли вокруг своей оси
б) движением Земли вокруг Солнца
в) суточной ритмикой географической оболочки
г) изменением наклона земной оси к плоскости орбиты

15

6. Назовите самый большой материк на Земле

- а) Африка б) Антарктида
 в) Евразия г) Австралия

15

7. Какое из перечисленных озёр является самым глубоким в мире?

- а) Онежское; б) Каспийское; в) Байкал; г) Балхаш.

25

8. Вода на Земле образует оболочку, получившую название:

- а) биосфера б) литосфера в) атмосфера г) гидросфера

05

9. Как называется прибор, используемый для определения направления ветра?

- а) барометр; б) сейсмограф; в) термометр; г) флюгер.

25

10. Как называется самая полноводная река России (впишите ответ):

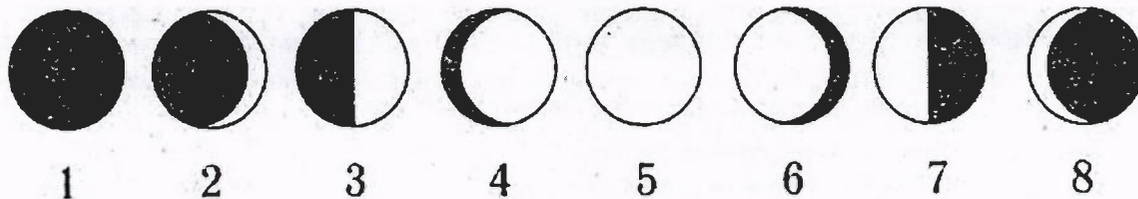
Ответ Иена

115

Теоретический тур

Задание 1.

Под какими номерами изображены на рисунке полнолуние и новолуние? Какой месяц стареющий?



Ответ:

полнолуние 1
 новолуние 4
 молодой месяц Март

Задание 2.

Опираясь на знания по географии, определите, в каком из вариантов верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для лишнего элемента.

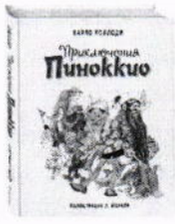
Австралия – Европа – Северная Америка – Азия – Антарктида.

- 1) Австралия – самая маленькая часть света.
- 2) Европа пересекается Гринвичским меридианом, а другие нет.
- 3) Северная Америка – это материк, а все остальные – части света.
- 4) Азия омывается водами трёх океанов, а остальные только двумя.
- 5) Антарктида – полностью лежит в Южном полушарии, остальные пересекаются экватором.

Задание 3.

Установите соответствия: «произведение – страна, где происходят события или написано произведение» (страны могут повторяться). **Заполните таблицу: каждой букве произведения впишите номер страны.**

- | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------|
| 1) Великобритания; | 2) Швеция; | 3) Дания; | 4) Франция; |
| 5) Россия; | 6) Италия; | 7) Германия | |

А. <u>2</u>		Б. <u>4</u>		В. <u>3</u>	
Г. <u>7</u>		Д. <u>7</u>		Е. <u>6</u>	
Ж. <u>1</u>		З. <u>5</u>		И. <u>4</u>	

03.05.2007

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 11 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 30 минут).

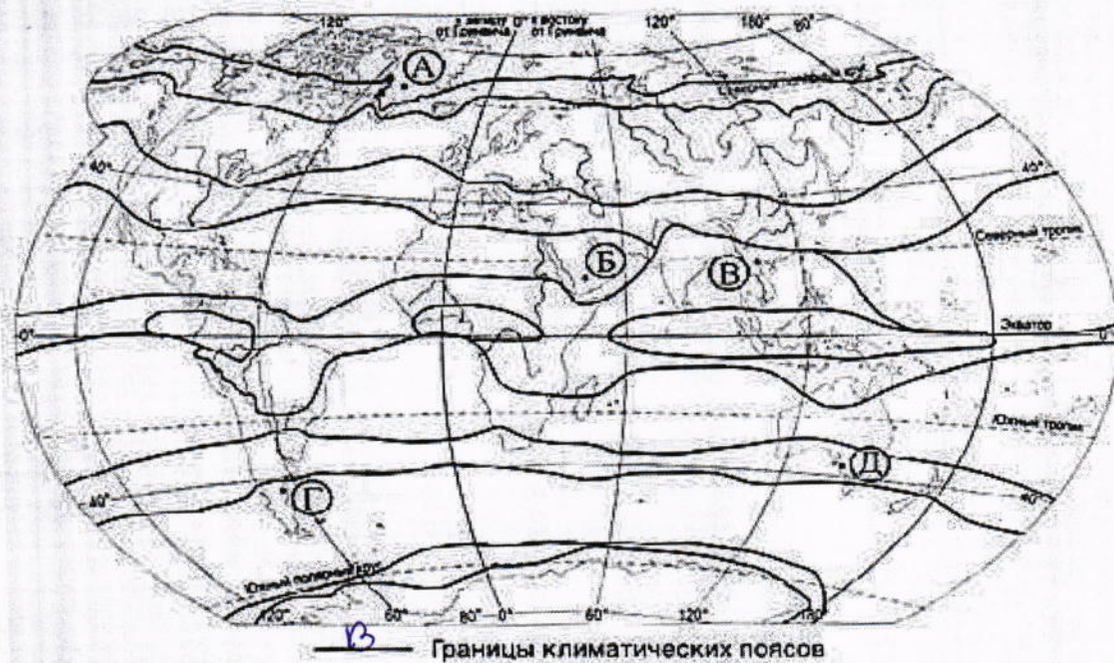
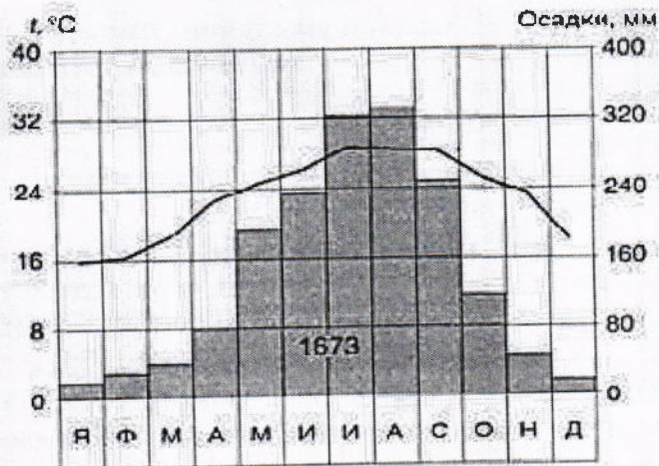
Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 3 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Автором гипотезы происхождения Земли из холодного газопылевого облака был
- а) А. Вегенер
б) В. И. Вернадский
в) М. В. Ломоносов
г) О. Ю. Шмидт
2. Какой материк планеты был открыт и исследован позже других?
- а) Австралия
б) Южная Америка
в) Антарктида
г) Северная Америка
3. Выберите правильное соответствие между озером и материком.
- а) оз. Танганьика – Северная Америка
б) оз. Титикака –
Евразия оз. Чад –
Африка
г) оз. Верхнее – Южная Америка
4. В каком, из перечисленных заливов соленость поверхностных вод наибольшая?
- а) Персидский
б) Мексиканский
в) Финский
г) Бенгальский
5. Какое из следующих утверждений верно?
- а) Циклон – это атмосферный вихрь с замкнутой областью повышенного давления
б) В циклонах движение воздуха происходит от центра к периферии
в) Самый влажный материк – Южная Америка
г) Самый сухой материк – Африка
6. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте климатических поясов обозначен пункт, климат которого показан на климатограмме.



7. На территории каких из перечисленных стран разрушительные землетрясения наименее вероятны?

- а) Канада
- б) Польша
- в) Турция
- г) Индонезия

8. Сельвой в Южной Америке называют природную зону

- а) экваториальных лесов
- б) степей
- в) пустынь и полупустынь
- г) саван и редколесий

9. Какие два из перечисленных государств имеют самую высокую плотность населения?

- а) Финляндия
- б) Сингапур
- в) Монако
- г) Канада

10. Найдите ошибку в перечне экспортеров зерна на мировой рынок

- а) США
- б) Канада

1. в) Япония
г) Франция
11. Назовите три преобладающих вида мелиорации в черноземной полосе России.
1 а) орошение и обводнение
1 б) осушение
1 в) мероприятия против овражной эрозии
1 г) посадка лесополос
12. Какие три страны являются лидерами по густоте автомобильных дорог?
1 а) Сингапур
1 б) Бельгия
1 в) Япония
1 г) Канада
13. Лесная и деревообрабатывающая промышленность является отраслью международной специализации
1 а) США и Канады
1 б) Канады и Алжира
1 в) Китая и Японии
г) Японии и Канады
14. Молочное скотоводство является отраслью специализации в
2 а) Дания
б) Испания
в) Греция
г) Турция
15. Страны, лидирующие в мире по поголовью крупного рогатого скота - это ...
а) США
б) Индия
1 в) Китай
г) Бразилия
16. Какая из перечисленных стран является лидером по производству бананов
1 а) Тайланд
1 б) Индия
в) Аргентина
г) Перу
17. В какой стране одновременно выращивают и сахарную свеклу, и сахарный тростник?
— а) Мексика
— б) Гондурас
в) США
г) Куба
18. Отраслевым международным объединением является
2 а) Ассоциация стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН)
2 б) Европейский союз (ЕС)
2 в) Организация стран экспортеров нефти (ОПЕК)
г) Латиноамериканская ассоциация интеграции (ЛАИ)
19. Выберите две страны, лидирующие по тоннажу морского торгового флота.
— а) США и Китай
— б) Индия и Япония
— в) Норвегия и Канада
г) Панама и Либерия
20. Выберите из представленного ниже списка танкерную судоходную компанию – лидера по выручке.

- а) Euronav. (Бельгия)
- б) Scorpio Tankers Inc. (Монако)
- в) Tsakos Energy Navigation. (Греция)
- г) Teekay Corp. (Бермуды)

21. Первый экономический переворот в истории человечества произошел...

- а) при переходе от собирательства к производящему хозяйству
- б) при научно-технической революции во всех сферах хозяйственной деятельности
- в) при демографическом взрыве
- г) при всестороннем использовании ресурсов Мирового океана

22. Наиболее существенными из последствий антропогенного вмешательства в жизнь нашей планеты являются следующие:

- а) количественное и качественное истощение всех видов природных ресурсов, загрязнение природной среды и разрушение естественных природных ландшафтов
- б) истощение всех видов природных ресурсов, глобальное потепление климата и технологические аварии
- в) разрушение естественных природных ландшафтов, дефицит демократии и усиление управляемости мировым сообществом
- г) глобальное потепление климата, технологические аварии и усиление управляемости мировым сообществом

23. Осознание глобальных экологических проблем привело к экологизации экономического развития в промышленно развитых странах и выразилось в следующем:

- а) увеличении затрат государства и монополий на охрану окружающей среды, увеличении выбросов вредных веществ в атмосферу, возникновении экоиндустрии и экобизнеса, усилении международной координации в области охраны окружающей среды
- б) возникновении экоиндустрии и экобизнеса, увеличении затрат государства и монополий на охрану окружающей среды, формировании системы законов и организаций по защите среды, усилении международной координации в области охраны окружающей среды
- в) формировании системы законов и организаций по защите среды, возникновении экоиндустрии и экобизнеса, усилению загрязнения вод Мирового океана, усилении международной координации в области охраны окружающей среды
- г) усилении международной координации в области охраны окружающей среды, создании системы законов на разрешение выбросов в атмосферу парниковых газов, возникновении экоиндустрии и экобизнеса, координации усилий мирового сообщества на рост народонаселения

24. Все глобальные природно-экономические проблемы человечества относятся к...

- а) экологическим, энергетическим, продовольственным, сырьевым
- б) экологическим, охране здоровья, урбанизации, межнациональным отношениям
- в) экологическим, энергетическим, кризису культуры, дефициту демократии
- г) продовольственным, сырьевым, урбанизации, охране здоровья

25. Катастрофическая экологическая ситуация характеризуется:

- а) необратимостью изменения природы, утратой природных ресурсов, угрозой жизни людей, утратой генофонда и уникальных природных объектов
- б) необратимостью изменения природной среды, угрозой жизни людей, преодолением отсталости слаборазвитыми странами
- в) отсутствием терроризма и преступности, освоением космического пространства
- г) дефицитом демократии, преодолением отсталости слаборазвитыми странами, предотвращением ядерной войны и сохранением мира на Земле

26. Соответствие регионов России экологическим проблемам, вызванным антропогенным воздействием:

1	1. Район озера Байкал <i>а1</i>	а) загрязнение вод и атмосферы, нарушение режима особо охраняемых природных территорий
1	2. Новая Земля <i>б1</i>	б) нарушение земель горными разработками, утрата продуктивных земель, деградация лесных массивов
1	3. Промышленная зона Урала <i>б, в</i>	в) радиоактивное загрязнение г) деградация естественных кормовых угодий, дефляция почв

27. Нарастание глобальной экологической напряженности в мире проявляется в таких социальных последствиях глобального масштаба, как:

- 1
- а) росте заболеваемости населения, особенно в городах, недостатке продовольственных ресурсов в мире, экологических миграциях населения по всему земному шару и экологической агрессии
 - б) росте заболеваемости населения, особенно в городах, недостатке продовольственных ресурсов в мире, сохранении природного потенциала территорий и изменении природных законов окружающего мира
 - в) экологических миграциях населения по всему земному шару в условиях обострившихся экологических конфликтов, экологической агрессии и усилении способности экосистем к самовосстановлению
 - г) росте заболеваемости населения, особенно в городах, недостатке продовольственных ресурсов в мире, экологических миграциях населения по всему земному шару и росте ресурсов сельскохозяйственного производства

28. По описанию определите страну.

3 Эта Африканская страна была в прошлом французской колонией, а сейчас она - член ОПЕК, один из крупных экспортеров нефти и газа. Это одна из немногих стран, название которой совпадает с названием столицы. *Алжир*

29. Сель – грязевой или грязекаменный поток, внезапно формирующийся в руслах горных рек в результате ливней, бурного таяния ледников и снега. В каком из перечисленных регионов существует наибольшая опасность для жизни людей при проявлении этого природного явления?

- 3
- а) Ямало-Ненецкий автономный округ
 - б) Астраханская область
 - в) Республика Северная Осетия
 - г) Калининградская область

30. Определите, о каком объекте рельефа идет речь в следующем описании. На территории какого субъекта Российской Федерации находится данная форма рельефа? Какая тектоническая структура лежит в ее основании? О какой реке идет речь в описании?

В основании этого высокого «Камня» на этом плато, который находится на высоте 1700 м, лежат вулканические породы триасового периода. Реки, берущие здесь начало, впадают в самую многоводную реку России. Одним из источников их питания служат обильные осадки (до 1000 мм в год), выпадающие на наветренных склонах. При средних температурах января: $-32^{\circ} \dots -37^{\circ} \text{C}$ и июля: $+8^{\circ} \dots +12^{\circ} \text{C}$ на плато преобладают кустарничковые и мохово-лишайниковые тундры с вкраплениями редколесий и даурской лиственницы.

Река: *Лена*

Объект рельефа: *горы*

Теоретический тур

Задание 11.1. Рассмотрите внимательно рисунок с представленными озерами и ответьте на вопросы в таблице. Ответы запишите в таблице 11.1.

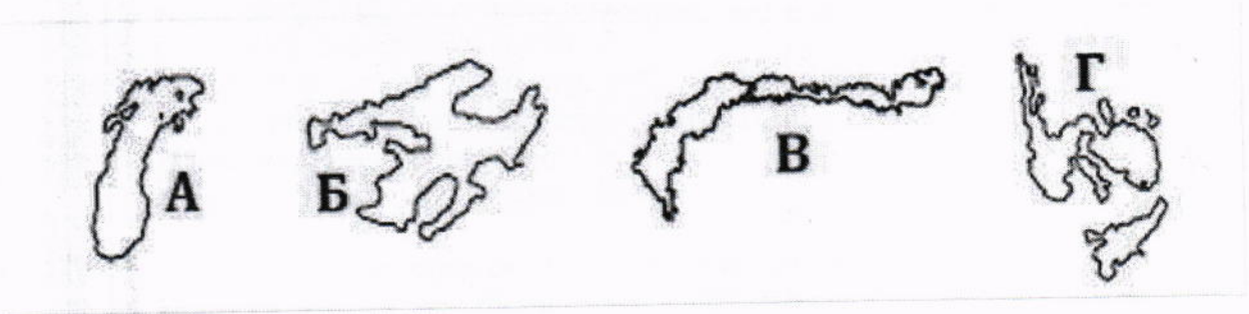


Таблица 11.1 Максимальное количество баллов – 12.

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Название озер	А. Б. В. Г. <i>Дальнее</i>	
2. Максимальная глубина	А. Б. В. Г.	
3. Происхождение озерных котловин	А. Б. <i>ледниковое</i> В. Г. <i>ледниковое</i>	

Задание 11.2. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 11.2.

Понятия	Определения
1. Авторитаризм 2. Апартеид (расизм) 3. Геноцид 4. Демократия 5. Диктатура 6. Доминион 7. Кондоминиум 8. Ассоциированное государство	а) Система власти, характерная для антидемократических политических режимов. Обычно сочетается с личной диктатурой. б) Истребление отдельных групп населения по расовым, национальным, этническим, религиозным или иным признакам, а также умышленное создание жизненных условий, рассчитанных на полное или частичное физическое уничтожение этих групп населения. в) Крайняя форма расовой дискриминации. Означает лишение определенных групп населения в зависимости от расовой принадлежности политических и гражданских прав, вплоть до территориальной изоляции. г) Форма государственно-политического устройства общества, основанная на признании народа в качестве источника власти. д) Осуществление власти в государстве недемократическими методами; авторитарный политический режим. е) Государства в составе Британской империи, признавшие главой английского короля. ж) Совладение, совместное осуществление верховной власти над одной и той же территорией двумя или несколькими государствами. з) Форма конфедерации из объединившихся на двусторонней основе неравнозначных государств, при которой меньшее государство, формально сохраняя суверенитет и независимость, доверяет значимую часть своих властных полномочий большему государству (это внешняя политика, связь, транспорт, вооруженные силы).

Таблица 11.2 Максимальное количество баллов – 24. (по 3 балла за каждый правильный ответ)

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением								Кол-во баллов
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	
Определения (буквенные обозначения)	а	б	в	г	д	е	ж	з	

3 3 3 3 3 3 3 3

Задание 11.3. Внимательно изучите профиль, выполненный через крупный природный комплекс Азиатской части России.

Ответьте на вопросы и результаты запишите в таблице 11.3:

1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?
2. К какой складчатости относятся изображенные на профиле природные комплексы?
3. Назовите основные факторы, влияющие на количество высотных поясов в горах.

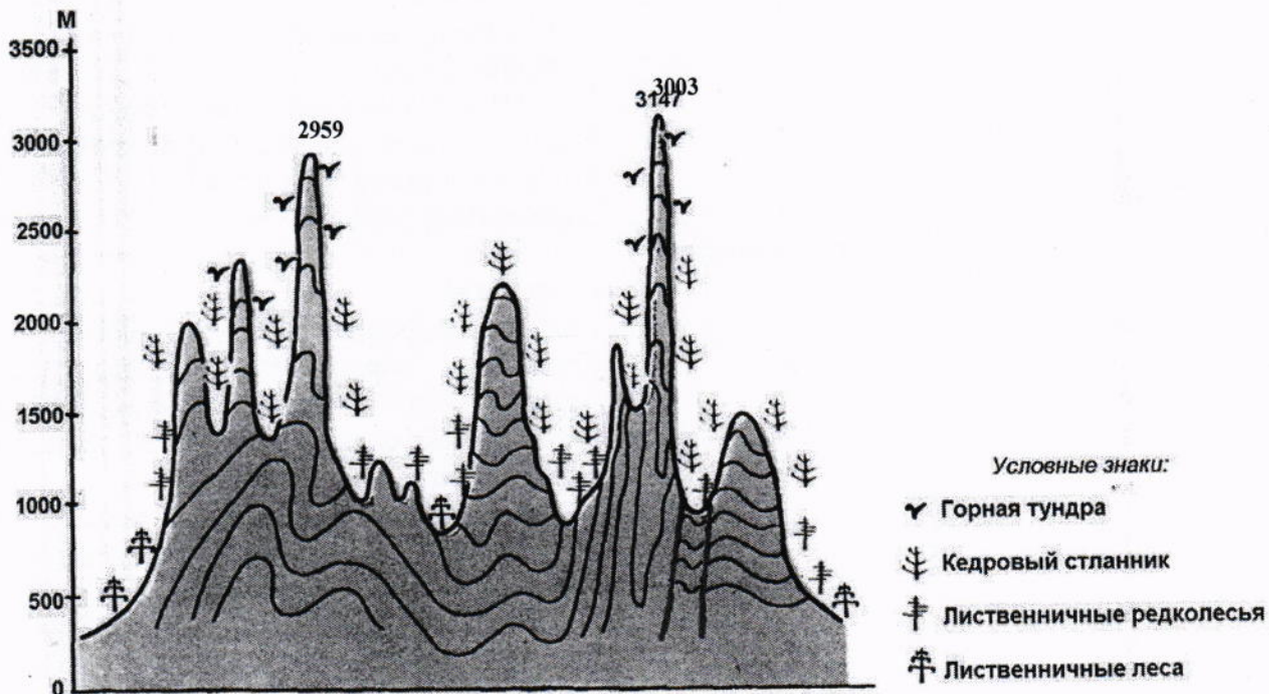


Таблица 11.3

Максимальное количество баллов – 14 баллов.

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
1. Как называется природный район России, куда входят природные комплексы, изображенные на профиле?		
2. К какой складчатости относятся изображенные на профиле природные комплексы?		
3. Назовите основные факторы, влияющие на количество высотных поясов в горах.		

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 8 класса
в 2024/2025 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 50 минут минут (на тестовый тур – 30 минут и теоретический – 20 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 50 баллов.

Теоретический тур включает 2 задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Максимальное количество баллов за правильные ответы составляет 50 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями справочными материалами.

Тестовый тур

1. Эпоха Великих географических открытий охватывает период
 - а) XIX – XX вв.
 - 1 б) XV – XVI вв.
 - в) III – IV вв.
 - г) I в. д.н.э.
2. Первый путешественник, открывший морской путь в Индию
 - а) Васко-да-Гама
 - 2 б) Христофор Колумб
 - в) Америго-Веспуччи
 - г) Витус Беринг
3. Какой из перечисленных методов применяется для объектов биологического происхождения?
 - а) уран-свинцовый метод
 - 2 б) калий-аргоновый метод
 - в) рубидиевый
 - г) радиоуглеродный
4. Какие из перечисленных минералов является слюдой?
 - а) плагиоклаз
 - 2 б) биотит
 - в) оливин
 - г) кварц
5. Какой из приборов дает возможность фиксации силы землетрясений?
 - 1 а) сейсмограф
 - б) анемометр
 - в) тахеометр
 - г) барометр
6. Какая форма рельефа имеет антропогенное происхождение?
 - а) некки
 - 1 б) зандровые поля
 - в) пинго
 - г) терриконы
7. Главная причина возникновения теплых и холодных течений в Мировом океане?
 - а) приливы и отливы
 - 1 б) постоянные ветры Земли
 - в) рельеф морского дна
 - г) наличие северного и южного географических полюсов

8. Какая из тектонических структур Земли является молодой?

- 2
- а) Сибирская платформа
 - б) Северо-Американская платформа
 - в) Скифская плита
 - г) Южно-Китайская платформа

9. Какое из утверждений является верным

- 2
- а) изотерма $+10^{\circ}$ проходит по широте 115°
 - б) в составе атмосферы преобладает кислород
 - в) зимой над материком Евразия устанавливается азиатский максимум
 - г) атмосфера имеет четко выраженную границу

10. Выберите горные системы, расположенные на территории Африки

- 3
- а) Карпаты
 - б) Юрские
 - в) Драконовы
 - г) Голубые

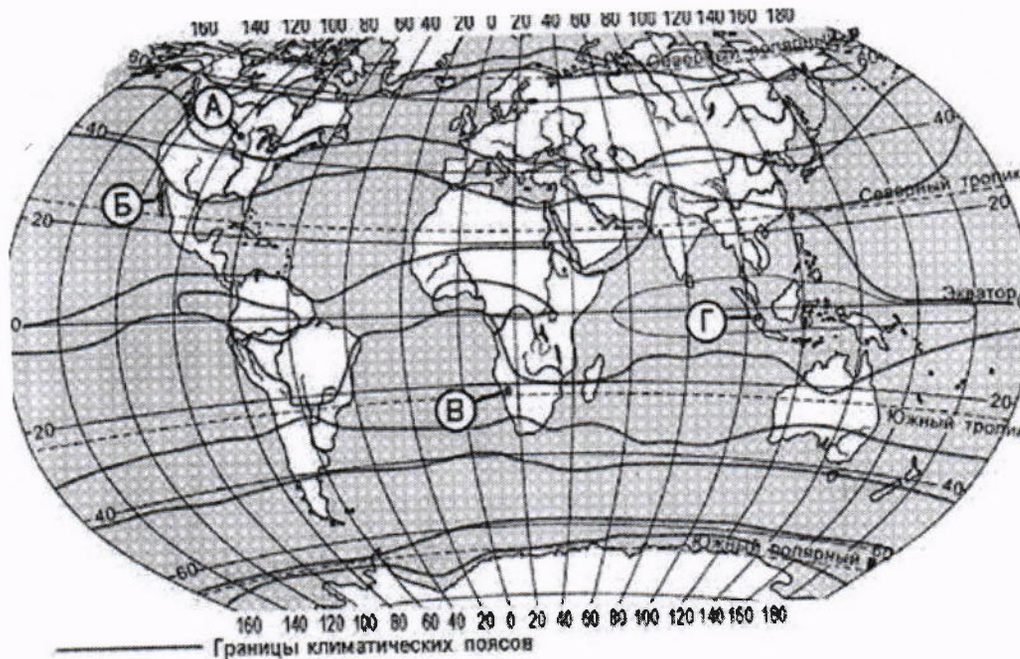
11. Какова температура на вершине горы высотой 2 500 м, если у подножья температура составляет $+34^{\circ}\text{C}$?

- ✓
- а) $+16$
 - б) -5
 - в) $+19$
 - г) $+9$

12. В пределах какого географического объекта 22 декабря полярная ночь?

- 2
- а) о. Новая Земля
 - б) о. Тасмания
 - в) о. Сахалин
 - г) Южный полюс

13. В каком из пунктов, обозначенных буквами на карте мира, среднегодовое количество атмосферных осадков наибольшее?



- 2
- а) А
 - б) В
 - в) С
 - г) Г

14. В честь этой реки, начинающейся в Западном полушарии, а заканчивающейся в Восточном, названо два государства

- ✓
- а) река Нигер
 - б) река Конго
 - в) Рио-Негро
 - г) река Колумбия

15. Какой из островов является коралловым?

- а) Хоккайдо
- б) Мальдивские
- в) Курильские
- г) Тасмания

16. Какие из перечисленных морей являются окраинными?

- а) Охотское
- б) Карское
- в) Белое
- г) Черное

17. Где растут деревья, у которых отсутствуют годовые кольца?

- а) в лесах умеренного пояса
- б) в тайге
- в) в тундре
- г) в экваториальных лесах

18. Какие из перечисленных городов являются портами России в Балтийском море?

- а) Любек
- б) Киль
- в) Калининград
- г) Приморск

19. Укажите верное сочетание: «территория - субъект РФ - природная зона»:

- а) полуостров Таймыр – Ямало-Ненецкий АО - тундра
- б) Западно-Сибирская равнина - Ханты-Мансийский АО - тайга
- в) Прикаспийская низменность – Новосибирская область – полупустыни
- г) Южный Урал – Нижегородская область – широколиственные леса

20. Какую часть от общей площади территории России занимает вечная мерзлота?

- а) 35-40%
- б) 45-50%
- в) 60-65%
- г) 70-80%

21. На территории каких государств расположены Анды?

- а) Венесуэла
- б) Уругвай
- в) Боливия
- г) Гайана

22. Назовите самую низкую точку материка Северная Америка

- а) Приатлантическая низменность
- б) Примексиканская низменность
- в) дельта реки Маккензи
- г) Долина Смерти

23. Какого древнего государства, располагающегося на территории современного Ирака, не существует в настоящее время?

- а) Тувалу
- б) Ассирия
- в) Малави
- г) Армения

24. Какую часть от общей площади лесов мира занимают леса России?

- А) 35-40%
- б) 45-50%
- в) 20-22%
- г) 70-80%

25. На широте какого города России расположен Детройт, самый северный город США?

- а) Махачкала б) Москва в) Красноярск г) Мурманск

26. Какая природная зона в Австралии обозначена штриховкой?



- а) влажных лесов
б) саванн и редколесий
в) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
г) полупустынь и пустынь

27. В какой горной системе, из перечисленных ниже, располагается самая высокая точка Земли?

- а) Альпы
б) Кавказ
в) Гималаи
г) Алтай

28. Название какого географического объекта Евразии происходит от словосочетания «золотые горы»?

- а) Альпы
б) Алтай
в) Гималаи
г) Килиманджаро

29. Какой из перечисленных критериев является основным при выделении природных зон?

- а) тип растительности
б) тип почв
в) температура воздуха
г) циркуляция атмосферы

30. Какой животный и растительный мир характерен для тундры?

- а) песцы, северные олени, брусника, морошка
б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
в) антилопы, леопарды, баобаб, злаковые
г) моржи, белые медведи, мхи, лишайники

Теоретический тур

Задание 8.1 Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 8.1.

Максимальное количество баллов – 24.

Понятия	Определения
1. Карьер 2. Дамба 3. Террикон 4. Насыпь 5. Польдер 6. Алас 7. Чараны 8. Пустоши	<p>а). Большая отрицательная форма рельефа, создаваемая при открытой разработке полезных ископаемых. Может быть понижением на ровной поверхности (глубиной до сотен метров) или выемкой в склоне.</p> <p>б). Положительная форма рельефа, линейно вытянутая, создается для прокладки по ней дорог на пониженных участках естественного рельефа.</p> <p>в). Положительная форма рельефа в виде конуса – отвал пустой породы, извлекаемой из шахт при подземной добыче полезных ископаемых.</p> <p>г). Линейно вытянутая положительная форма рельефа. Сооружается обычно вдоль берегов рек или водоемов для защиты от наводнений.</p> <p>д) Форма рельефа представляет собой пологосклонную и плоскодонную ложбину овальной формы диаметром до нескольких километров и глубиной до 30 м. Образуется при вытаивании подземных льдов, усадке грунта и горных пород и др.</p> <p>е) Местное название сухих лугов на водораздельных плато или возвышенностях в Якутии.</p> <p>ж) Неводеланные пространства, образовавшиеся преимущественно на месте лесов, главным образом, после вырубок или пожаров.</p> <p>з) Осушенная, возделанная и защищенная от затопления дамбой прибрежная болотистая низменность, лежащая ниже уровня моря.</p>

Таблица 8.1 Максимальное количество баллов-24 (за каждый правильный ответ по 3б)

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением							
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	а	з	д	в	г	з	е	ж
	3	3	—	—	—	—	3	3

Задание 8.2. Прочитайте текст и укажите пропущенные слова, заполнив таблицу 8.2

На рисунке показан кругосветный маршрут известного английского учёного ____ (1), который он проделал на корабле под названием ____ (2). Корабль вышел 27 декабря 1831 г. из порта Девонпорт (Плимут, Англия) и вернулся к родным берегам 2 октября 1836 г. Про это путешествие учёный позднее написал, что оно «было, конечно, самым важным событием моей жизни, определившим всю мою последующую деятельность». На островах ____ (3) он начал собирать материал для написания книги «Геологические наблюдения над вулканическими островами», потому что на известные своим вулканическим происхождением ____ (4) острова не удалось высадиться из-за эпидемии холеры среди местных жителей. На ____ (5) островах он обратил внимание на обилие животных эндемиков, среди которых выделил своеобразную группу близкородственных видов вьюрков. Изучение этих птиц подтолкнуло учёного к важнейшей идее, которая стала центральной для его опубликованной в 1859 г. книги (название книги) ____ (6).

Наблюдения, сделанные учёным на островах _____ (7) послужили материалом для его книги «Строение и распределение коралловых рифов». На Северном острове _____ (8) его внимание привлекли деревья каури (агатис южный), «примечательные своими гладкими цилиндрическими стволами, уходящими вверх без единой ветви до 60 и даже до 90 футов в высоту, почти не меняясь в поперечнике». Когда путешественник оказался в (название континента) _____ (9), ему удалось наблюдать «самое необыкновенное животное» - _____ (10), водоплавающее млекопитающее отряда однопроходных.

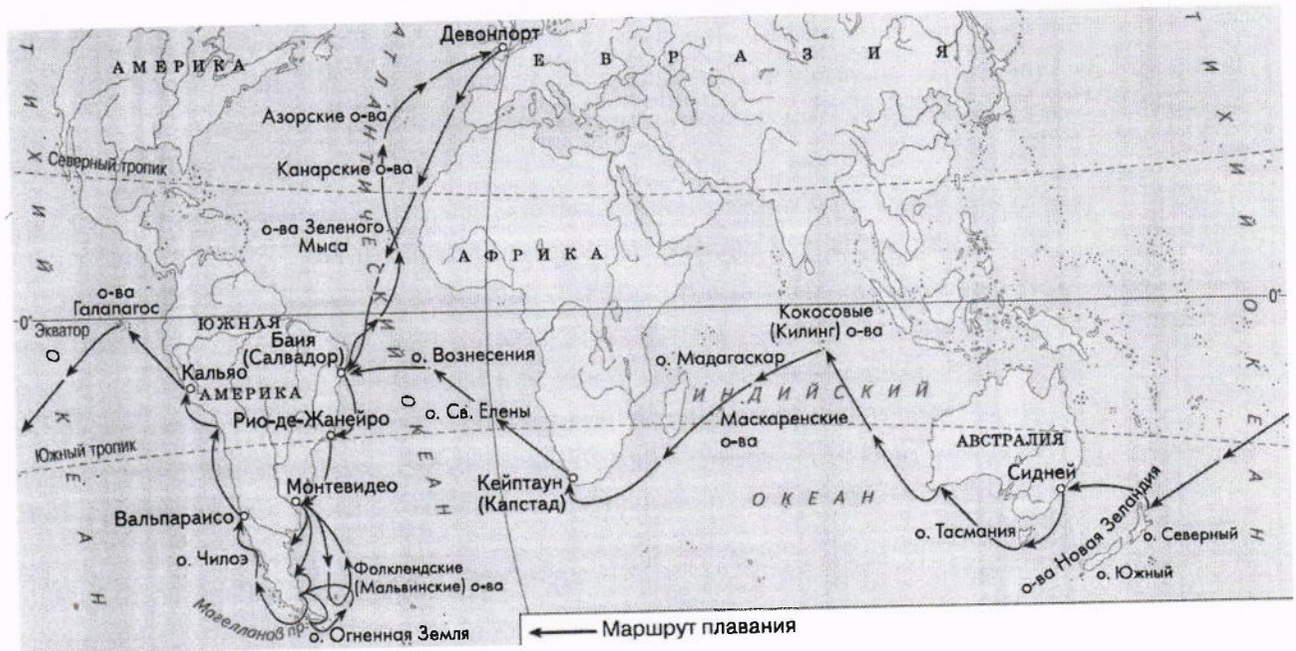


Таблица 8.2 Максимальное количество баллов - 26

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
Прочтите текст и дайте ответы на вопросы		
1. Английский ученый	К. Дойл	—
2. Корабль под названием	Ривьера	—
3. На островах	Зелёного Мыса	3
4. Острова вулканического происхождения	Канарские	3
5. Острова	Фолклендские	—
6. Название книги	Затерянный остров	—
7. Острова	Галапагос	—
8. На северном острове	Новой Зеландии	3
9. Название континента	Африка	—
10. Самое необыкновенное животное	Кит	—

**Олимпиада школьников по географии
задания школьного этапа для 6 класса
в 2024/2025 учебном году**

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 45 минут (на тестовый тур – 15 минут и теоретический – 30 минут).

Тестовое задание включает 14 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 24 балла.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 3, максимальное количество баллов за правильные ответы – 36.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 60.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый тур

Выберите правильный ответ.

1. Материк, который пересекают все меридианы Земли:

- а) Африка; б) Евразия; **в) Антарктида;** г) Австралия;

2. Как была названа книга, написанная по записям Афанасия Никитина?

- а) «Сага о гренландцах»; в) «Книга путешествий»;

- б) «Хождение за три моря»;** г) «Книга о путешествии в Индию».

3. Как называется прибор, используемый для определения атмосферного давления?

- а) сейсмограф; **б) барометр;** в) термометр; г) флюгер.

4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- а) 1:2 500** б) 1:25 000 в) 1: 250 000 г) 1:25 000 000

5. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40° ?

- а) 50° с.ш.** б) 60° в.д. в) 40° с.ш. г) 40° з.д.

6. Как называли себя народы, жившие на севере, в старые времена?

- а) Беломорцы б) Северяне **в) Поморы** г) Мерзляки

7. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

- а) Китай б) Саудовская Аравия в) Индия **г) Япония**

8. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

- а) с северной** б) с южной в) с западной г) со всех сторон одинаково

9. В какой стране находится город Оденсе, в котором открыт дом-музей Г.Х.Андерсена?

- а) Швеция б) Норвегия **в) Дания** г) Германия

10. Как называется самый большой остров?

- а) Исландия б) Новая Гвинея в) Мадагаскар **г) Гренландия**

11. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

- а) Исландия б) Финляндия в) Швеция **г) Норвегия**

12. Что изучают сейсмологи?

- а) ураганы **б) землетрясения** в) ледники г) озёра

13. Песцы и лемминги обитают:

- а) в тайге б) в степи в) в тундре **г) в арктической пустыне**

14. Когда мы наблюдаем самый короткий день в северном полушарии?

- а) 22 июня, б) 21 марта, в) 23 сентября, **г) 22 декабря.**

Горшковой В. 6А

Теоретический тур

Задание 1. (за каждый верный ответ 1 балл)

Какому азимуту соответствует:

- 1) юго-западное, 2) восточное, 3) северо-западное направление?

Ответ:

Юго-западное 225°

Восточное 90°

Северо-Западное 315°



Задание 2. (за каждый верный ответ 3 балла)

Определите горную породу по её описанию. Ответьте на вопросы. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Это рыхлая горная порода, состоящая из частиц мелкого размера. Происхождение бывает разное – речное, морское. Горная порода может образовывать различные формы рельефа, которые объединяют в особую группу – эоловых. Примером такой формы рельефа являются эоловые холмы в форме полумесяца с видимым гребнем. Другой характерной формой рельефа считаются вытянутые полосы побережья рек или морей, сложенные этой горной породой. Эта горная порода широко применяется в строительстве. Из неё изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

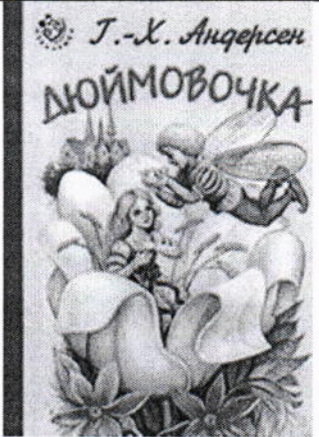
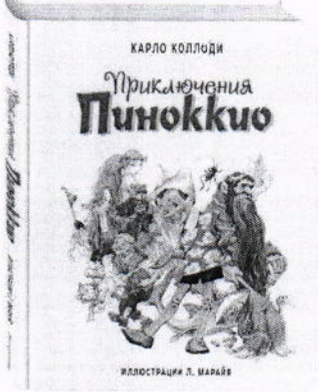
Определите

- 3 1. Название горной породы – песок
- 3 2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – эоловая
- 3 3. Название эолового холма в форме полумесяца с видимым гребнем – бархан
- 3 4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – пляж
- 3 5. Название прозрачного вещества, которое изготавливается из описанной горной породы – стекло

Задание 3. (за каждый верный ответ 2 балла)

Установите соответствия: «произведение – страна, где происходят события или написано произведение» (страны могут повторяться). **Заполните таблицу:** каждой букве произведения **впишите номер страны.**

- 1) Великобритания; 2) Швеция; 3) Дания; 4) Франция;
5) Россия; 6) Италия; 7) Германия

<p>А.</p> <p>2)</p> <p>+</p>	<p>А. Линдгрен в переводе Л. Бикса</p>  <p>Малыш Карлсон</p>	<p>Б.</p> <p>4)</p> <p>+</p>	<p>Шарль Перро</p>  <p>Сказки</p>	<p>В</p> <p>3)</p> <p>+</p>	<p>Т.-Х. Андерсен</p>  <p>ДЮЙМОВОЧКА</p>
<p>Г</p> <p>2)</p> <p>+</p>	<p>Сельма Лагерлеф</p>  <p>Путешествие НИЛЬСА с дикими гусями</p> <p>книга с КРУПНЫМИ буквами</p>	<p>Д</p> <p>1)</p> <p>+</p>	<p>Дж. К. Ролинг</p>  <p>Гарри Поттер и философский КАМЕНЬ</p>	<p>Е</p> <p>6)</p> <p>+</p>	<p>КАРЛО КОЛЛОДИ</p>  <p>Приключения Пиноккио</p> <p>ИЛЛЮСТРАЦИИ Л. МАРАФЕ</p>
<p>Ж</p> <p>4)</p> <p>—</p>	<p>Ламеда Трэверс</p>  <p>Мэри Поппинс</p>	<p>З</p> <p>5)</p> <p>+</p>	<p>П.П. Ершов</p>  <p>КОНЁК- ГОРБУНОК</p>	<p>И</p> <p>7)</p> <p>+</p>	<p>Братья Гримм</p>  <p>БРЕМЕНСКИЕ МУЗЫКАНТЫ</p>