

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (из тестовый тур – 20 минут и теоретический – 40 минут).

Тестовое задание включает 16 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается в 1 балл. Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 16 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 34 балла.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 50.

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. В каком веке было совершено кругосветное плавание под руководством Ф.Магеллана?

- а) XVII век б) XVI век в) XV век г) XIV век

2. Какой метод географических исследований не могли использовать древние учёные?

- а) аэрокосмический б) описательный в) картографический г) статистический

3. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

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

4. Какая часть поверхности Земли покрыта водой?

- а) более 90% б) более 70% в) около 60% г) менее 50 %

5. С какой стороны ствола дерева чаще растут лишайники?

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

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

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

7. Как называется самый большой остров?

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

8. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

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

9. Что изучают сейсмологи?

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

10. Какое озеро самое глубокое на Земле?

- а) Каспийское б) Аральское в) Байкал г) Виктория

11. Какой океан самый холодный?

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

12. Песцы и лемминги обитают:

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

13. Когда мы наблюдаем самый длинный день в северном полушарии?

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

14. Основателем науки география является:

- а) Эратосфен б) К. Птолемей в) Аристотель г) А. Самосский

15. В результате чего на Земле происходит смена времён года?

- а) в результате вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца одновременно
б) в результате вращения Земли вокруг своей оси
в) в результате вращения Земли вокруг Солнца
г) в результате смены часовых поясов

16. Какие части выделяют во внутреннем строении Земли? (от поверхности до центра)

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

Теоретический тур

Задание 1.

Какому азимуту соответствует: 1) северо-восточное, 2) южное, 3) западное направление?

Ответ:

Северо-восточное 1

Южное 2

Западное 3

Задание 2.

Имя этому океану дал португальский мореплаватель, возглавивший испанскую кругосветную экспедицию. Имя этого океана не соответствует названию, не случайно его также называют «Великим», поскольку это самый большой по площади акватории океан, здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан. У побережья самого маленького материка планеты находится самая крутая форма рельефа, построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

- Название океана — Тихий океан 2
Фамилию мореплователя — Ф. Магеллан 2
Название впадины — Марьянская 2
Море, названное по названию живых организмов — Каспийское 2

Задание 3.

По рисунку определите название прибора и выберите верное высказывание о его назначении.



Высказывания о назначении приборов (обведите верный ответ):

ГЕО215

- 1) измерение влажности воздуха;
- 2) измерение атмосферного давления;
- 3) измерение плотности и высоты снежного покрова;
- 4) измерение скорости ветра;
- 5) определение направления ветра;
- 6) измерение количества атмосферных осадков.

Ответ:

Название прибора гигрометр

Задание 4.

Определите горную породу по их описанию. Ответьте на вопросы, посвященные данной горной породе. 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 нее изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

Определите:

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

Вопрос:

Каким термином называют горные породы, которые человек использует в хозяйстве?

Ответ: хозяйственные

1000

1000

1000

1000

1000

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 20 минут и теоретический – 40 минут).

Тестовое задание включает 16 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается в 1 балл. Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 16 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 34 балла.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 50.

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. В каком веке было совершено кругосветное плавание под руководством Ф.Магеллана?

- а) XVII век б) XVI век в) XV век г) XIV век

2. Какой метод географических исследований не могли использовать древние учёные?

- а) аэрокосмический б) описательный в) картографический г) статистический

3. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

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

4. Какая часть поверхности Земли покрыта водой?

- а) более 90% б) более 70% в) около 60% г) менее 50 %

5. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

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

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

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

7. Как называется самый большой остров?

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

8. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

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

9. Что изучают сейсмологи?

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

10. Какое озеро самое глубокое на Земле?

- а) Каспийское б) Аральское в) Байкал г) Виктория

11. Какой океан самый холодный?

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

12. Песцы и лемминги обитают:

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

13. Когда мы наблюдаем самый длинный день в северном полушарии?

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

14. Основателем науки география является:

- а) Эратосфен б) К. Птолемей в) Аристотель г) А. Самосский

15. В результате чего на Земле происходит смена времён года?

- а) в результате вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца одновременно
 б) в результате вращения Земли вокруг своей оси
 в) в результате вращения Земли вокруг Солнца
 г) в результате смены часовых поясов

16. Какие части выделяют во внутреннем строении Земли? (от поверхности до центра)

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

Теоретический тур

Задание 1.

Какому азимуту соответствует: 1) северо-восточное, 2) южное, 3) западное направление?

Ответ:

Северо-восточное 3

Южное 1

Западное 2

Задание 2.

Для этого океана дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Прав этого океана не соответствует названию, не случайно его также называют «Великим», поскольку это самый большой по площади акватории океан, здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый тёплый океан. У побережья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа, построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

- Название океана – Тихий океан 2
Фамилию мореплователя – Фернан Магеллан 2 2
Название впадины – Марьянская впадина
Море, названное по названию живых организмов – Красное море.

Задание 3.

По рисунку определите название прибора и выберите верное высказывание о его назначении.



Высказывания о назначении приборов (обведите верный ответ):

- 1) измерение влажности воздуха;
- 2) измерение атмосферного давления; 2
- 3) измерение плотности и высоты снежного покрова;
- 4) измерение скорости ветра;
- 5) определение направления ветра;
- 6) измерение количества атмосферных осадков.

Ответ:

Название прибора _____

Задание 4.

Определите горную породу по их описанию. Ответьте на вопросы, посвящённые данной горной породе. 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 – золовых. Примером такой формы рельефа являются золовые 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.

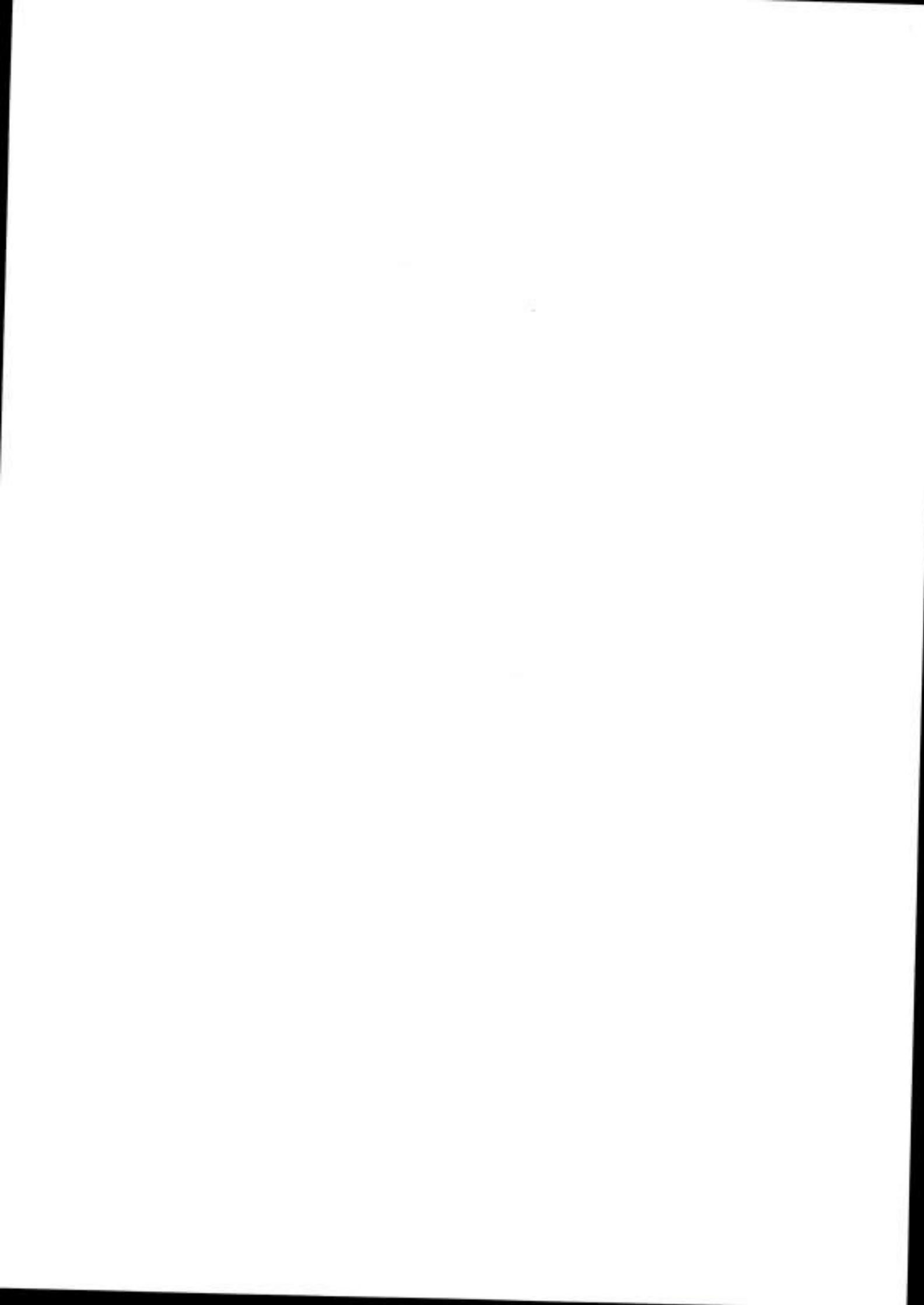
Определите:

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

Вопрос:

Каким термином называют горные породы, которые человек использует в хозяйстве?

Ответ Полезное ископаемое 1



Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 20 минут и теоретический – 40 минут).

Тестовое задание включает 16 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается в 1 балл. Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 16 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 34 балла.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 50.

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. В каком веке было совершено кругосветное плавание под руководством Ф.Магеллана?

- а) XVII век б) XVI век в) XV век г) XIV век

2. Какой метод географических исследований не могли использовать древние учёные?

- а) аэрокосмический б) описательный в) картографический г) статистический

3. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

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

4. Какая часть поверхности Земли покрыта водой?

- а) более 90% б) более 70% в) около 60% г) менее 50%

5. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

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

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

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

7. Как называется самый большой остров?

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

8. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

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

9. Что изучают сейсмологи?

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

10. Какое озеро самое глубокое на Земле?

- а) Каспийское б) Аральское в) Байкал г) Виктория

11. Какой океан самый холодный?

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

12. Песны и дымки облетают:

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

13. Когда мы наблюдаем самый длинный день в северном полушарии?

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

14. Основателем науки география является:

- а) Эратосфен б) К. Птолемей в) Аристотель г) А. Самосский

15. В результате чего на Земле происходит смена времён года?

- а) в результате вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца одновременно
 б) в результате вращения Земли вокруг своей оси
 в) в результате вращения Земли вокруг Солнца
 г) в результате смены часовых поясов

16. Какие части выделяют во внутреннем строении Земли? (от поверхности до центра)

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

Теоретический тур

Задание 1.

Какому азимуту соответствует: 1) северо-восточное, 2) южное, 3) западное направление?

Ответ:

Северо-восточное северо-восточное 1 Южное
 Южное Южное 2 Западное
 Западное западное 3 Северо-восточное

Задание 2.

Имя этому океану дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Прав этого океана не соответствует названию, не случайно его также называют «Великим», поскольку это самый большой по площади акватории океан, здесь расположена самая глубокая океаническая впадина. Это самый теплый океан. У побережья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа, построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

Название океана – Тихий океан 1
 Фамилию мореплователя – Фернанд Магеллан 2
 Название впадины – Маршалская впадина 2
 Море, названное по названию живых организмов – Красное море

Задание 3.

По рисунку определите название прибора и выберите верное высказывание о его назначении.



Высказывания о назначении приборов (обведите верный ответ):

- 1) измерение влажности воздуха;
- 2) измерение атмосферного давления; 2
- 3) измерение плотности и высоты снежного покрова;
- 4) измерение скорости ветра;
- 5) определение направления ветра;
- 6) измерение количества атмосферных осадков.

Ответ:

Название прибора сейсмоидеосейсмометр

Задание 4.

Определите горную породу по их описанию. Ответьте на вопросы, посвященные данной горной породе. 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 – золовых. Примером такой формы рельефа являются золотые 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 нее изготавливают бетон, а также – производят прозрачное вещество, получаемое при воздействии на горную породу очень высоких температур, из-за которых эта горная порода расплавляется.

Определите:

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

Вопрос:

Каким термином называют горные породы, которые человек использует в хозяйстве?

Ответ Жалезные 1



Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 15 минут и теоретический – 45 минут).

Тестовое задание включает 11 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1,0 до 3,0 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 2 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 3, максимальное количество баллов за правильные ответы – 25 баллов.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 40.

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. Что означает в переводе слово «география»?

- а) изучение Земли б) описание Земли
 в) использование Земли г) преобразование Земли

2. Что не является планетой?

- а) Сатурн б) Меркурий в) Солнце г) Земля

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

- а) запад б) восток в) юг г) север

4. Какие вещества входят в состав воздуха?

- а) водород, углекислый газ, кислород
 б) кислород, азот, углекислый газ
 в) фтор, углекислый газ, кислород

5. Смена дня и ночи на Земле объясняется?

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

6. Назовите самый большой материк на Земле.

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

7. Воздух на Земле образует оболочку, получившую название:

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

8. Что такое карта полушарий?

- а) карта, на которой дано изображение какой-то территории.
 б) карта, на которой изображены две половины земного шара.
 в) карта, на которой изображена Земля.

9. Докажите предложение:

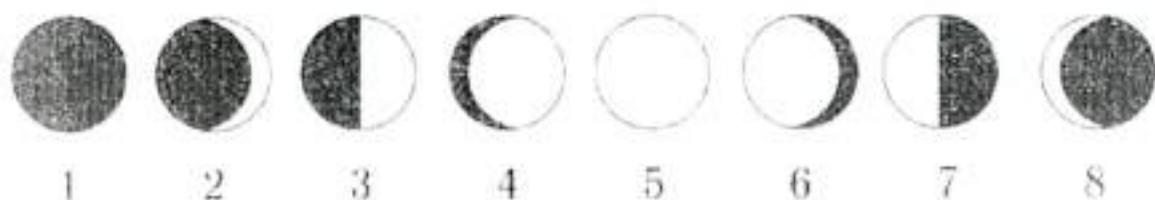
Великий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную экспедицию, доказал что Земля круглая.

10. Каким понятием объединяются эти слова:

Европа, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Австралия.

Ответ: Материк

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



Ответ:

полнолуние 8 5
 новолуние 4
 стареющий месяц 8

Теоретический тур

Задание 1.

Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нем расположено одно из «цветных» морей мира, отличающееся самой высокой соленостью поверхностных вод. Частью океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхностных вод. И море, и залив омывают побережья самого большого полуострова Земли.

Определите:

Название океана Атлантический
 Самое солёное море Чёрное Красное 2
 Самый тёплый залив Версигский 2
 Самый большой полуостров Арийский 2

Задание 2.

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

известняк-гипс-глина-пемза-ракушечник

- 1) известняк это легкая горная порода, остальные тяжелые;
 2) гипс-это горная порода, которая образуется в результате выпадения солей из морской воды;
 3) глина используется в хозяйственной деятельности человека, а другие горные породы нет;
 2) 4) пемза является вулканической горной породой, а все остальные осадочные;
 5) ракушечник-это биогенная горная порода, а остальные обломочные;

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и подберите высказывание (1-3), которое будет характерно для каждого определённого Вами объекта. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Высказывания о природных объектах:

1. Самый большой по площади остров в России.
2. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всём мире.
3. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

Изображение объекта	Название озера	Номер высказывания
	Байкал	2 5
	Вулкан Ключевский	3 3
	Остров Сахалин	1 2

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 15 минут и теоретический – 45 минут).

Тестовое задание включает 11 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 1,0 до 3,0 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 2 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 3, максимальное количество баллов за правильные ответы – 25 баллов.

Максимальное количество баллов за оба тура составляет 40.

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. Что означает в переводе слово «география»?
а) изучение Земли б) описание Земли
в) использование Земли г) преобразование Земли
2. Что не является планетой?
а) Сатурн б) Меркурий в) Солнце г) Земля
3. Если встать лицом на север, то по правую руку у нас будет:
а) запад в) восток в) юг г) север
4. Какие вещества входят в состав воздуха?
а) водород, углекислый газ, кислород
 б) кислород, азот, углекислый газ
в) фтор, углекислый газ, кислород
5. Смена дня и ночи на Земле объясняется?
 а) движением Земли вокруг своей оси
б) движением Земли вокруг Солнца
в) суточной ритмичкой географической оболочки
г) изменением наклона земной оси к плоскости орбиты
6. Назовите самый большой материк на Земле
а) Африка б) Антарктида
 в) Евразия г) Австралия
7. Воздух на Земле образует оболочку, получившую название:
а) биосфера б) литосфера в) атмосфера г) гидросфера
8. Что такое карта полушарий?
а) карта, на которой дано изображение какой-то территории.
 б) карта, на которой изображены две половины земного шара.
в) карта, на которой изображена Земля.

9. Допиши предложение:

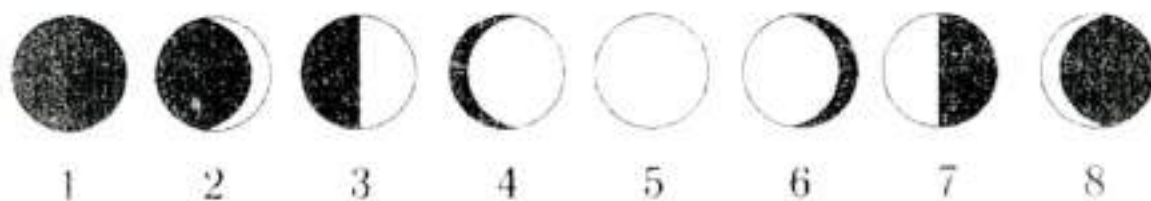
Великий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную экспедицию, доказал что Земля круглая

10. Каким понятием объединяются эти слова:

Европа, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Австралия.

Ответ: это все возможные материк

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



Ответ:

2
 полнолуние 1
 новолуние 5
 стареющий месяц 4

Теоретический тур

Задание 1.

Это третий по площади океан мира, назван по названию государства. В нем расположено одно из «цветных» морей мира, отличающееся самой высокой соленостью поверхностных вод. Частью океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхностных вод. И море, и залив омывают побережья самого большого полуострова Земли.

Определите:

Название океана Сайпан
 Самое солёное море Черное
 Самый теплый залив Куба
 Самый большой полуостров Азия

Задание 2.

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

известняк-гипс-глина-пемза-ракушечник


- 1) известняк это легкая горная порода, остальные тяжелые;
- 2) гипс-это горная порода, которая образуется в результате выпадения солей из морской воды;
- 3) глина используется в хозяйственной деятельности человека, а другие горные породы нет;
- 4) пемза является вулканической горной породой, а все остальные осадочные;
- 5) ракушечник-это биогенная горная порода, а остальные обломочные;

Задание 3

Определите по изображениям природные объекты-рекордсмены нашей страны. Напишите их названия в полях ответов и подберите высказывание (1-3), которое будет характерно для каждого определённого Вами объекта. Ответы запишите в именительном падеже словом или словосочетанием.

Высказывания о природных объектах:

1. Самый большой по площади остров в России.
2. Самое глубокое озеро не только в нашей стране, но и во всем мире.
3. Самый высокий действующий вулкан во всей Евразии.

Изображение объекта	Название озера	Номер высказывания
	Байкал	2 5
	Эльбрус	3 2
	Сахалин	1 2

Олимпиада школьников по географии
 Задания школьного этапа для 7 класса
 в 2023/2024 учебном году

100/22,5

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовый тур – 45 минут и теоретический – 90 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,5 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

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

Тестовый тур

1. Океания стала известна с XVI века, со времени плавания...

- а) Д. Кука
 б) Ф. Дрейка
 в) Ф. Магеллана
 г) А. Тасмана

2. Средняя длина дуги одного градуса меридиана равна...

- а) 80 км
 б) 111 км
 в) 150 км
 г) 250 км

3. В день летнего солнцестояния солнечные лучи падают перпендикулярно к земной поверхности только на широте ...

- а) северного полярного круга
 б) экватора
 в) южного полярного круга
 г) южного тропика

4. Если численный масштаб карты составляет 1:30 000 000, то именованный масштаб – в 1 сантиметре...

- а) 3 километра
 б) 30 километров
 в) 300 километров
 г) 300 метров

5. Химическое сырье, углеводороды, строительные материалы объединяются в ... ископаемые

- а) нерудные
- б) горючие
- в) гидротермальные
- г) рудные

6. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород органического происхождения?

- а) глина
- б) гранит
- в) мел
- г) базальт

7. Выберите правильный вариант внутреннего строения Земли

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

8. Горы полуострова Малая Азия образовались в области ... складчатости

- а) герцинской
- б) каледонской
- в) мезозойской
- г) кайнозойской

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

- а) гигрометр
- б) барометр
- в) бусоль
- г) нивелир

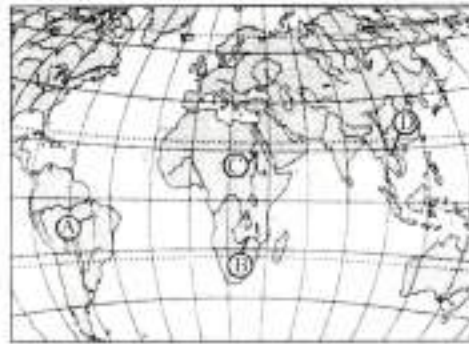
10. Наименьшим среднегодовым количеством осадков отличается

- а) Кавказ
- б) Прикаспийская низменность
- в) полуостров Камчатка
- г) Западно-Сибирская низменность

11. Какой из водопадов относится к объектам Всемирного наследия ЮНЕСКО?

- а) Ливингстона
- б) Ниагарский
- в) Игуасу
- г) Виктория

12. Как называется река, протекающая на Африканском материке, изображенная на карте между реками отмеченными буквами В и С и пересекающая экватор дважды?



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

13. Какой вид атмосферных осадков является лишним в представленном ряду?

- а) дождь
 б) снег
 в) роса
 г) град

14. Что не относится к типам ледниковых явлений?

- а) шуга
 б) забереги
 в) сало
 г) межень

15. Атмосферные осадки в экваториальной Африке выпадают в основном

- а) летом
 б) зимой
 в) в течение всего года
 г) осенью

16. В результате деятельности временных водотоков образуются

- а) барьяны дбы
 б) барханы
 в) курчавые скалы
 г) овраги

17. Какой из материков омывается водами Индийского и Атлантического океанов?

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

18. Отметьте реку России, обладающую самым большим гидроэнергетическим потенциалом

- 1 /
- а) Волга
 - б) Енисей
 - в) Обь
 - г) Абакан

19. Откуда берет начало река Ангара?

- 1 /
- а) оз. Байкал
 - б) Охотско-Колымское нагорье
 - в) хребет Черского
 - г) Алданское нагорье

20. Самым глубоководным желобом на Земле является

- 1 /
- а) Филиппинский
 - б) Марианский
 - в) Чилийский
 - г) Курило-Камчатский

21. Почву называют особым природным телом, так как

- 1 /
- а) ее основу составляют обломочные горные породы
 - б) в ней живут различные животные
 - в) в ней всегда находится вода и воздух
 - г) благодаря гумусу она обладает плодородием

22. В какой части света расположены самые высокие горы?

- 1 /
- а) Америка
 - б) Европа
 - в) Африка
 - г) Азия

23. Какая из перечисленных характеристик соответствует природной зоне саванн?

- бананы 1 /
- а) саванны встречаются только в Африке и Австралии
 - б) типичными представителями растительности являются пальмы, гевея, лианы,
 - в) типичными представителями животного мира являются жираф, лев, слон, бегемот
 - г) в течение всего года равномерно выпадает более 2000 мм осадков

24. Выберите верное соответствие «животное – материк, на котором оно обитает»?

- 0,5 /
- а) зебра – Африка
 - б) коала – Южная Америка
 - в) панда – Северная Америка
 - г) белый медведь – Австралия

25. Из природных зон Земли наиболее низкая плотность населения свойственна

- 0,5
- а) арктическим пустыням
 - б) тундре
 - в) тайге
 - г) лесостепи

26. Ведущая сельскохозяйственная культура Бразилии?

- 1
- а) цитрусовые
 - б) рис
 - в) пшеницу
 - г) кофе

27. Территория какого из перечисленных ниже государств не имеет выхода к Мировому океану?

- 1,5
- а) Аргентина
 - б) Индия
 - в) Боливия
 - г) Перу

28. В каком из перечисленных государств самая высокая продолжительность жизни?

- 1
- а) Япония
 - б) Польша
 - в) Россия
 - г) США

29. В каком из государств в половой структуре преобладает мужское население?

- 1
- а) Катар
 - б) Россия
 - в) Португалия
 - г) Венгрия

30. Выберите две страны, которые являются наиболее урбанизированными

- 1
- а) Кувейт
 - б) Алжир
 - в) Нигерия
 - г) Бельгия

Теоретический тур

Задание 7.1. По фрагменту карты определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – страна, 2 – приток реки, 3 – равнина, 4 – река, 5 – город, 6 – низменность, 7 – море. Ответы запишите в таблице 7.1.

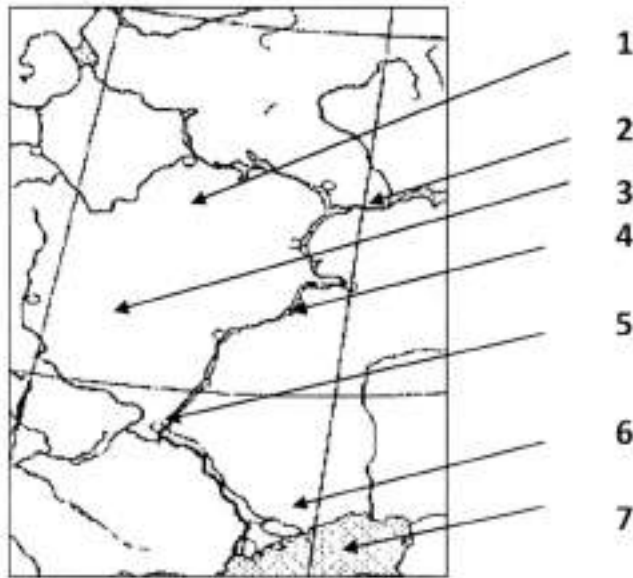


Таблица 7.1

Вопрос	Ответы
По фрагменту карты определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – страна, 2 – приток реки, 3 – равнина, 4 – река, 5 – город, 6 – низменность, 7 – море.	1 – страна – Крым
	2 – приток реки – Дон
	3 – равнина – Крымская
	4 – река – Днепр
	5 – город – Симферополь
	6 – низменность – Крымская
	7 – море – Черное

Задание 7.2. Географические объекты земной поверхности принято изображать картографически, т.е. в виде карты. Однако существуют и другие способы изображения земной поверхности. Расшифруйте предложенную схему, назовите зашифрованные объекты и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 7.2.

1. Как называется материк 1?
2. Как называется материк 2?
3. Какой из материков больше по площади?
4. Как называется океан 1?
5. Как называется океан 2?
6. Как называется океан 3?
7. Какой океан глубже – 1 или 3?
8. Как называется пролив?
9. Какой картографический объект находится в пределах океана 2?



Таблица 7.2

Вопрос	Ответы
Географические объекты земной поверхности принято изображать картографически, т.е. в виде карты. Однако существуют и другие способы изображения земной поверхности. Расшифруйте предложенную схему, назовите зашифрованные объекты и ответьте на вопросы: 1. Как называется материк 1? 2. Как называется материк 2? 3. Какой из материков больше по площади? 4. Как называется океан 1? 5. Как называется океан 2? 6. Как называется океан 3? 7. Какой океан глубже – 1 или 3? 8. Как называется пролив? 9. Какой картографический объект находится в пределах океана 2?	1. Материк 1 – Северная Америка
	2. Материк 2 – Евразия
	3. По площади больше материк – Евразия
	4. Океан 1 – Атлантический
	5. Океан 2 – Северный Ледовитый
	6. Океан 3 – Тихий
	7. Глубже океан – 3 (Тихий)
	8. Пролив – Берингов
	9. В пределах океана 2 находится – Северный полюс

Задание 7.3. Ниже приведены интересные факты про материки нашей планеты. Назовите соответствующий материк для каждого факта. Ответы запишите в таблице 7.3.

1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды).
2. Материк с самым большим населением.
3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря).
4. Материк, не имеющий коренного населения.
5. Материк, который омывается всеми океанами.
6. Материк, который считают колыбелью человечества.
7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его).
8. Материк, где расположен самый высокий водопад в мире (и как он называется).
9. Материк с самой полноводной рекой в мире (как она называется).
10. Материк, где расположен самый большой каньон в мире и как он называется).

Таблица 7.3

Вопрос	Ответы
Ниже приведены интересные факты про материки нашей планеты. Назовите соответствующий материк для каждого факта.	1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды) - Австралия 1
1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды).	2. Материк с самым большим населением - Европа 1
2. Материк с самым большим населением.	3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря) - Австралия 1
3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря).	4. Материк, не имеющий коренного населения - Антарктида 1
4. Материк, не имеющий коренного населения.	5. Материк, который омывается всеми океанами - Европа 1
5. Материк, который омывается всеми океанами.	6. Материк, который считают колыбелью человечества - Африка 1
6. Материк, который считают колыбелью человечества.	7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его) - Антарктида (Лазарев и Беллинсгаузен) 3
7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его).	8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется) - Южная Америка (Ангель) 3
8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется).	9. Материк с самой полноводной рекой (как она называется) - Южная Америка (Амазонка) 3
9. Материк с самой полноводной рекой в мире (как она называется).	10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле (и как он называется) - Северная Америка (Большой Каньон) 3
10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле (и как он называется).	



Таблица 7.5

Вопрос	Ответы
Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте вопросы: 1. Как называется город и когда он был образован?	1. Как называется город и когда он был образован - <i>Красноярск (1628)</i> 3
2. Под каким номером представлен герб города?	2. Под каким номером представлен герб города - 1
3. Как называется река (1) протекающая через территорию города?	3. Как называется река (1) протекающая через территорию города - <i>Енисей</i> 1
4. Как называется остров, обозначенный цифрой (2)?	4. Как называется остров, обозначенный цифрой (2) - <i>Идыса</i>
5. Как называется мост (4), соединяющий берега реки?	5. Как называется мост (4), соединяющий берега реки - <i>Николовский</i>
6. Как называется остров, обозначенный цифрой (3)?	6. Как называется остров, обозначенный цифрой (3) - <i>Татышев</i> 1

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 8 класса в
2023/2024 учебном году

ГЕО202

100/56,5

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовый тур – 45 минут и теоретический – 90 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,5 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 8 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

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

Тестовый тур

1. Португальский мореплаватель Васко да Гама впервые пересек ... океан и достиг берегов Индостана

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

2. В какой из перечисленных ниже стран есть места, где 22 декабря в полдень солнце находится в зените и предметы не отбрасывают тень?

- а) Намибия
- б) Перу
- в) Италия
- г) Шри Ланка

3. Какое количество меридианов можно провести на земной поверхности?

- а) 90
- б) 180
- в) 360
- г) неограниченное количество

4. Морская миля равна 1852 м. Исторически эта единица измерения связана с размером Земли и соответствует

- а) четырем секундам широты
- б) одной минуте широты
- в) одному градусу широты
- г) трем секундам широты

5. Какая из перечисленных горных пород является метаморфической по происхождению?

- а) сиенит
- б) песок
- в) нефть
- г) гнейс

6. Какие из тектонических структур Земли являются наиболее древними?

- 1,5
- а) Сибирская платформа
 - б) Северо-Американская платформа
 - в) Скифская плита
 - г) Южно-Китайская платформа

7. Для каких гор характерны мощные землетрясения?

- а) Уральских
- б) Карнат
- в) Анд
- г) Альп

8. Выберите горные системы, расположенные на территории Европы.

- 1
- а) Срединный хребет
 - б) Пиренеи
 - в) Верхоянский хребет
 - г) Альпы

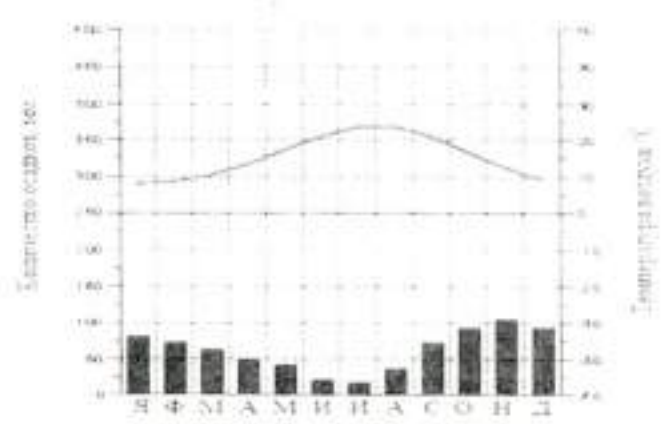
9. В результате какого фактора происходит образование бараньих лбов?

- а) ледника
- б) ветра
- в) многолетней мерзлоты
- г) постоянных водотоков

10. Как называется прибор для определения превышений на местности?

- а) гигомметр
- б) барометр
- в) бусоль
- г) нивелир

11. Для какого типа климата характерна представленная диаграмма?



- a) экваториального
- б) умеренно-континентального
- в) резко-континентального
- г) субтропического

12. Коэффициентом увлажнения называют соотношение

- 1
- a) годового количества осадков и среднегодовой температуры
 - б) годового количества осадков и годовой величины испаряемости
 - в) испаряемости и среднегодовой температуры
 - г) испаряемости и суммарного речного стока

13. Выберите из списка реки, относящиеся к бассейну Индийского океана

- 0,5
- а) Лимпопо
 - б) Амур
 - в) Колорадо
 - г) Брахмапутра

14. Какое из течений явилось причиной образования пустыни Атакама?

- a) Гольфстрим
- б) Сомалийское
- в) Перуанское
- г) Канарское

15. Назовите глубочайшую впадину Индийского океана

- a) Андаманский желоб
- б) Яванский желоб
- в) Марианский желоб
- г) Желоб Тонга

16. Крупнейшим тектоническим озером России является озеро

- 1
- а) Байкал
 - б) Ильмень
 - в) Ладожское
 - г) Курильское

17. Самым большим по площади островом Японского архипелага является остров

- а) Хоккайдо
- б) Кюрасао
- в) Хонсю
- г) Сахалин

18. Какая из перечисленных рек дважды пересекает самую длинную параллель планеты?

- а) Ориноко
- б) Нигер
- в) Убанги
- г) Конго

19. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен муссонный климат?

- а) полуостров Камчатка
- б) Среднерусская возвышенность
- в) Забайкалье
- г) Западно-Сибирская низменность

20. Какой мыс не является крайней материковой точкой?

- а) м. Дежнева
- б) м. Рока
- в) м. Доброй Надежды
- г) м. Принца Уэльского

21. Какое водохранилище является крупнейшим по запасам воды в России?

- а) Цимлянское
- б) Красноярское
- в) Усть-Илимское
- г) Братское

22. В каком из субъектов Российской Федерации наблюдается максимальный естественный прирост населения?

- а) Республика Калмыкия
- б) Республика Хакасия
- в) Мурманская область
- г) Республика Тыва

23. Крупнейшим городом, стоящим на реке Обь, является город

- 0,5
- а) Новосибирск
 - б) Омск
 - в) Красноярск
 - г) Тюмень

24. Крупнейшим железнодорожным узлом является город?

- a) Ташта
- б) Бодайбо
- в) Якутск
- г) Нерюнгри

25. Какое море в древности называлось Варяжским?

- 1
- a) Черное
 - б) Байкал
 - в) Балтийское
 - г) Каспийское

26. Мощным фактором деградации лесов с середины XX века стало

- a) загрязнение атмосферы промышленными выбросами
- б) строительство водохранилищ
- в) поступление радионуклеидов в почву
- г) исключение лесов из хозяйственной деятельности

27. Основа водных ресурсов России –

- а) ледники
- б) подземные воды
- в) болотные воды
- г) речной сток

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

- a) гибель Азовского моря
- б) осушение Васюганского болота
- в) понижение уровня Черного моря
- г) понижение уровня Карского моря

29. С наиболее развитым земледелием на территории России являются природные зоны

- 1
- a) тундра
 - б) тайга
 - в) степь
 - г) лесостепь

30. Последствия уничтожения лесов на земном шаре

- 2
- а) повышение концентрации углерода в атмосфере
 - б) изменение круговорота энергии и глобальных биохимических циклов
 - в) превращение пустынных ландшафтов в продуктивные
 - г) ослабление эрозии почв

Теоретический тур

Задание 8.1. По фрагменту карты определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1, 2, 3 – моря; 4, 5 – полуострова и государства; 6, 7 – острова. Ответы запишите в таблицу 8.1.



Таблица 8.1

Вопрос	Ответы
По фрагменту карты определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1, 2, 3 – моря; 4, 5 – полуострова и государства; 6, 7 – острова.	Моря: 1. – <i>Гибралтарское</i> 2. – <i>Кипрское</i> 3. – <i>Черное море</i>
	Полуострова и государства 4. <i>Франция</i> 5. – <i>Балканский</i>
	Острова 6. – 7. –

Задание 8.2. Установите соответствие между понятием и его определением. Ответы запишите в таблице 8.2.

Понятия	Определения
1. Пolder	а) Линейно вытянутая положительная форма рельефа. Сооружается обычно вдоль берегов рек или водоемов для защиты от наводнений. б) Местное название сухих лугов на водораздельных плато или возвышенностях в Якутии. в) Неводеланные пространства, образовавшиеся преимущественно на месте лесов, главным образом, после вырубок или пожаров. г) Осушенная, возделанная и защищенная от затопления дамбой прибрежная болотистая низменность, лежащая ниже уровня моря.
2. Дамба	
3. Чараны	
4. Пустоши	

Таблица 8.2

Вопрос	Ответы	
	Понятие	Определение (буквенное обозначение)
Установите соответствие между понятием и его определением.	1. Пolder	а
	2. Дамба	б
	3. Чараны	в
	4. Пустоши	г

Задание 8.3. Прочтите фрагмент текста и дайте ответ на вопрос: почему наступают засухи в этих районах, влияние каких воздушных масс их вызывает? Назовите не менее двух причин, заполнив таблицу 8.3.

«На юго-востоке Восточно-Европейской равнины, а также к востоку в зауральских степях часто повторяются засушливые годы. Периодически разражается сильная засуха: дует опалюющий ветер, в воздухе повышается температура, трава желтеет, листья свертываются».

Таблица 8.3

Вопрос	Ответы	
Прочтите фрагмент текста и дайте ответ на вопрос: почему наступают засухи в этих районах, влияние каких воздушных масс их вызывает? Назовите не менее двух причин.	Причина 1	Далеко восточный, наземный сухой континент
	Причина 2	Воздушных масс мало

Задание 8.4. Согласно рисунку, определите: 1. Как называют изображенные жилища? 2. Кто

строительства такого жилища? 5. Почему в жилище тепло? 6. Какие жилища северных народов близки яранге?

Ответы запишите в таблицу 8.4.



Таблица 8.4

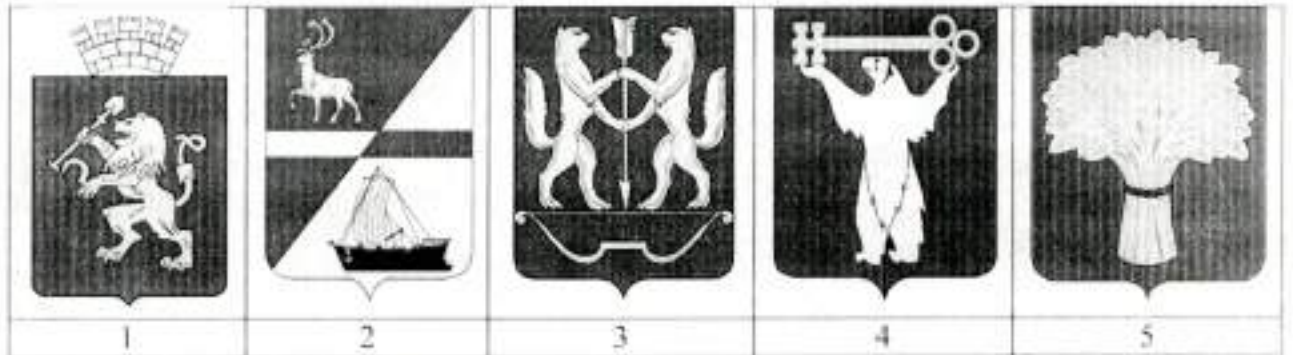
Вопрос	Ответ
Согласно рисунку, определите:	
1. Как называются изображенные жилища?	1. Как называются эти жилища - <i>Юрта, охотничьи</i>
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <i>Народы Севера</i>
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища - <i>Шкура оленей</i>
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло - <i>Отоп. из шкур животных и утеплитель</i>
6. Какие жилища северных народов близки яранге?	6. Какие жилища северных народов близки яранге - <i>Юрты, Арктика</i>

4) Сначала делают каркас из палок после чего настилают на каркас шкуру оленей и дубинками изнутри

1 EVDWZ

Задание 8.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 8.5:

1. Как называется город и когда он был заложен?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1) протекающая в городе?
4. Каков тип климата на территории?
5. Какие ландшафты окружают город?



- 1) Красноярск 1865
- 2) 1
- 3) Енисей
- 4) Сургутский
- 5) Земельная пестротность

Вопрос	Ответ		
Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте на вопросы: 1. Как называется город и когда он был заложен? 2. Под каким номером представлен герб города? 3. Как называется река (1) протекающая в городе? 4. Каков тип климата на территории? 5. Какие ландшафты окружают город?	1. Как называется этот город и когда он был заложен	Енисейск Красноярск 1865 3	
	2. Под каким номером представлен герб города	4 3	1
	3. Как называется река (1) протекающая в городе	Енисей	3
	4. Каков тип климата на территории	Умеренный резко континентальный	3
	5. Какие ландшафты окружают город	Дашинская возвышенность средней тайга	3

1) Енисейск

1) Красноярск 1865

2) 1

3) Енисей

4) Умеренный

5) Дашинская возвышенность

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 9 класса в
2023/2024 учебном году

100 / 51

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 180 минут (на тестовый тур – 60 минут и теоретический – 120 минут).

Тестовый тур включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,5 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

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

Тестовый раунд

1. Немецким географом и путешественником ... была составлена первая геологическая карта Южно-Американского материка

- 1
- а) А. Гумбольдом
 - б) Э. Бошшаном
 - в) Г. Данделдорфом
 - г) А. Таеманом

2. Длина полярного и экваториального радиусов Земли различаются на

- а) 5,1 км
- б) 21,4 км
- в) 50,5 км
- г) 198,3 км

3. Сила Корюлиса возникает на Земле вследствие

- а) движения Земли по орбите вокруг Солнца
- б) вращения Земли вокруг своей оси
- в) наклона земной оси к плоскости орбиты
- г) эллипсоидной формы орбиты Земли

4. Какая из горных пород относится к магматическим?

- 1
- а) кварц
 - б) гипс
 - в) гнейс
 - г) базальт

5. Материковая земная кора имеет максимальную мощность

- 0,5
- а) 70-75 км
 - б) 60-40 км
 - в) 10-20 км
 - г) 10-15 км

6. К облакам нижнего яруса относятся

- а) слоисто-дождевые
- б) кучево-дождевые
- в) перисто-дождевые
- г) перисто-слоистые

7. Запрудное озеро – это озеро, образовавшееся

- а) в кратерах вулканов
- б) в местах вытаивания подземных льдов
- в) в результате горных обвалов
- г) при спрямлении меандрирующего русла

8. Какое из озер не расположено на территории Великого Африканского разлома?

- а) Ньяса
- б) Сарезское
- в) Рудольфа
- г) Танганьика

9. Какие из ветров не являются теплыми горно-долинными ветрами?

- 1,5
- а) бора
 - б) мистраль
 - в) чинчук
 - г) сарма

10. Какой из центров действия атмосферы является барическим максимумом?

- а) Южно-Африканский
- б) Алеутский
- в) Исландский
- г) Южно-Индийский

11. Самой древней складчатостью на Земле является

- а) байкальская
- б) каледонская
- в) киммерийская
- г) герцинская

12. К области мезозойской складчатости относятся горы

- а) Уральские
- б) Анды
- в) Кордильеры
- г) Восточный Саян

13. Какая горная вершина имеет наибольшую высоту?

- а) Эверест
- б) Чогори
- в) Пик Победы
- г) Пик Анего

14. Река Муррей протекает преимущественно по территории, расположенной в субтропическом климатическом поясе и поэтому она разливается в

- а) сентябре-ноябре
- б) июне-августе
- в) декабре-феврале
- г) марте-мае

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

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

16. Как называется полуостров, обозначенный буквой D?



- а) Аравийский
- б) Индокитай
- в) Индостан
- г) Малак Азия

17. Шитформа, лежащая в основании Антарктиды, входила в состав древнего материка

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

18. При столкновении дрейфующих льдин образуются

- 0,5
- а) айсберги
 - б) торосы
 - в) фирн
 - г) приайные льды

19. Город, названный в честь Дэвида Левингтона, расположен в

- а) Западной Европе
- б) Африке
- в) Центральной Америке
- г) Южной Америке

20. Полное холода Северного полушария расположен на территории

- а) Республики Саха
- б) Чукотского автономного округа
- в) Магаданской области
- г) Красноярского края

21. К почвам, характеризующимся непромытым режимом, ведущей ролью процесса, большим количеством органического вещества и наличием карбонатного горизонта относятся

- 0,5
- а) мерзлотно-таежные
 - б) черноземы
 - в) подбуры
 - г) серые лесные

22. К городам, возникшим в связи с добычей угля, относятся

- 1
- а) Надым
 - б) Перюмри
 - в) Стерлитамак
 - г) Сосновый бор

23. Самой мощной на Енисее является ... ГЭС

- а) Саяно-Шушенская
- б) Майнская
- в) Усть-Хангайская
- г) Красноярская

24. Выделите из предложенного списка города России с населением менее 1 млн. человек

- 1
- а) Екатеринбург
 - б) Нижний Новгород
 - в) Томск
 - г) Курск

25. На территории какой из этих стран проживает наибольшее число курдов?

- 1
- а) Иордания
 - б) Ирак
 - в) Германия
 - г) Катар

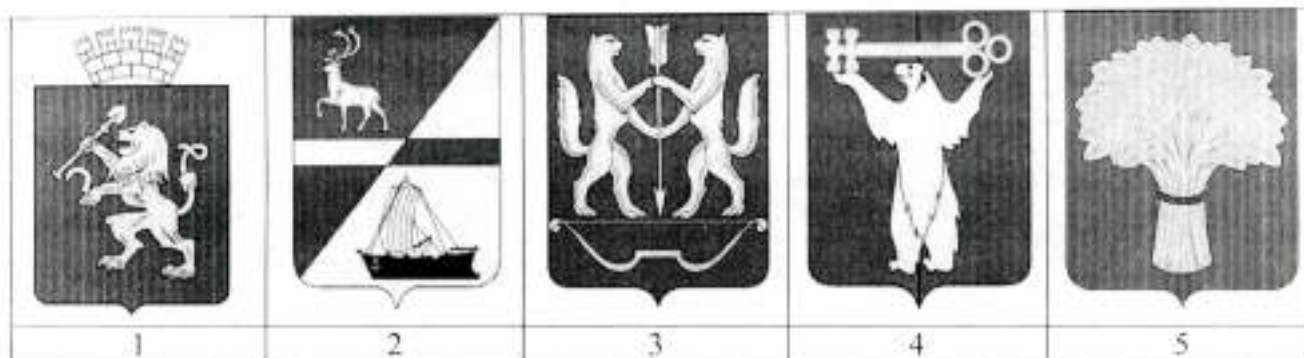


Таблица 9.5

Вопрос	Ответы
<p>Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы:</p> <p>1. Как называется город и когда он был образован?</p> <p>2. Под каким номером представлен герб города?</p> <p>3. Как называется река (1), протекающая по территории города?</p> <p>4. Какова особенность русла (2) реки?</p> <p>5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?</p> <p>6. Каковы ландшафты территории окрестностей города?</p>	<p>1. Как называется этот город и когда он был образован – <i>Красноярск Канск 1638</i> 6</p>
	<p>2. Под каким номером представлен герб города – <i>#5</i> 3</p>
	<p>3. Как называется река (1), протекающая по территории города – <i>Енисей Кан</i> 2</p>
	<p>4. Какова особенность русла (2) реки –</p>
	<p>5. Каковы особенности климата города – Преобладает – <i>резко континентальный</i> 1,5 зима – лето – <i>теплее</i> 0,5 среднегодовое количество осадков – <i>500</i> 1,5</p>
	<p>6. Каковы ландшафты окрестностей территории города – <i>равнина лесостепная</i> 1</p>

Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите: 1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища - <i>шму</i> 2
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <i>Кочевники</i> 2
3. Из какого материала построены жилища?	<i>Кремень</i>
4. Какова технология строительства такого жилья.	3. Из какого материала построены жилища - <i>плотная шерсть</i>
5. Почему в жилище тепло?	4. Какова технология строительства <i>на каркас оленьих шкур</i>
	5. Почему в жилище тепло <i>шкура не пропускает холод благодаря толстой олене, и не пропускает тепло</i> 3

Задание 9.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 7.5:

1. Как называется город и когда он был образован?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1), протекающая по территории города?
4. Какова особенность русла (2) реки?
5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?
6. Каковы ландшафты территории окрестностей города?



Задание 9.2. На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты. Ответы запишите в таблице 9.2.

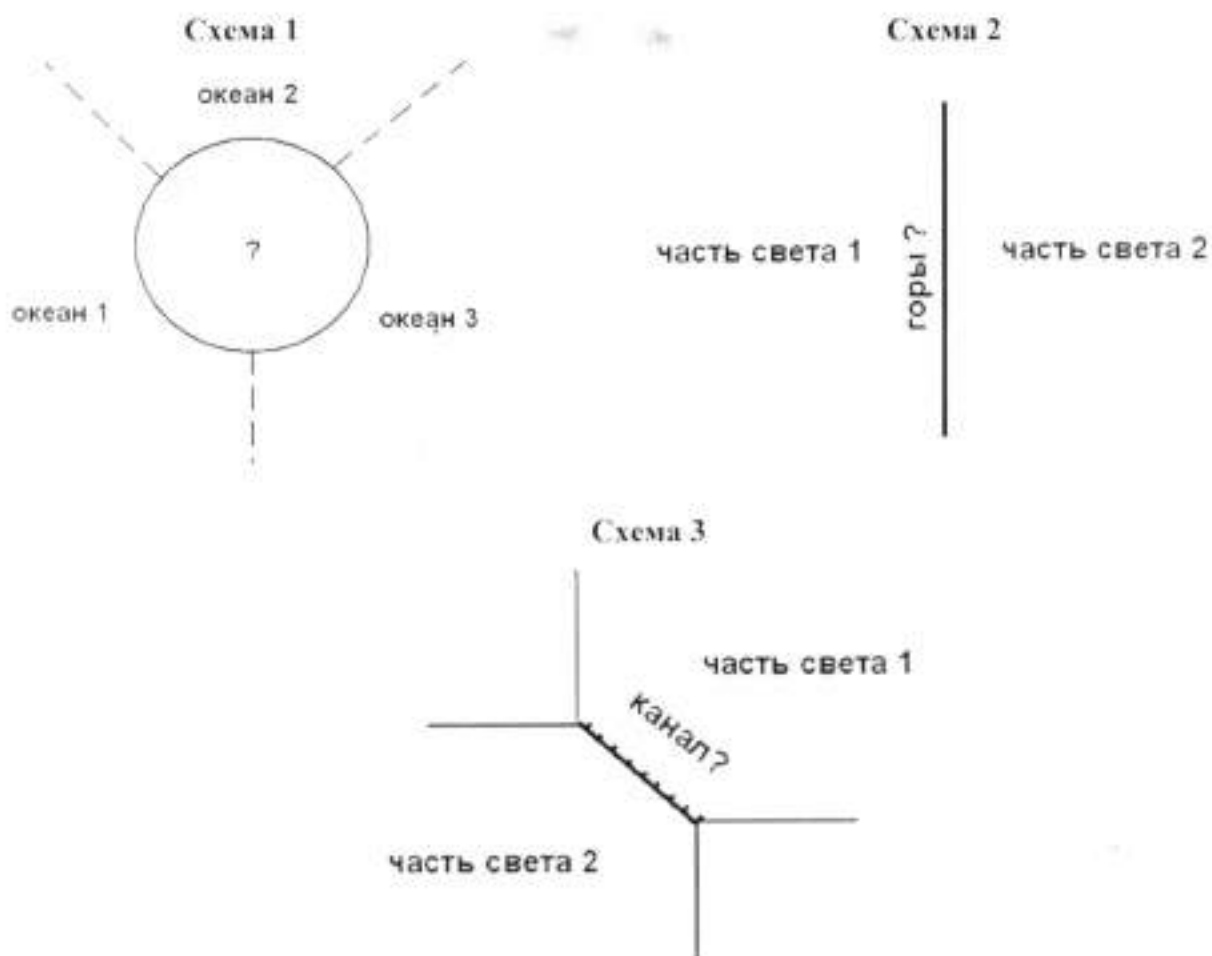


Таблица 9.2

Вопрос	Ответы
На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты. Схема 1: океан 1, океан 2, океан 3, ?.	Схема 1: океан 1 - Атлантический 1 океан 2 - Северный Ледовитый 1 океан 3 - Тихий 1 ? - Евразия
Схема 2: часть света 1, часть света 2, горы.	Схема 2 часть света 1 - Европа 1 часть света 2 - Азия 1 горы - Уральские 2
Схема 3: часть света 1, часть света 2, канал.	Схема 3 Часть света 1 - Европа Часть света 2 - Азия Канал -

Задание 9.3. Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10, представьте результат в таблице 9.3.

Страна имеет выход к берегам самого большого озера нашей планеты. Это одно из самых равнинных государств своего региона. Центральную часть его занимает пустыня _____ (1), на юго-западе расположены горы альпийско-гималайского пояса _____ (2). Всею территорию страны в геологическом прошлом покрывало море, что способствовало образованию _____ (3) пород. Государство располагает мировыми запасами _____ (4). Через северо-восток страны протекает река _____ (5), от которой прорыт _____ (6) канал. Вдоль него на орошаемых землях выращивают техническую культуру _____ (7), а также знаменитые _____ (8) «Гуляби». Это государство называется _____ (9) а его столица _____ (10).

Таблица 9.3

Вопросы	Ответ
Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10	1. Пустыня- <i>Сахара</i>
	2. Горы-
	3. Горные породы- <i>кристаллические</i>
	4. Полезные ископаемые- <i>нефть</i> /
	5. Река- <i>Нил</i>
	6. Канал-
	7. Техническая культура-
	8. Фрукты- <i>финики</i>
	9. Государство- <i>Египет</i>
	10. Столица

Задание 9.4. По рисунку определите название жилищ и ответьте на вопросы: кто строит такие жилища, из какого материала они построены, какова технология строительства такого жилья, почему в жилище тепло? Ответ запишите в таблице 9.4



26. К масленичным сельскохозяйственным культурам относятся

- а) горчица и рапс
- б) лен-долгунец и конопля
- в) кукуруза и просо
- г) чечевица и тмин

27. Укажите реки, по которым проходит государственная граница между Россией и Китаем

- 3
- а) Волга
 - б) Аргунь
 - в) Амур
 - г) Уссури

28. Выберите вариант ответа, в котором указан экономический район России, имеющий наибольшее количество автономных округов

- а) Уральский
- б) Западно-Сибирский
- в) Восточно-Сибирский
- г) Северный

29. Отметьте регион, среди перечисленных ниже, где находится Канско-Ачинский бурогольный бассейн

- 1
- а) Иркутская область
 - б) Красноярский край
 - в) Томская область
 - г) Алтайский край

30. Определите название территории по этническому составу ее населения (эскимосы – 82%, датчане – 16%, прочие – 2%.

- 1
- а) Исландия
 - б) Дания
 - в) Гренландия
 - г) Канада

Теоретический тур

Задание 9.1. По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан. Когда бывает солнце в зените в точке 4? Заполните таблицу 9.1.

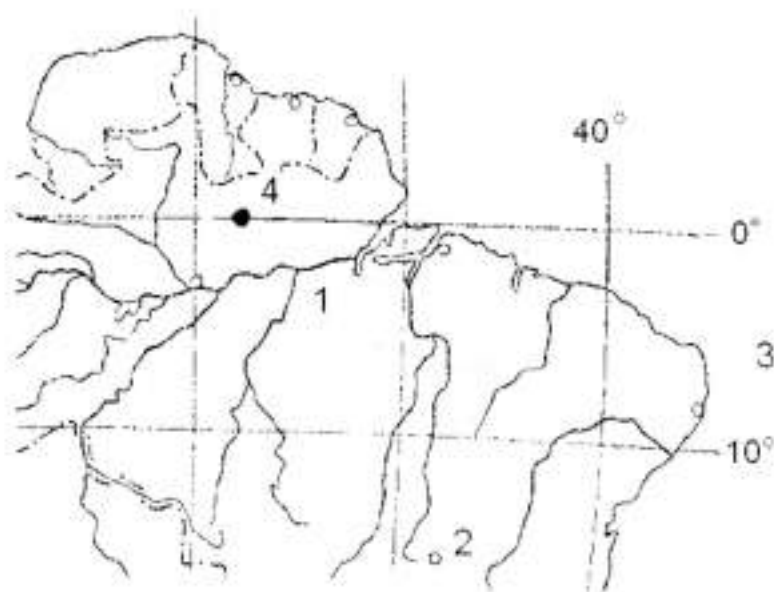


Таблица 9.1

Вопрос	Ответы
По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан. 4. Когда бывает солнце в зените в точке – 4?	Материк – Южн. Америка 1
	1 – река – Амазонка 1
	2 – столица и государство – Бразилия Бразилия 1
	3 – океан – Атлантический 1
4. Когда бывает солнце в зените в точке 4 – 2 раза в год. 2	

Тур 206.

Верошикова

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 9 класса в
2023/2024 учебном году

100/16

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 180 минут (на тестовый тур – 60 минут и теоретический – 120 минут).

Тестовый тур включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,5 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

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

Тестовый раунд

1. Немецким географом и путешественником ... была составлена первая геологическая карта Южно-Американского материка

- а) А. Гумбольдом
- б) Э. Бошланом
- в) Г. Ландсдорфом
- г) А. Тасманом

2. Длина полярного и экваториального радиусов Земли различаются на

- а) 5,1 км
- б) 21,4 км
- в) 50,5 км
- г) 198,3 км

3. Сила Кориолиса возникает на Земле вследствие

- а) движения Земли по орбите вокруг Солнца
- б) вращения Земли вокруг своей оси
- в) наклона земной оси к плоскости орбиты
- г) эллипсоидной формы орбиты Земли

4. Какая из горных пород относится к магматическим?

- а) кварц
- б) гнейс
- в) гнейс
- г) базальт

5. Материковая земная кора имеет максимальную мощность

- а) 70-75 км
- б) 60-40 км
- в) 10-20 км
- г) 10-15 км

6. К облакам нижнего яруса относятся

0,5

- а) слоисто-дождевые
- б) кучево-дождевые
- в) перисто-дождевые
- г) перисто-слоистые

7. Запрудное озеро – это озеро, образовавшееся

- а) в кратерах вулканов
- б) в местах вытаявания подземных льдов
- в) в результате горных обвалов
- г) при спрямлении меандрирующего русла

8. Какое из озер не расположено на территории Великого Африканского разлома?

- а) Ньяса
- б) Сарезское
- в) Рудольфа
- г) Танганьика

9. Какие из ветров не являются теплыми горно-долинными ветрами?

1,5

- а) бора
- б) мистраль
- в) чинчук
- г) сарма

10. Какой из центров действия атмосферы является барическим максимумом?

- а) Южно-Африканский
- б) Алеутский
- в) Исландский
- г) Южно-Индийский

11. Самой древней складчатостью на Земле является

1

- а) байкальская
- б) каледонская
- в) киммерийская
- г) герцинская

12. К области мезозойской складчатости относятся горы

- а) Уральские
- б) Анды
- в) Кордильеры
- г) Восточный Саян

13. Какая горная вершина имеет наибольшую высоту?

- 0,5 а) Эверест
б) Чогори
в) Пик Победы
г) Пик Ането

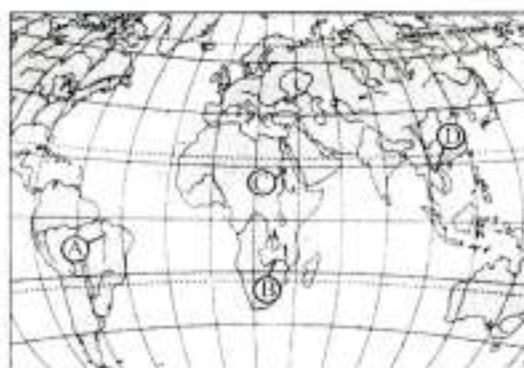
14. Река Муррей протекает преимущественно по территории, расположенной в субтропическом климатическом поясе и поэтому она разливается в

- а) сентябре-ноябре
б) июне-августе
в) декабре-феврале
г) марте-мае

15. Подводные горные хребты Ломоносова и Менделеева пересекают в средней части океан

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

16. Как называется полуостров, обозначенный буквой D?



- а) Аравийский
б) Индокитай
в) Индостан
г) Малая Азия

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

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

18. При столкновении дрейфующих льдин образуются

- а) айсберги
б) торосы
в) фири
г) припайные льды

19. Город, названный в честь Дэвида Левингтона, расположен в

- а) Западной Европе
- б) Африке
- в) Центральной Америке
- г) Южной Америке

20. Полное холода Северного полушария расположен на территории

- а) Республики Саха
- б) Чукотского автономного округа
- в) Магаданской области
- г) Красноярского края

21. К почвам, характеризующимся непромывным режимом, ведущей ролью дернового процесса, большим количеством органического вещества и наличием карбонатного горизонта относятся

- а) мерзлотно-таежные
- б) черноземы
- в) подбуры
- г) серые лесные

22. К городам, возникшим в связи с добычей угля, относятся

- а) Надам
- б) Перюшри
- в) Стерлитамак
- г) Сосновый бор

23. Самой мощной на Енисее является ... ГЭС

- 0,5
- а) Саяно-Шушенская
 - б) Майнская
 - в) Усть-Хантайская
 - г) Красноярская

24. Выделите из предложенного списка города России с населением менее 1 млн. человек

- 1
- а) Екатеринбург
 - б) Нижний Новгород
 - в) Томск
 - г) Курск

25. На территории какой из этих стран проживает наибольшее число курдов?

- а) Иордания
- б) Ирак
- в) Германия
- г) Катар

26. К масленичным сельскохозяйственным культурам относятся

- а) горчица и рапс
- б) лен-долгунец и конопля
- в) кукуруза и просо
- г) чечевица и тмин

27. Укажите реки, по которым проходит государственная граница между Россией и Китаем

- 3
- а) Волга
 - б) Аргунь
 - в) Амур
 - г) Уссури

28. Выберите вариант ответа, в котором указан экономический район России, имеющий наибольшее количество автономных округов

- 1
- а) Уральский
 - б) Западно-Сибирский
 - в) Восточно-Сибирский
 - г) Северный

29. Отметьте регион, среди перечисленных ниже, где находится Канско-Ачинский буроугольный бассейн

- а) Иркутская область
- б) Красноярский край
- в) Томская область
- г) Алтайский край

30. Определите название территории по этническому составу ее населения (эскимосы – 82%, датчане – 16%, прочие – 2%.

- 1
- а) Исландия
 - б) Дания
 - в) Гренландия
 - г) Канада

Теоретический тур

Задание 9.1. По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан. Когда бывает солнце в зените в точке 4? Заполните таблицу 9.1.

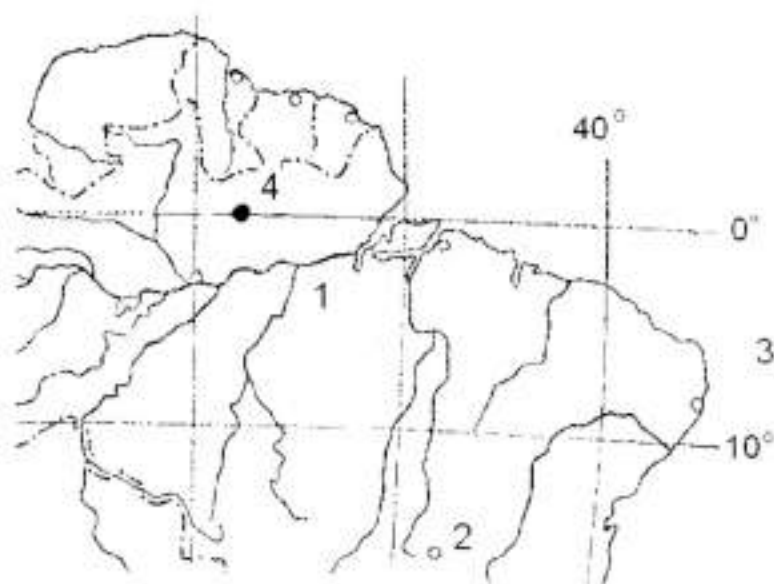


Таблица 9.1

Вопрос	Ответы
По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан. 4. Когда бывает солнце в зените в точке – 4?	Материк – <i>Евразия.</i>
	1 – река –
	2 – столица и государство – <i>США; Вашингтон.</i>
	3 – океан – <i>Тихий.</i>
4. Когда бывает солнце в зените в точке 4 –	

Задание 9.2. На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты. Ответы запишите в таблице 9.2.

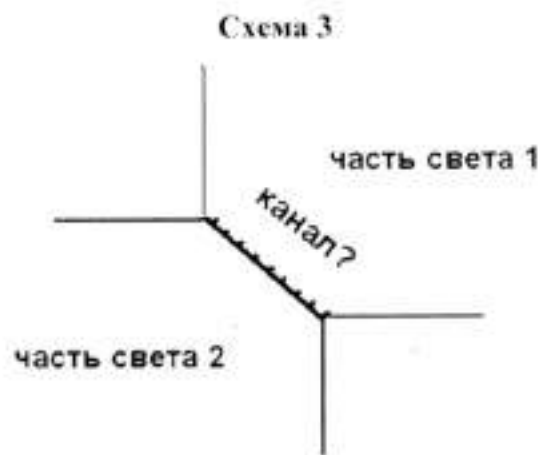
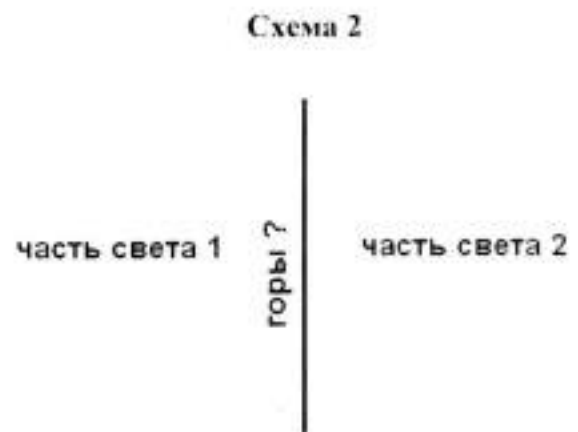
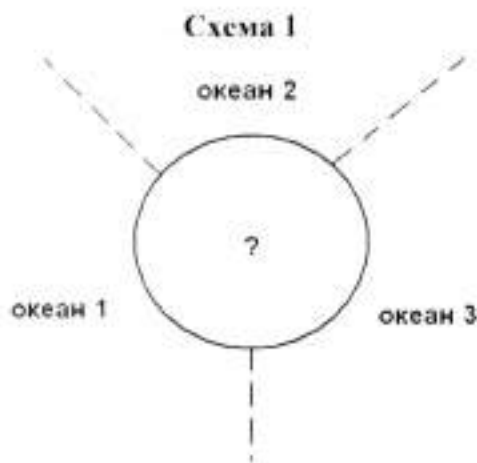


Таблица 9.2

Вопрос	Ответы
<p>На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты.</p> <p>Схема 1: океан 1, океан 2, океан 3, ?.</p> <p>Схема 2: часть света 1, часть света 2, горы.</p> <p>Схема 3: часть света 1, часть света 2, канал.</p>	<p>Схема 1: океан 1 – Атлантический / океан 2 – Северно-Ледовитый. / океан 3 – Тихий / ? – Евразия</p> <p>Схема 2 часть света 1 – часть света 2 – горы – Уральские /</p> <p>Схема 3 Часть света 1 – Часть света 2 – Канал –</p>

Задание 9.3. Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10, представьте результат в таблице 9.3.

Страна имеет выход к берегам самого большого озера нашей планеты. Это одно из самых равнинных государств своего региона. Центральную часть его занимает пустыня _____ (1), на юго-западе расположены горы альпийско-гималайского пояса _____ (2). Вся территория страны в геологическом прошлом покрывало море, что способствовало образованию _____ (3) пород. Государство располагает мировыми запасами _____ (4). Через северо-восток страны протекает река _____ (5), от которой прорыт _____ (6) канал. Вдоль него на орошаемых землях выращивают техническую культуру _____ (7), а также знаменитые _____ (8) «Гуляби». Это государство называется _____ (9) а его столица _____ (10).

Таблица 9.3

Вопросы	Ответ
Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10	1.Пустыня-
	2.Горы-
	3.Горные породы-
	4.Полезные ископаемые-
	5.Река-
	6.Канал-
	7.Техническая культура-
	8.Фрукты-
	9.Государство-
	10.Столица

Задание 9.4. По рисунку определите название жилищ и ответьте на вопросы: кто строил такие жилища, из какого материала они построены, какова технология строительства такого жилья, почему в жилище тепло? Ответ запишите в таблице 9.4



Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите: 1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища – <i>Холмины.</i>
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища –
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища – <i>Из камня и тканей.</i>
4. Какова технология строительства такого жилья.	4. Какова технология строительства – <i>Соборная.</i>
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло – <i>Утепление тканью.</i>

Задание 9.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 7.5:

1. Как называется город и когда он был образован?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1), протекающая по территории города?
4. Какова особенность русла (2) реки?
5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?
6. Каковы ландшафты территории окрестностей города?

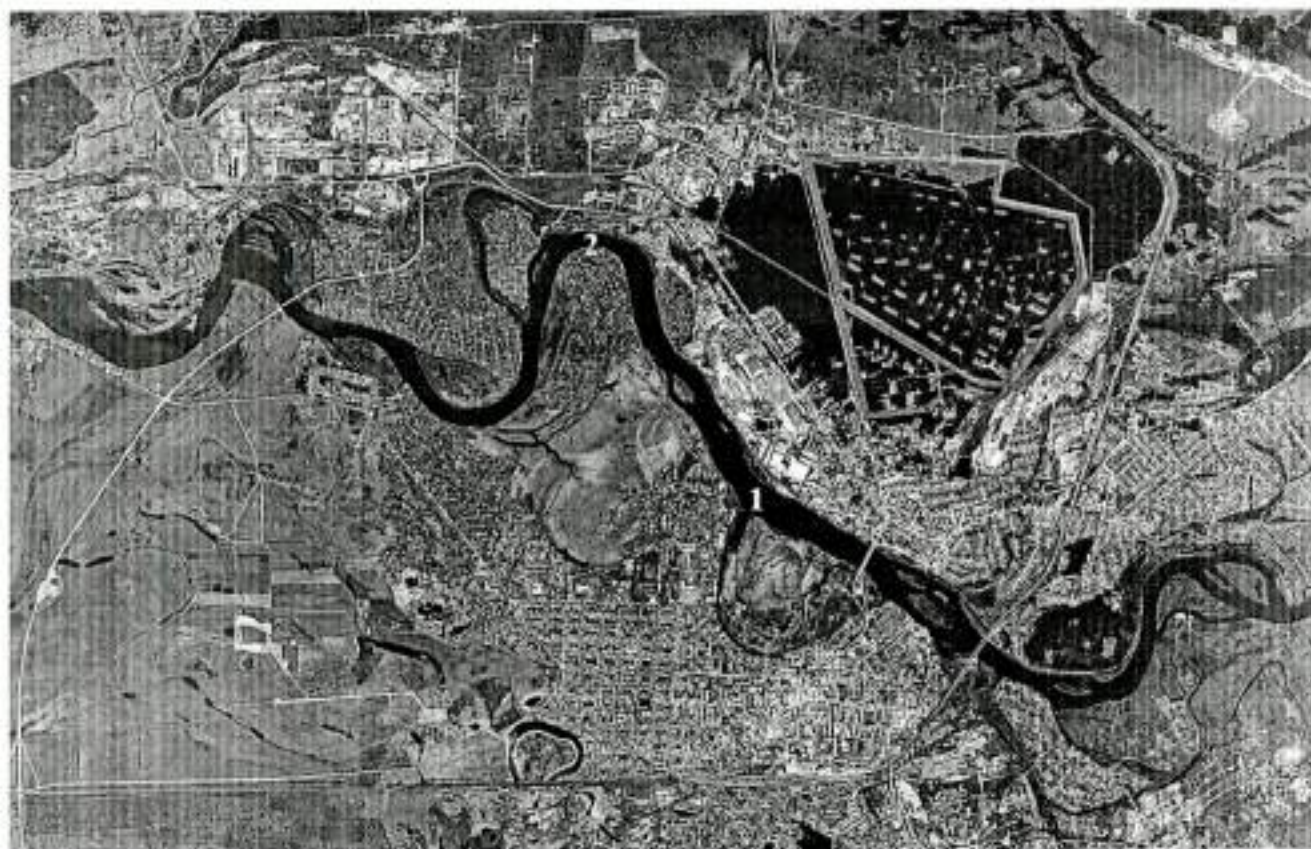




Таблица 9.5

Вопрос	Ответы
<p>Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы:</p> <p>1. Как называется город и когда он был образован?</p> <p>2. Под каким номером представлен герб города?</p> <p>3. Как называется река (1), протекающая по территории города?</p> <p>4. Какова особенность русла (2) реки?</p> <p>5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?</p> <p>6. Каковы ландшафты территории окрестностей города?</p>	1. Как называется этот город и когда он был образован –
	2. Под каким номером представлен герб города –
	3. Как называется река (1), протекающая по территории города –
	4. Какова особенность русла (2) реки –
	5. Каковы особенности климата города – Преобладает – зима – лето – среднегодовое количество осадков –
	6. Каковы ландшафты окрестностей территории города –

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 180 минут (на тестовый тур – 60 минут и теоретический – 120 минут).

Тестовый (или практический) тур включает 30 вопросов, каждый из которых содержит один или несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,0 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и 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. Кто считается автором первой карты мира, дающей представление о взаимном удалении городов и стран?

- а) Эратосфен
- б) Геродот
- в) Птолемей
- г) Платон

3. За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на

- а) 30°
- б) 500°
- в) 60°
- г) 90°

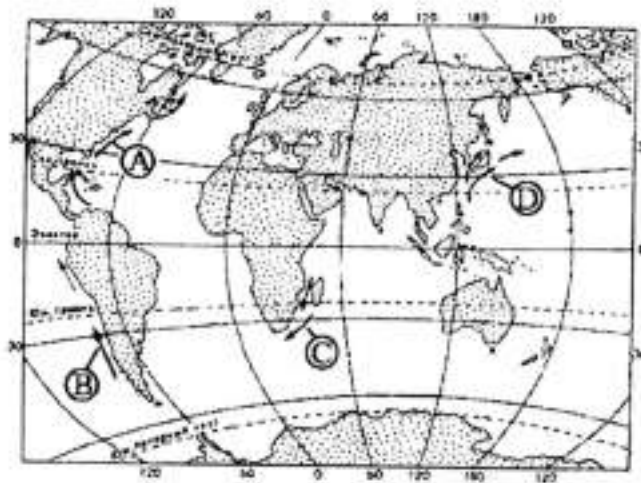
4. Неравенство длин экваториального и полярного радиусов Земли является следствием

- а) вращения Земли вокруг Солнца
- б) осевого вращения Земли
- в) действием приливных сил в литосфере
- г) неравномерностью распределения суши по полушариям

5. Автором труда «Русский чернозем» является

- а) В. В. Докучаев
- б) М. В. Ломоносов
- в) И. Д. Черский
- г) В. А. Обручев

6. Какой буквой на карте обозначено течение Гольфстрим?



- а) А
 б) В
 в) **С**
 г) D

7. На территории какого из субъектов Российской Федерации наблюдаются полярная ночь и полярный день?

- а) **Чукотский автономный округ**
 б) Приморский край
 в) Ханты-Мансийский автономный округ
 г) Пермский край

8. Какие из дней везде на Земле продолжительность дня и ночи одинакова?

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

9. Геохронологическими подразделениями являются

- а) эпонима
 б) **эон**
 в) **эра**
 г) система

10. Кары и трюги образуются в результате деятельности

- а) ветра
 б) **ледников**
 в) постоянных водотоков
 г) временных водотоков

11. Самая глубокая континентальная впадина Земного шара –

- а) Мертвое море
- б) Ассаль
- в) Карагие
- г) Сарыкамышская

12. В циклонах южного полушария воздух движется

- а) по часовой стрелке и вверх
- б) по часовой стрелке и вниз
- в) против часовой стрелки и вверх
- г) против часовой стрелки и вниз

13. Самое маленькое по площади море земного шара

- а) Сулу
- б) Аральское
- в) Мраморное
- г) Коралловое

14. Залив, в котором происходят самые высокие приливы в России

- а) Анадырский
- б) Пенжинская губа
- в) Шелехова
- г) Сахалинский

15. Какая из перечисленных рек характеризуется неустойчивым ледоставом?

- а) Лена
- б) Обь
- в) Терек
- г) Подкаменная Тунгуска

16. Какие из перечисленных озер относятся к группе Великих американских озер?

- а) Верхнее
- б) Виктория
- в) Гурон
- г) Большое Медвежье озеро

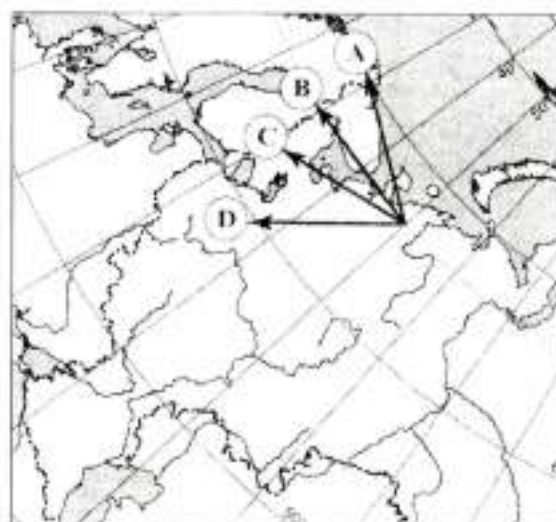
17. В какой из горных систем количество высотных поясов наибольшее?

- а) Саяны
- б) Урал
- в) Алтай
- г) Кавказ

18. Наиболее крупные морские месторождения нефти разведаны в

- а) Красном море, Каспийском море, Бискайском заливе
- б) Северном море, Персидском заливе, у северного побережья Аляски
- в) Мексиканском заливе, Гвинейском заливе, Бискайском заливе
- г) Охотском море, Карском море, Балтийском море

19. Какой географический объект на фрагменте карты обозначен буквой В?



- а) Онежское озеро
- б) Озеро Ильмень
- в) Белое море
- г) Ботнический залив

20. Главная особенность географического положения Евразии, которая обуславливает разнообразие климатических условий внутри климатических поясов, заключается в том, что

- а) массив материка расположен севернее экватора
- б) она имеет большую протяженность с запада на восток
- в) нулевой меридиан пересекает материк в западной части
- г) в рельефе материка преобладают высокие горы и крупные равнины

21. Почему в возрастной структуре Германии велика доля лиц пожилого возраста?

- а) низкая рождаемость
- б) высокая детская смертность
- в) низкий уровень жизни
- г) все перечисленные причины

22. В какой из стран большинство населения исповедует буддизм?

- а) Дания
- б) Турция
- в) Колумбия
- г) Монголия

23. В какой из перечисленных стран наблюдается высокий уровень урбанизации?

- а) Бразилия
- б) Индия
- в) Китай
- г) Египет

24. Центром свинцово-цинковой промышленности России является

- а) Владикавказ
- б) Орск
- в) Мурманск
- г) Брянск

25. В каком из перечисленных регионов выращивают рис и чай?

- а) Ставропольский край
- б) Краснодарский край
- в) Ростовская область
- г) Волгоградская область

26. Выберите два острова, по территории которых проходят государственные границы, разделяющие соседние государства

- а) Огненная Земля
- б) Мальта
- в) Суматра
- г) Калимантан

27. Мировыми лидерами по улову рыбы и добыче морепродуктов являются

- а) Россия, Япония, Канада
- б) Япония, Китай, США
- в) Россия, США, Индия
- г) Монголия, Китай, Норвегия

28. Выберите две городские агломерации Америки с числом жителей свыше 10 млн. человек

- а) Вашингтон
- б) Мехико
- в) Сан-Паулу
- г) Сидней

29. Канто — это

- а) титул императора Японии
- б) название одной из японских фирм
- в) название экономического района, в котором расположен Токио
- г) название одного из японских островов

30. Выберите страну, в которой находится объект Всемирного наследия ЮНЕСКО «Памукале»

- а) Турция
- б) Франция
- в) Бельгия
- г) Венгрия

Теоретический тур

Задание 11.1. Определите материк, участок которого изображен на фрагменте контурной карты. Многие путешественники огибали побережье по океану. Выберите имена путешественников и первооткрывателей, пересекавших Северный тропик в этом районе в период Великих географических открытий (XV-середина XVII вв.) и укажите цель путешествия: Афанасий Никитин, Абель Тасман, Бартоломеу Диаш, Генри Гудзон, Джон Кабот, Васко да Гама, Виллем Баренц, Семен Дежнев, Фернан Магеллан, Френсис Дрейк, Христофор Колумб. Ответы запишите в таблице 11.1.



Таблица 11.1

Вопрос	Ответ
<p>Определите материк, участок которого изображен на фрагменте контурной карты. Многие путешественники огибали побережье по океану. Выберите имена путешественников и первооткрывателей, пересекавших Северный тропик в этом районе в период Великих географических открытий (XV – середина XVII вв.) и укажите цель путешествия: Афанасий Никитин, Абель Тасман, Бартоломеу Диаш, Генри Гудзон, Джон Кабот, Васко да Гама, Виллем Баренц, Семен Дежнев, Фернан Магеллан, Френсис Дрейк, Христофор Колумб.</p>	<p>Материк –</p>

Задание 11.2. Внимательно изучите картосхему и условные знаки. Определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – море; 2, 3, 4 – реки; 5 – город. Назовите крупную форму рельефа, расположенную западнее реки 2. Ответ внесите в таблицу 11.2.

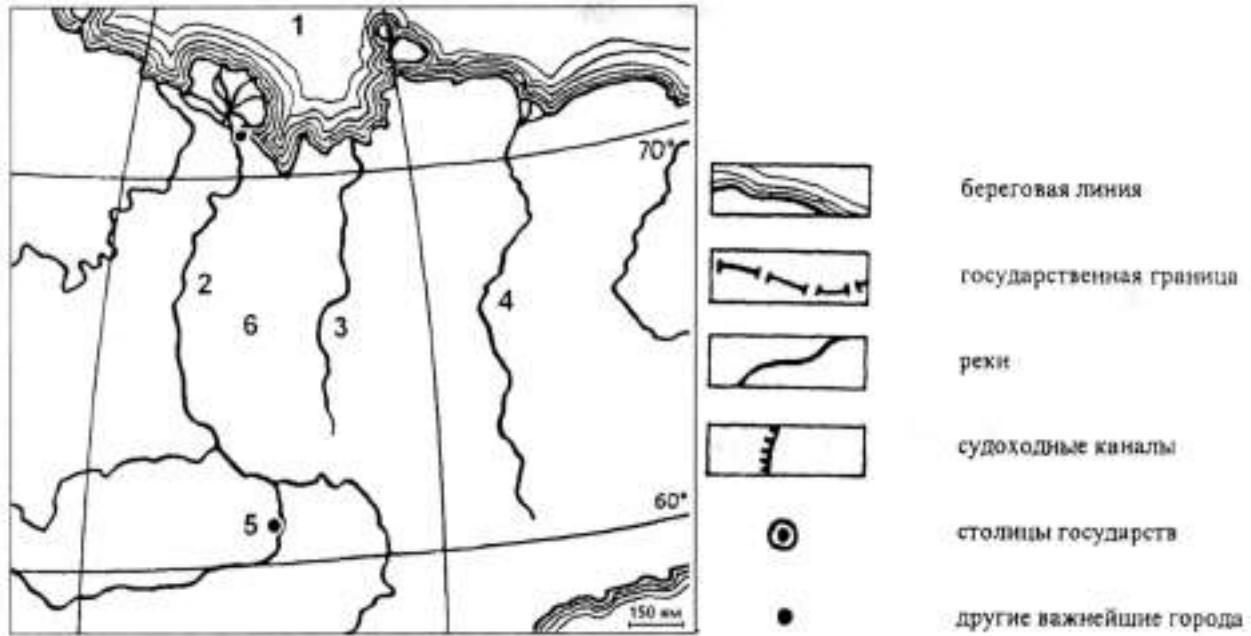


Таблица 11.2

Вопрос	Ответ
Внимательно изучите картосхему и условные знаки. Определите географические объекты, обозначенные цифрами	1. Море – <i>Лабрадорское</i>
	2. Река – <i>Вене</i>
	3. Река – <i>Яна</i>
	4. Река – <i>Кригитусса</i>
	5. Город – <i>Акуси</i>
	6. Крупная форма рельефа – <i>Сред. Сиб. наскл.</i>

Задание 11.3. В 2001 году был принят Закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации». Затем действие закона было распространено и на территории малочисленных народов, которые проживают в других регионах нашей страны, но также ведут хозяйство традиционными методами, обеспечивающими неистощительное (рациональное) природопользование. Определите природные зоны и установите типы традиционного природопользования народов, проживающих в субъектах Российской Федерации. Ответы запишите в таблице 11.3.

Таблица 11.3

Природные зоны	Типы традиционного природопользования	Народы	Субъекты Российской Федерации	
Тундра	I. Раболовство	Алеуты	Камчатский край, Чукотский автономный округ	3
		Эскимосы	Камчатский край, Чукотский автономный округ	
		II. Оленеводство	Долганы	Красноярский край, Республика Саха (Якутия)
	Коряки		Камчатский край, Чукотский автономный округ, Магаданская область	
	Саамы		Мурманская область	
	Тайга	III. Землераспашение	Бесермяне	Удмуртская республика
Вепсы			Республика Карелия, Ленинградская область	
Водь			Ленинградская область	
Ижорцы			Ленинградская область	
IV. Раболовство охотничье-хозяйство		Манси	Ханты-Мансийский автономный округ, районы Тюменской области, Свердловская область, Республика Коми	4
		Нанайцы	Хабаровский край, Приморский край, Сахалинская область	
		Нивхи	Хабаровский край, Сахалинская область	
V. Оленеводство		Эвенки	Республика Саха, Красноярский край, Хабаровский край, Амурская область, Сахалинская область, Республика Бурятия, Иркутская область, Забайкальский край, Томская область, Тюменская область	3
		Эвены	Республика Саха, Хабаровский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ, Камчатский край	
Степь	VI. Землераспашение	Абазины	Карачаево-Черкесская Республика	3
		Нагайбаки	Челябинская область	
		Ногайцы	Республика Дагестан	
	VII. Землераспашение	Шансути	Краснодарский край	3
		Цахуры	Республика Дагестан	
		Агулы	Республика Дагестан	

Задание 11.4. На рисунке запечатлено жилище кочевников, которые постоянно кочуют по самым необитаемым районам пустыни Сахары – Хаммады. Ответьте на вопросы и заполните таблицу 11.4.



1. Что это за народ и к какой группе он относится?
2. Какое еще существует название этого народа и почему его так называют?
3. Что служит им жилищем и какое существует у него специальное название?
4. Из чего состоит это жилище?
5. От каких жестоких ветров спасает это жилище?
6. Сколько семей проживает в этом жилище и где расположено место, предназначенное для женщины?
7. По каким признакам жилища можно судить о богатстве жителя?

Таблица 11.4

Вопрос	Ответ
1. Что это за народ и к какой группе он относится?	Туариги
2. Какое еще существует название этого народа, почему его так называют?	«Белые рабологи пустыни» или «Белые рабологи»
3. Что служит им жилищем и какое существует у него специальное название?	Шатер
4. Из чего состоит это жилище?	
5. От каких жестоких ветров спасает это жилище?	Самозы
6. Сколько семей проживает в этом жилище и где расположено место, предназначенное для женщины?	Одна.
7. По каким признакам жилища можно судить о богатстве жителя?	

2
1
0,5
1
0,5

Задание 11.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, выберите герб города и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 11.5:

1. Как называется этот город и когда он был образован?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1) протекающая рядом с городом?
4. Как называется тип рельефа (2), представленный на космоснимке?
5. Как называется озеро (3) на территории города?
6. Какие объекты отмечены цифрами 4 и 5?

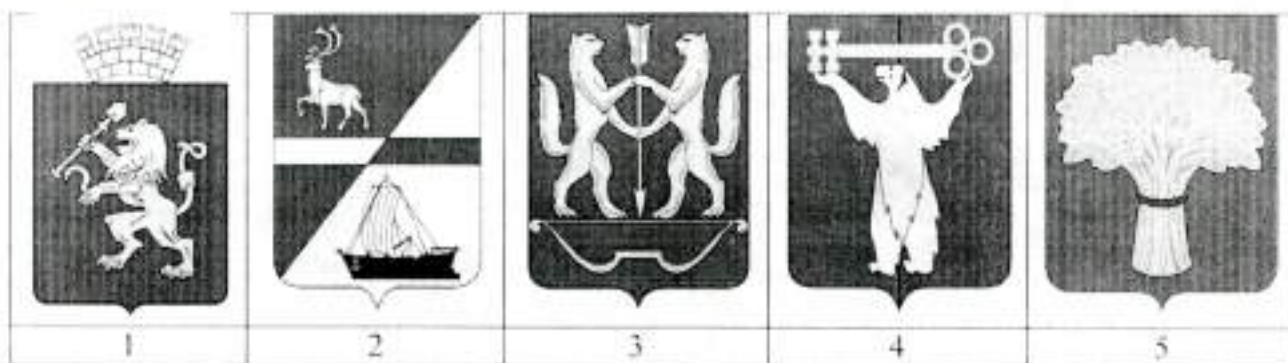
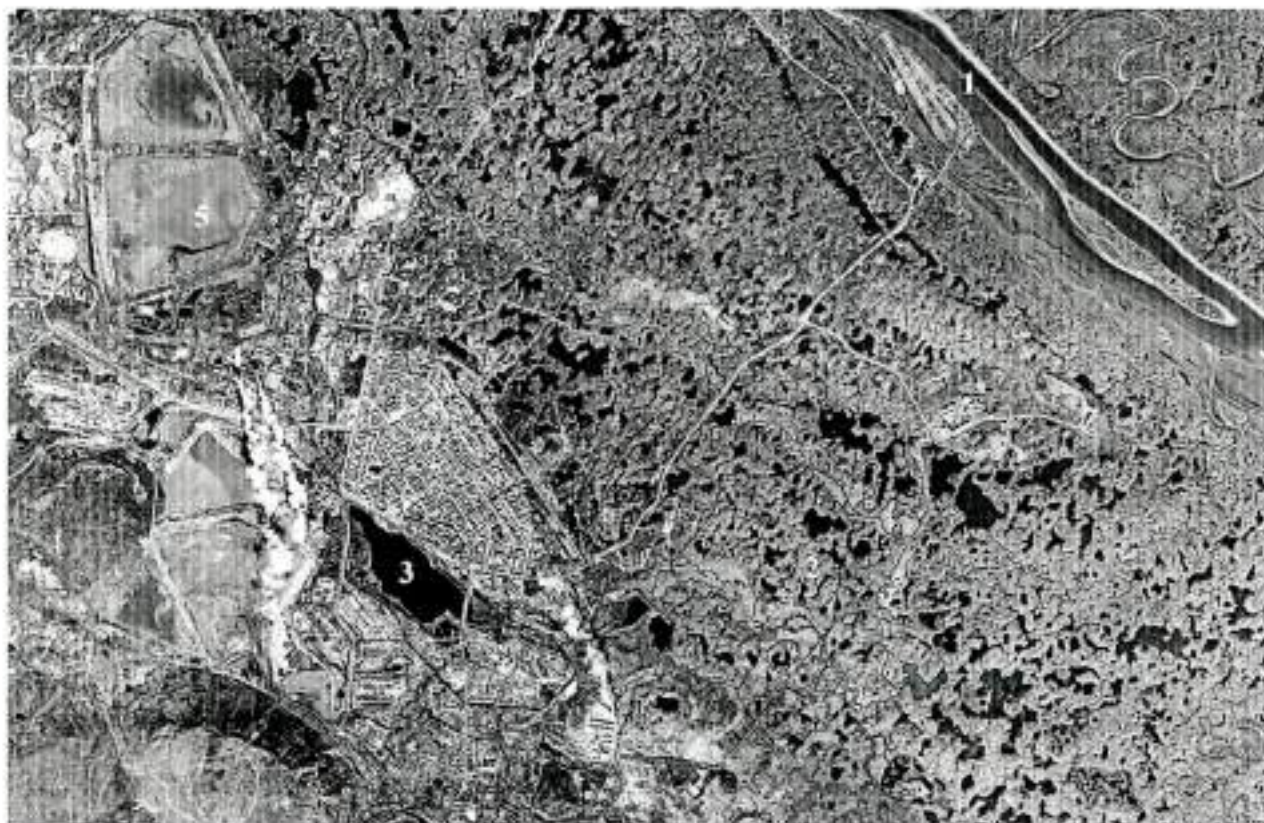


Таблица 11.5

Вопрос	Ответы
Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы	1. Как называется этот город и когда он был образован <i>Коржово 3</i>
	2. Под каким номером представлен герб города — <i>4</i>
	3. Как называется река (1), протекающая рядом с городом <i>Коржовский 2, 3</i>
	4. Как называется тип рельефа (2), представленный на космоснимке
	5. Как называется озеро (3) на территории города
	6. Какие объекты отмечены цифрами (4 и 5)? - 4 — - 5 —

Олимпиада школьников по географии
Задания школьного этапа для 10 класса в
2023/2024 учебном году

ГЕ0210

100 / 52.

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 180 минут (на тестовый тур – 60 минут и теоретический – 120 минут).

Тестовый тур включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 2 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 1 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 70 баллов.

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

Тестовый тур

1. Какое событие конца XVI века связано с освоением территории России?

- 1
- а) 1-я Камчатская экспедиция В. Беринга
 - б) 2-я Камчатская экспедиция В. Беринга
 - в) Поход Ермака в Западную Сибирь
 - г) Колымская экспедиция Ф.П. Врангеля

2. Какие из перечисленных утверждений характеризуют и географический план, и географическую карту?

- 1
- а) не имеет градусной сетки
 - б) является плоским изображением
 - в) изображается в условных знаках
 - г) создается в мелком масштабе

3. 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

а), б), в), г)

4. В какой из точек с указанными координатами Солнце никогда не бывает в зените?

- 0,5
- а) 5° ю.ш., 4° з.д.
 - б) 22° ю.ш., 32° з.д.
 - в) 11° ю.ш., 15° з.д.
 - г) 33° ю.ш., 26° з.д.

5. Какие из минералов составляют гранит?

- 1,5
- а) роговая обманка
 - б) плагиоклаз
 - в) биотит
 - г) кварц

6. Какое из течений связано с переносом воздушных масс в 40-х широтах?

- а) Пассатное
- б) Западных ветров
- в) Мозамбикское
- г) Канарское

7. Формирование какой складчатости связано с палеозойским временем?

- а) герцинской
- б) киммерийской
- в) байкальской
- г) тихоокеанской

8. Установите соответствие между эпохой горообразования и образовавшейся горной системой

Эпоха горообразования	Горная система
1) байкальская	а) Гималаи
2) каледонская	б) Уральские горы
3) герцинская	в) Енисейский кряж г)
4) альпийская	Скандинавские горы

1) - б) 2) - а) 3) - в) 4) - г)

9. К молодым платформам относятся

- а) Восточно-Европейская
- б) Западно-Сибирская
- в) Туранская
- г) Африкано-Аравийская

10. В результате карстовых процессов образуются

- а) паледа
- б) барханы
- в) пещеры
- г) морены

11. Установите соответствие между формой рельефа и основным фактором ее образования

Форма рельефа	Основной фактор рельефообразования
1) попор	а) ледник
2) дюна	б) ветер
3) бараний лоб	в) карст
4) пойма	г) река

1) - б) 2) - в) 3) - а) 4) - г)

12. В результате взаимодействия каких литосферных плит образовались горы Кордильеры?

- а) Северо-Американской и Евразийской
- б) Евразийской и Тихоокеанской
- в) Северо-Американской и Африканской
- г) Тихоокеанской и Северо-Американской

13. Как называется период геологической истории, в котором мы живем?

ГЕ0210

- а) триасовый
- б) палеогеновый
- в) неогеновый
- г) голоценовый

14. Какое течение связано с переносом воздушных масс в сороковых широтах южного полушария?

- а) Мадагаскарское
- б) Мозамбикское
- в) Бенгельское
- г) Западных Ветров

15. Пересыхающие реки в Африке называются

- а) вали
- б) крики
- в) гилей
- г) самум

16. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?

- а) арктическом
- б) субарктическом
- в) умеренном
- г) субтропическом

17. Пустынями умеренного пояса являются

- а) Сахара
- б) Аравийская
- в) Такла-Макан
- г) Кызылкум

18. Сухость тропических воздушных масс объясняется

- а) выпадением дождей у экватора
- б) преобладанием нисходящих потоков в тропических широтах
- в) влиянием рельефа
- г) особенностями океанических течений

19. На территории России наибольшая величина суммарной солнечной радиации наблюдается на

- а) Кольском полуострове
- б) Северном Кавказе
- в) Камчатке
- г) Юго-Западно-Сибирской равнины

0,5

20. Из животных Мирового океана к самостоятельному передвижению способны

- а) нектон и бентос
- б) зоопланктон и нектон
- в) фитопланктон и зоопланктон
- г) бентос и фитопланктон

21. Кто из известных ученых является известным ученым-гляциологом?

- а) академик В. Б. Сочава
- б) академик В. М. Котляков
- в) академик А. П. Окладников
- г) академик И. П. Герасимов

22. Самым большим природным комплексом Земли является

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

23. Оленеводство получило развитие в

- а) Ленинградской области
- б) Новосибирской области
- в) Еврейской автономной области
- г) Ненецком автономном округе

24. Какая культура зерновых имеет самое широкое распространение по условиям своего произрастания?

- а) пшеница
- б) рожь
- в) ячмень
- г) овес

25. Сопоставьте страны и основные экспортируемые ими товары

Страна	Экспортируемые товары
а) Чили	1. Текстильные изделия, автокомпоненты, вина
б) Эквадор	2. Нефть, бананы, морепродукты
в) Португалия	3. Грозниковый сахар, табак, цитрусовые
г) Куба	4. Медные руды, селитра, вина, рыба

26. Выберите страну, которая занимает первое место в мире по протяженности электрофицированных железных дорог

- а) Япония
- б) Швейцария
- в) США
- г) Россия

27. Наименьшими по численности населения народами России и сопредельных государств являются

- 1
- а) башкиры, буряты, молдоване
 - б) удмурцы, ненцы, ингуши
 - в) якуты, эстонцы, туркмены
 - г) ненцы, юкагиры, манси

28. Выберите регионы, которые граничат между собой

- 0,5
- а) Оренбургская область и Казахстан
 - б) Республика Бурятия и Читинская область
 - в) Ярославская область и Курская область г) Ростовская область и Грузия

29. В какой из перечисленных стран ВВП на душу населения наибольший?

- а) Оман
- б) Парагвай
- в) Германия
- г) Швеция

30. Для какой из перечисленных стран характерен миграционный прирост населения?

- 0,5
- а) Вьетнам
 - б) Киргизия
 - в) Боливия
 - г) Австрия

Теоретический тур

Задание 10.1 Укажите на территории каких государств расположены географические объекты. Ответ запишите в таблицу 10.1.

Таблица 10.1

Географический объект	Государство
влк. Попокатепетль	Мексика
о. Загзибар	Монголия
оз. Атабаска	США
р. Анабара г.	Россия
Кайлас	США
нагорье Аххагар	
вдн. Анхель влк.	Венесуэла
Демавенд р.	
Иравади	Китай
оз. Тонлесан	Индия

Задание 10.2. Прочитайте внимательно текст и вставьте пропущенные слова, обозначенные цифрами (от 1 до 11), заполнив таблицу 10.2.

«Эта горная порода (1) получила свое название по местности, считающейся одной из наиболее живописных в Провансе. Ее буровато-красная окраска связана с присутствием в ней оксидов и гидроксидов железа, таких как (2), (3). Несмотря на то, что основной полезный компонент (металл) (4) – является одним из самых распространенных в земной коре элементов, его месторождения в России немногочисленны. Во многом это объясняется физико-химическими условиями формирования этой породы – для их возникновения необходим (5) (6) климат. Наиболее известными месторождениями описываемого металла в России являются: (7) месторождение, расположенное неподалеку от поселка Североокежск Плесецкого района (8) области, (9) месторождение, названное по городу, расположенному в 440 километрах к северу от Екатеринбурга, а также месторождения, расположенного в горном массиве (10) на Кольском полуострове. Последний тип месторождений является уникальным, так как этот металл в нем добывается не из гидроксидов, а из карбонатного силиката калия и натрия (11)».

Таблица 10.2

Текст	Ответ
Эта горная порода (1) получила свое название по местности, считающейся одной из наиболее живописных в Провансе. Ее буровато-красная окраска связана с присутствием в ней оксидов и гидроксидов железа, таких как (2), (3). Несмотря на то, что основной полезный компонент (металл) (4) – является одним из самых распространенных в земной коре элементов, его месторождения в России немногочисленны. Во многом это объясняется физико-химическими условиями формирования этой породы – для их возникновения необходим (5) (6) климат. Наиболее известными месторождениями описываемого металла в России являются: (7) месторождение, расположенное неподалеку от поселка Североокежск Плесецкого района (8) области, (9) месторождение, названное по городу, расположенному в 440 километрах к северу от Екатеринбурга, а также месторождения, расположенного в горном массиве (10) на Кольском полуострове. Последний тип месторождений является уникальным, так как этот металл в нем добывается не из гидроксидов, а из карбонатного силиката калия и натрия (11).	1 – Боксит
	2 – Сера
	3 – Железо
	4 – Ванадий
	5 – Влажность
	6 – Низкая
	7 – Норильск
	8 – Мурманск
	9 – Норильск
	10 – Апатиты
	11 – Калий

Задание 10.3. Определите страну по описанию и ответьте вопросы, заполнив таблицу 10.3.

«Эта парламентская республика получила независимость в декабре 1917 года от своего восточного соседа, в состав которого входила более 100 лет. В этом же году сменила название и столица. Ещё раньше, на протяжении 600 лет зависела от своего западного соседа. До XII века на территории страны проживало племя СУМЬ. Его название за много веков трансформировалось, и сейчас его используют как самоназвание страны. Протяжённость страны с севера на юг примерно в 2 раза больше, чем с запада на восток. Кроме континентальной части в её состав входит крупный архипелаг, имеющий особый политический статус. Большая часть страны представляет из себя низменную, слабо холмистую равнину с выходами скальных пород, между которыми расположены многочисленные озера (их около 190 тысяч) и порожистые реки. На северо-западе располагается высочайшая точка – 1328 м. 76% страны покрыто лесом. Россия поддерживает тесные экономические связи с этим государством. На нашем рынке присутствуют продукция полиграфии, лёгкой, пищевой, химической промышленности, средства связи и телекоммуникаций, произведенные в этой стране, используются особенности ее транспортной сети.»

1. Государство и названия столиц до 1917 года и после?
2. Государства, от которых находилась в зависимости?
3. Современное самоназвание народа и страны?
4. К какой языковой семье и группе этот народ относится?
5. Народы Зарубежной Европы, имеющие «родственные» отношение с титульным народом страны?
6. Архипелаг, имеющий особый статус, и водные объекты, омывающие страну?
7. Процесс, сформировавший поверхность страны в четвертичное время и формы рельефа, которые он создал на этой территории?
8. Название компаний, чьи товары пользуются спросом в России?

Таблица 10.3

Вопросы	Ответы
Страна	Финляндия 1
1. Государство и названия столиц до 1917 года и после?	Княжество Финляндское
2. Государства, от которых находилась в зависимости?	Швеция, Российская Империя 1
3. Современное самоназвание народа и страны?	Финны, Suomi 2
4. К какой языковой семье и группе этот народ относится?	Финно-угорская, Уральская 1
5. Народы Зарубежной Европы, имеющие «родственные» отношение с титульным народом страны?	Эстония, Венгрия, Карелия 1
6. Архипелаг, имеющий особый статус, и водные объекты, омывающие страну?	
7. Процесс, сформировавший поверхность страны в четвертичное время и формы рельефа, которые он создал на этой территории?	
8. Название компаний, чьи товары пользуются спросом в России?	Nokia 1

Задание 10.4. На рисунке запечатлены жилища, имеющие особое название. Рассмотрите их внимательно и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 10.4.

1. Как эти жилища называются?
2. Где такие жилища встречаются?
3. Чем представлены крыши этих домов?
4. Влияние какой религии заметно в архитектурном облике строений?
5. Как ориентируются эти дома при постройке?



Таблица 10.4

Вопрос	Ответ
На рисунке запечатлены жилища, имеющие особое название. Рассмотрите их внимательно и ответьте на вопросы	
1. Как эти жилища называются?	
2. Где такие жилища встречаются?	<i>Мексика</i>
3. Какие крыши этих домов?	
4. Влияние какой религии заметно в архитектурном облике строений?	<i>Религия Майя</i>
5. Как ориентируются эти дома при постройке?	

Задание 10.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и её окрестностей, выберите герб и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 10.5.

1. Как называется этот город и когда он был основан?
2. Под каким номером представлен герб города?
3. Как называется река (1) и её приток (2)?
4. Как называется остров (3), представленный на космоснимке?
5. Как называется озеро (4) расположенное недалеко от города?

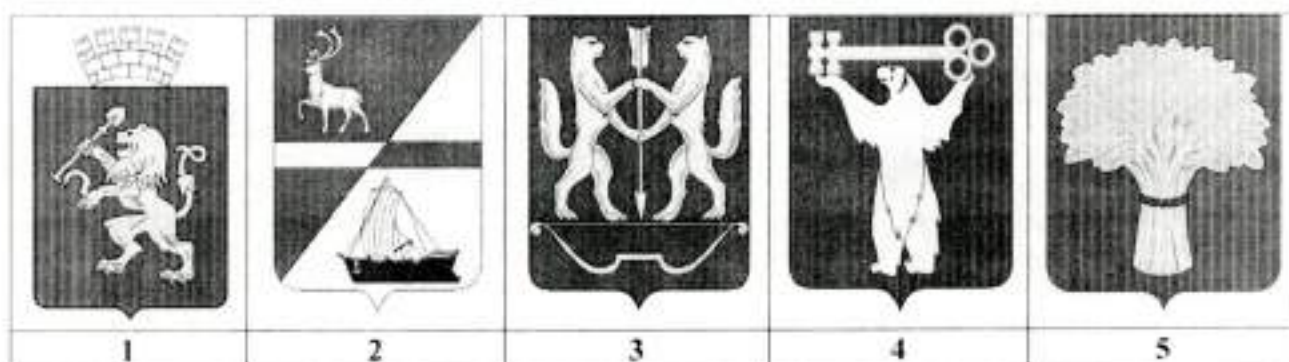
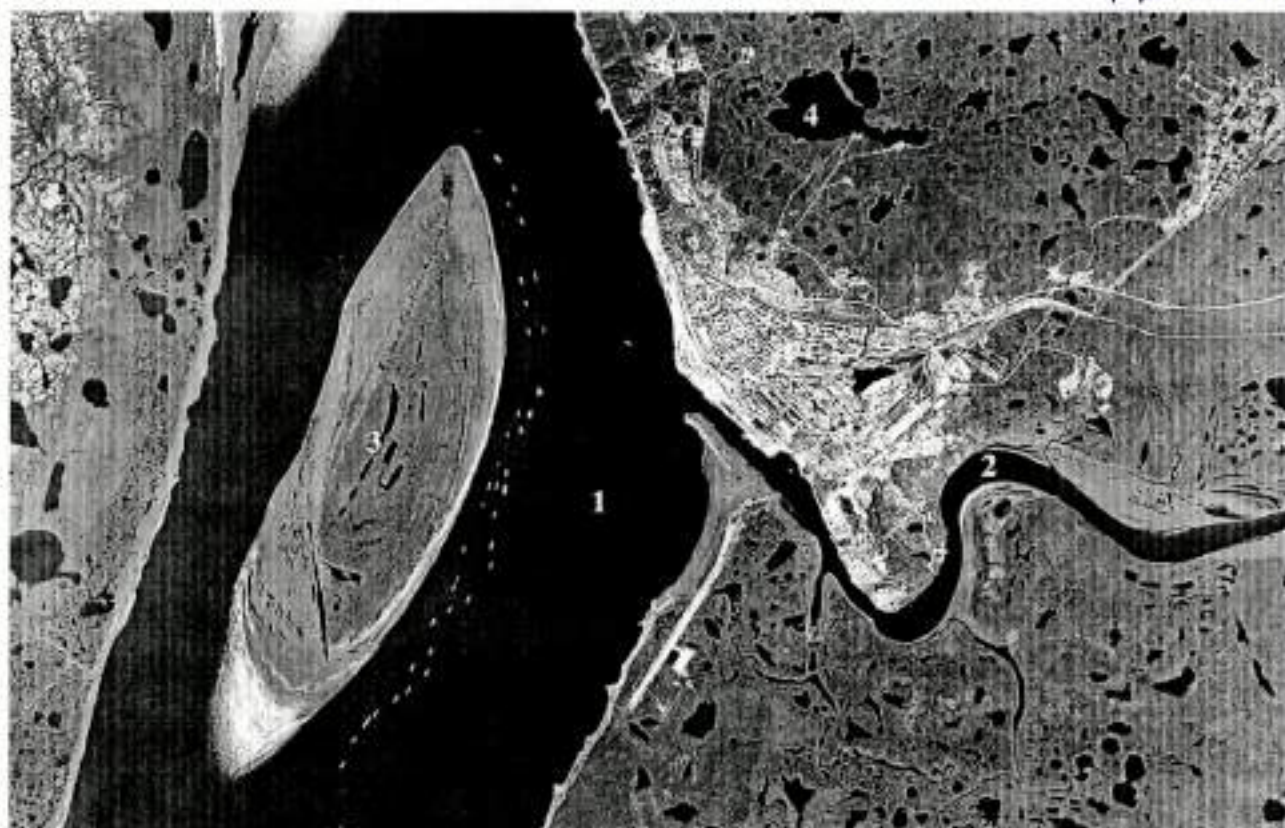


Таблица 10.5

Вопрос	Ответы
Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, выберите герб города и ответьте вопросы.	
1. Как называется этот город и когда он был основан?	(Енисейск) Дуринск 1828 3 3
2. Под каким номером представлен герб города?	2 3
3. Как называется река (1) и ее приток(2)?	1 - Енисей 2 - (Кема) Дуринка 2
4. Как называется остров (3), представленный на космоснимке?	3 - Кабанский 3
5. Как называется озеро (4), расположенное недалеко от города?	4 -
6. На территории какой природной зоны расположен город?	Умеренная лесотундра 2

