

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. Несены 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, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Нрав 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 крутая форма рельефа, построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, называемое названию этих уникальных организмов.

Определите

Название океана Тихий океан 2

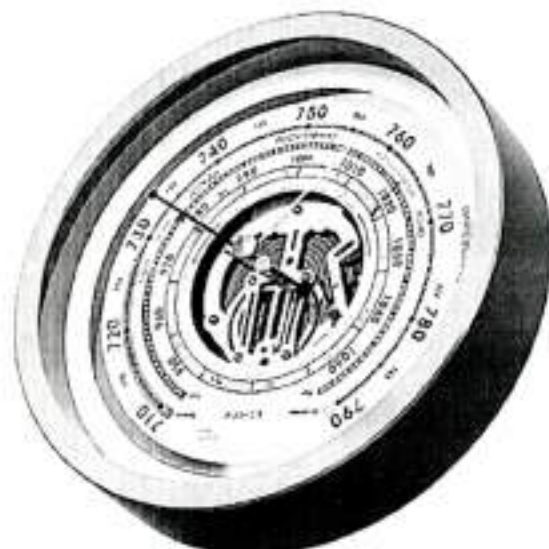
Фамилию мореплавателя Ф. Магеллана 2

Название впадины Марiana 2

Море, название по названию живых организмов Кракенское 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 (ваше)

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 расплывается.

Определите:

- 1. Название горной породы песок 3
- 2. Название подгруппы в классификации эоловое 3 но происхождению, к которой относится горная порода
- 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

100% - 10%

10

100%

100% - 10%

100% - 10%

100%

100% - 10%

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) астрокосмический 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 Одense, 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 б) Атлантический океан
в) Индийский океан г) Северный Ледовитый океан

12. Несены 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.

Имя этому океану дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Причём 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, названному названию этих уникальных организмов.

Определите

Название океана – Тихий океан 2

Фамилию мореплавателя Фернан Магеллан 2

Название впадины Марiana 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 _____

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 расплакивается.

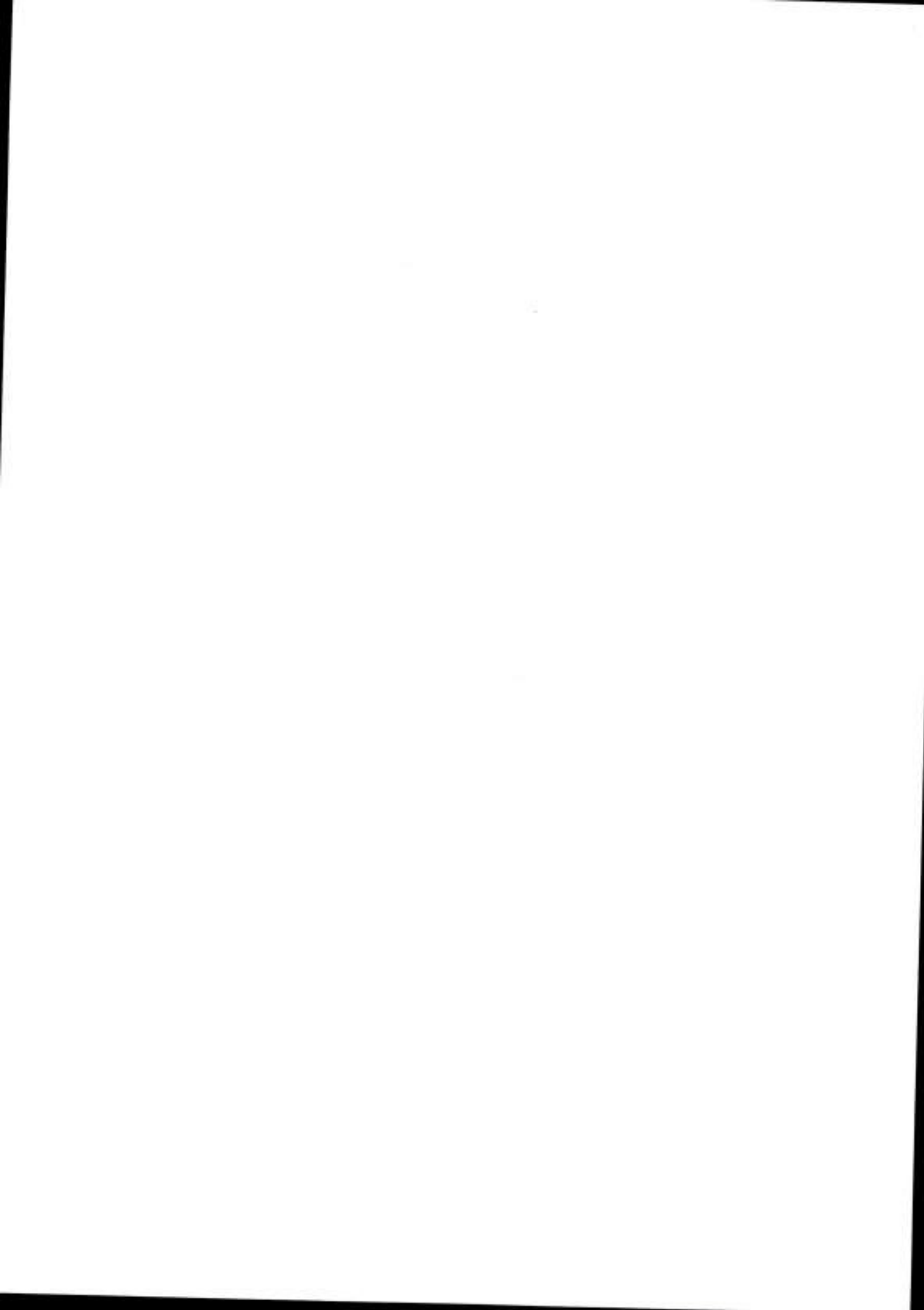
Определите:

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 – морской.
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 исопльзование /



Олимпиада школьников по географии
задания школьного этапа для 6 класса
в 2023/2024 учебном году

ГЕО 203

24

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 XV век г) XIV век

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

- а) аэрокосмический описательный в) картографический статистический

3. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

- Китай б) Саудовская Аравия в) Индия Япония

4. Какая часть поверхности Земли покрыта водой?

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

5. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

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

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

- а) Швеция б) Норвегия Дания г) Германия

7. Как называется самый большой остров?

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

8. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

- а) Исландия б) Финляндия в) Швеция Норвегия

9. Что изучают сейсмологи?

- а) ураганы землетрясения в) ледники г) озёра

10. Какое озеро самое глубокое на Земле?

- а) Каспийское б) Аральское Байкал г) Виктория

11. Какой океан самый холодный?

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

12. Неспы и лемминги обитают:

- в тайге б) в степи 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, 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. Южное

Южное южное Западное

Западное западное Северо-восточное

Задание 2.

Имя этому океану дал португальский мореплаватель, возглавлявший испанскую кругосветную экспедицию. Название 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 2
 Фамилию мореплавателя — Фернанд Магеллан 2
 Название впадины — Маринская 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;
- 3) измерение плотности и высоты снежного покрова;
- 4) измерение скорости ветра;
- 5) определение направления ветра;
- 6) измерение количества атмосферных осадков.

2

Ответ:Название прибора Сейсмометр.**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. И происхождение бывает разное – речное, морское. Горная порода может образовывать различные формы рельефа, которые объединяют в особую группу – золовые. 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 расплывается.

Определите:

1. Название горной породы – песок 3
2. Название подгруппы в классификации по происхождению, к которой относится горная порода – золовая 2
3. Название золового холма в форме полумесяца с видимым гребнем – петушик
4. Название формы рельефа, вытянутой вдоль морских и речных побережий – мыс 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 Каменные /



Олимпиада школьников по географии
задания школьного этапа для 5 класса
в 2023/2024 учебном году

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 входит в состав воздуха?

- а) подород, 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 ритмикой 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. Допишите предложение:

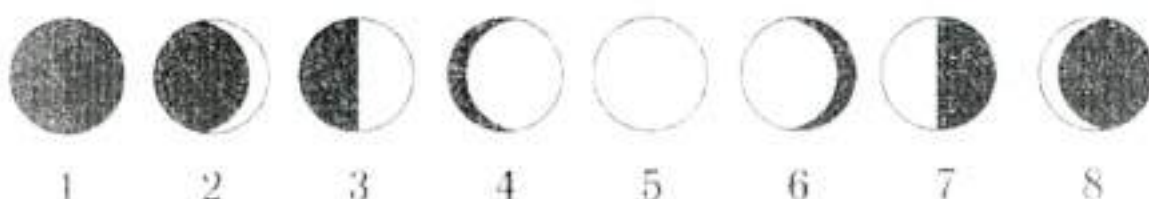
Великий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную экспедицию, доказал что Земля - круглая.

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 1

стареющий месяц 3

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 поверхности вод. Частью океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхности вод. И море, и залив омывают побережья самого большого полуострова Земли.

Определите:

Название океана Атлантический 1

Самое солёное море Чёрное море 2

Самый теплый залив Бискайский 2

Самый большой полуостров Арктический 2

Задание 2.

Опираясь на знания по географии, определите и каком из вариантов верно определён общий признак для четырёх объектов по логическому ряду и найдено правильное обоснование для данного 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;

2

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 определенного Вами объекта. Ответы запишите в императивном наядже 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
	Морскими Гребенями	1 2

ГБО217

Олимпиада школьников по географии
задания школьного этапа для 5 класса
в 2023/2024 учебном году

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 ритмикой 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. Допишите предложение:

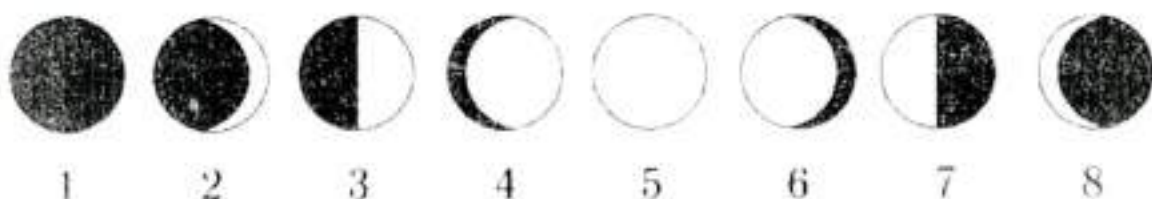
Великий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную экспедицию, доказал что Земля круглая

10. Каким понятием объединяются эти слова:

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

Ответ Это все называтся континентами

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 поверхности вод. Частью океана является залив, в котором зарегистрирована самая высокая температура поверхности вод. И море, и залив омыают побережья самого большого полуострова Земли.

Определите:

Название океана Тихий

Самое солёное море Чёрное

Самый теплый залив Киль

Самый большой полуостров Азия

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.

известник-гипс-глина-пемза-ракушечник

- 1) известняк это легкая горная порода, остальные тяжелые;
- 2) гипс-это горная порода, которая образуется в результате выщадения 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:

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

Изображение объекта	Название озера	Номер высказывания
A simple line drawing of a long, narrow lake with irregular, winding shores.	Байкал	2 5
A black and white photograph of a tall, rugged mountain peak with snow on its slopes.	Эльбрус	3 2.
A simple line drawing of a long, narrow landmass with a jagged coastline.	Камчатка	1 2

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

100/88,5

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. Оксания стала известна с XVI века, со временем плавания...

- | a) Д. Кука
 b) Ф. Дрейка
 c) Ф. Магеллана
 d) А. Тасмана

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

- | a) 80 км
 b) 111 км
 c) 150 км
 d) 250 км

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

- | a) северного полярного круга
 b) экватора
 c) южного полярного круга
 d) южного тропика

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

- | a) 3 километра
 b) 30 километров
 c) 300 километров
 d) 300 метров

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

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

6. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород органогенного 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. Наименеешим 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) забореги
- в) салю
- 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) барабаны дюйя
- 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.

- |
| а) Волга
| б) Енисей
| в) Обь
| г) Абакан

19. Откуда берет начало река Ангара?

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

20. Самым глубоководным желобом на Земле является

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

21. Почву называют особым природным телом, так как

- |
| 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?

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

23. Какая из перечисленных характеристик соответствует природной зоне саванн?

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

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

- | 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
a) арктическим пустыням
б) тундре
в) тайге
г) лесостепи

26. Ведущая сельскохозяйственная культура Бразилии?

- 1
а) цитрусовые
б) рис
в) инжирину
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.

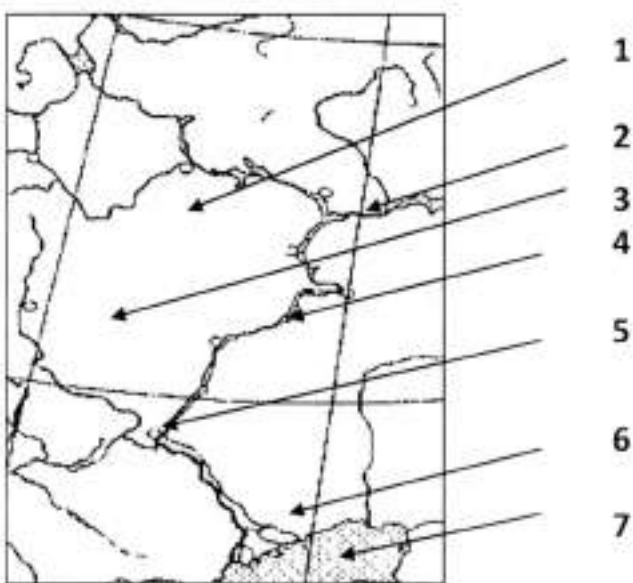


Таблица 7.1

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 – <i>Россия</i> 2 2 – приток реки <i>Ока</i> 2 3 – равнина <i>Русская</i> 2 4 – река <i>Волга</i> 1 5 – город – <i>Самара</i> 2 6 – низменность <i>Прикаспийская</i> , 2 7 – море – <i>Каспийское</i> , 2

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?

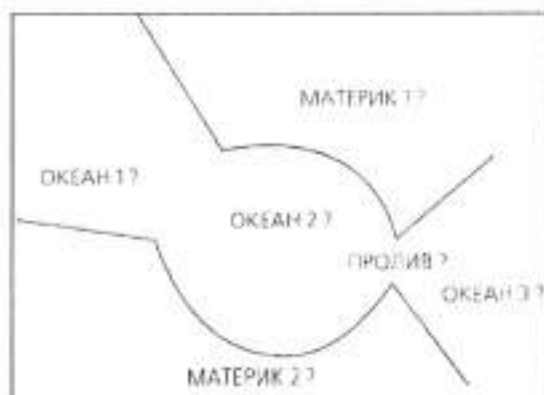


Таблица 7.2

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. Материк 1 – <i>Северная Америка</i> 2 2. Материк 2 – <i>Европа</i> 2 3. По площади больше материк – <i>Африка</i> 2 4. Океан 1 – <i>Атлантический</i> 2 5. Океан 2 – <i>Северный Ледовитый</i> 2 6. Океан 3 – <i>Тихий</i> 2 7. Глубже океан – 3 (<i>Тихий</i>) 2 8. Пролив – <i>Берингов</i> 2 9. В пределах океана 2 находится <i>Северный полюс</i> 2
1. Как называется материк 1?	1. Материк 1 – <i>Северная Америка</i> 2
2. Как называется материк 2?	2. Материк 2 – <i>Европа</i> 2
3. Какой из материков больше по площади?	3. По площади больше материк – <i>Африка</i> 2
4. Как называется океан 1?	4. Океан 1 – <i>Атлантический</i> 2
5. Как называется океан 2?	5. Океан 2 – <i>Северный Ледовитый</i> 2
6. Как называется океан 3?	6. Океан 3 – <i>Тихий</i> 2
7. Какой океан глубже – 1 или 3?	7. Глубже океан – 3 (<i>Тихий</i>) 2
8. Как называется пролив?	8. Пролив – <i>Берингов</i> 2
9. Какой картографический объект находится в пределах океана 2?	9. В пределах океана 2 находится <i>Северный полюс</i> 2

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

- Самый пустынnyй материк (без учета Антарктиды).
- Материк с самым большим населением.
- Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря).
- Материк, не имеющий коренного населения.
- Материк, который омывается всеми океанами.
- Материк, который считают колыбелью человечества.
- Материк, который открыли последним (и кто открыл его).
- Материк, где расположен самый высокий водопад в мире (и как он называется).
- Материк с самой полноводной рекой в мире (как она называется).
- 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 пустынnyй материк (без учета Антарктиды) <u>Африка</u> / 2. Материк с самым большим населением <u>Европа</u> / 3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря) <u>Австралия</u> / 4. Материк, не имеющий коренного населения <u>Антарктида</u> / 5. Материк, который омывается всеми океанами <u>Европа</u> / 6. Материк, который считают колыбелью человечества <u>Азия</u> /
1. Самый пустынnyй материк (без учета Антарктиды).	7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его) – <u>Антарктида</u> (<u>Лаптев и Беллинсгаузен</u>) 3
2. Материк с самым большим населением.	8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется) – <u>Южная Америка</u> (<u>Игуасу</u>) 3
3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря).	9. Материк с самой полноводной рекой (как она называется) – <u>Южная Америка</u> (<u>Магдебург</u>) 3
4. Материк, не имеющий коренного населения.	10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле – <u>Северная Америка</u> (<u>Гленн Каньон</u>) 3
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 (и как он называется).	
9. Материк с самой полноводной рекой (как она называется).	
10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле (и как он называется).	

Задание 7.4. По рисунку определите название жилищ и ответьте на вопросы: кто строил такие жилища, из чего они построены и почему использовался этот строительный материал, как определялось качество строительного материала? Ответы запишите в таблице 7.4.



Таблица 7.4

Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите:	
1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища - <u>Игузы</u> 2
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <u>эскимосы</u> 2
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища - <u>Лед</u> 1
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства такого жилища - <u>шармы леда снегом с другим другом</u> 3
5. Почему используется этот строительный материал?	5. Почему используется этот строительный материал - <u>лед крепкий и на севере в треножнице снег и т.д., там лед крепкий</u> 1
6. Как определялось качество материала?	6. Как определялось качество материала - <u>если лед крепкий и при ударе в него не разбивается - это хороший лед</u> 1

Задание 7.5. Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и её окрестностей, назовите город и выберите соответствующий ему герб. Ответьте на следующие вопросы, заполнив таблицу 7.5.

1. Как называется город и когда он был образован?

Нод каким номером представлен герб города? 2.

3. Как называется река (1) протекающая через территорию города?

4. Как называется остров, обозначенный цифрой (2)?

5. Как называется мост (4), соединяющий берега реки?

6. Как называется остров, обозначенный цифрой (3)?



Таблица 7.5

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

ГЕО202

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

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) синцит
- 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) Карпат
- в) Анд
- г) Альп

8. Выберите горные системы, расположенные на территории Европы.

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

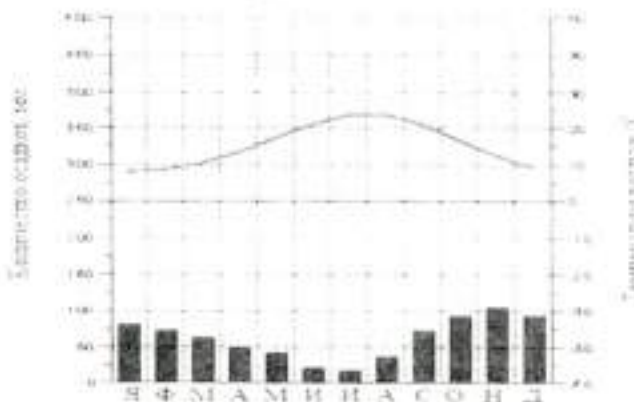
9. В результате какого фактора происходит образование баарных лбов?

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

10. Как называется прибор для определения превышений на местности?

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

11. Для какого типа климата характерна представлена на диаграмма?



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

12. Коэффициентом увлажнения называют соотношение

- а) 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 Атакамы?

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

15. Назовите глубочайшую впадину Индийского океана

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

16. Крупнейшим тектоническим озером России является озеро

- а) Байкал
- б) Ильмень
- в) Надежское
- 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) Нил
- 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. Дежнёва
- 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?

- а) Тында
- б) Бодайбо
- в) Якутск
- г) Нерюнгри

25. Какое море в древности называлось Варяжским?

- а) Черное
- б) Байкал
- в) Балтийское
- г) Каспийское

26. Мощным фактором деградации лесов с середины XX века стало

- а) загрязнение атмосферы промышленными выбросами
- б) строительство водохранилищ
- в) поступление радионуклидов 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

- а) 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

- а) тундра
- б) тайга
- в) степь
- г) лесостепь

30. Последствия уничтожения лесов на земном шаре:

- а) повышение концентрации углерода в атмосфере
- б) изменение круговорота энергии и глобальных биогеохимических циклон
- в) превращение пустынных дандинафтов 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.	<p>Моря:</p> <p>1. – <i>Черное</i> 2. – <i>Каспийское</i> 3. – <i>Баренцево</i></p>
	<p>Полуострова и государства</p> <p>4. – <i>Франция</i> 5. – <i>Германия</i></p>
	<p>Острова</p> <p>6. 7.</p>

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

Понятия	Определения
1. Нольдер	а) Линейно вытянутая положительная форма рельефа.
2. Дамба	Сооружается обычно на долинах берегов рек или водоемов для защиты от наводнений.
3. Чараны	б) Местное название сухих лугов на водораздельных плато или возвышенностях в Якутии.
4. Пустоши	в) Невозделанные 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.

Таблица 8.2

Вопрос	Ответы	
	Понятие	Определение (буквенное обозначение)
Установите соответствие между понятием и его определением.		
	1. Нольдер	х
	2. Дамба	х
	3. Чараны	х
	4. Пустоши	х

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 постоку в Зауральских степях часто повторяются засушливые годы. Периодически разражается сильная засуха: дует суховейший ветер, в воздухе повисает мгла, 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 <i>Насло воробьев, называемую сухой Келишем</i>	/
	Причина 2 <i>Воздушные массы сухие</i>	/

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

Ответы заполните в таблицу 8.4.



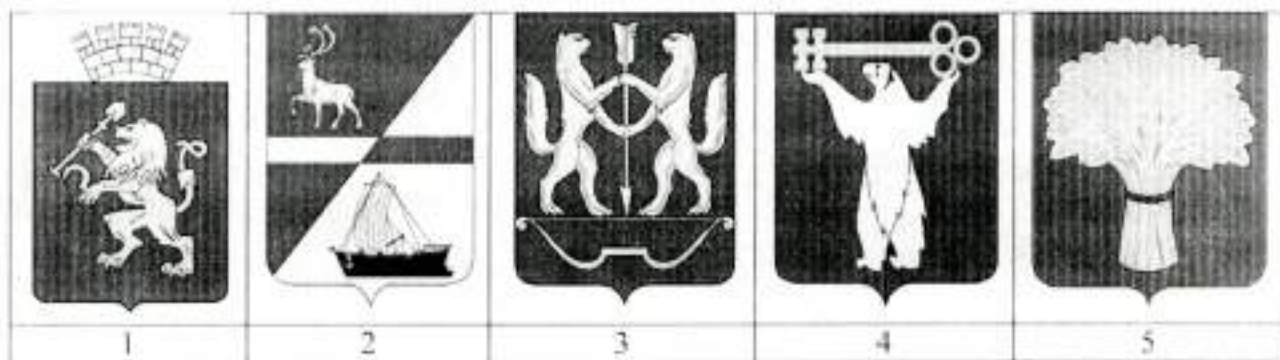
Таблица 8.4

Вопрос	Ответ
Согласно рисунку, определите:	
1. Как называются изображенные жилища?	1. Как называются эти жилища - <i>юрты</i> <i>зимой</i>
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <i>народы Севера</i> <i>зимой</i>
3. Из какого материала построена жилища?	3. Из какого материала построены жилища - <i>шкур</i> <i>зимой</i>
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло - <i>тепло, из шкур</i> <i>зимой</i>
6. Какие жилища северных народов близки яране?	6. Какие жилища северных народов близки яране - <i>чумы, кирасы</i>

4) *Бытажа десами каркас из палок подле начиная
на каркас шкуры олений и говядина изнутри*

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. Какой тип климата на территории?
5. Какие ландшафты окружают город?



- 1) Красноярск 1655
 2) Ноябрьск
 3) Биробиджан
 4) Йокогама
 5) Томская область

Таблица 8.5

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?	1. Как называется этот город и Был заложен в 1865 когда он был заложен Красноярск 1865 3	1
2. Под каким номером представлен герб города?	2. Под каким номером представлен герб города 3 3	3
3. Как называется река (1) протекающая в городе?	3. Как называется река (1) протекающая в городе Бирюса 3	3
4. Каков тип климата на территории?	4. Каков тип климата на территории Черноземный рекордом 3	3
5. Какие ландшафты окружают город?	5. Какие ландшафты окружают город Западные склоны средней полосы 3	3

1) Несколько слов

- 1) Красноярск 1865
- 2) 1
- 3) Бирюса
- 4) Чертежный
- 5) Западные склоны

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

- 1) А. Гумбольтом
б) Э. Боншаном
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) гипс
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

- 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 вытаяния подземных ледов
- в) в результате горных обвалов
- г) при спрямлении меандрирующего русла

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

- а) Ньеса
- 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 Ането

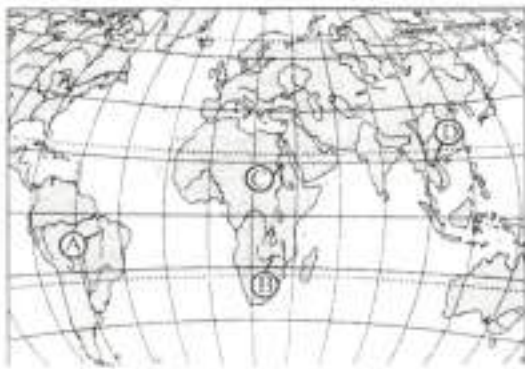
14. Река Муррей протекает преимущественно по территории, расположенной в субтропическом климатическом поясе и поэтому она разливается в

- а) сентябрь-ноябрь
- б) июнь-август
- в) декабрь-февраль
- г) март-май

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) Малая Азия

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

- а) Ланаргия
- б) Тетис
- в) Гондвана
- г) Нанталаса

18. При столкновении дрейфующих льдин образуются

- а) айсберги
- б) горосы
- в) фирн
- г) притайные льды

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

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

20. Полоса холода Северного полушария расположена на территории

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

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

дернового горизонта

относятся

- 1/5
- а) мерзлотно-таежные
 - б) черноземы
 - в) подбуры
 - г) серые лесные

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

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

23. Самой мощной на Енисее является ... ГЭС

- а) Саяно-Шушенская
- б) Майанская
- 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?

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

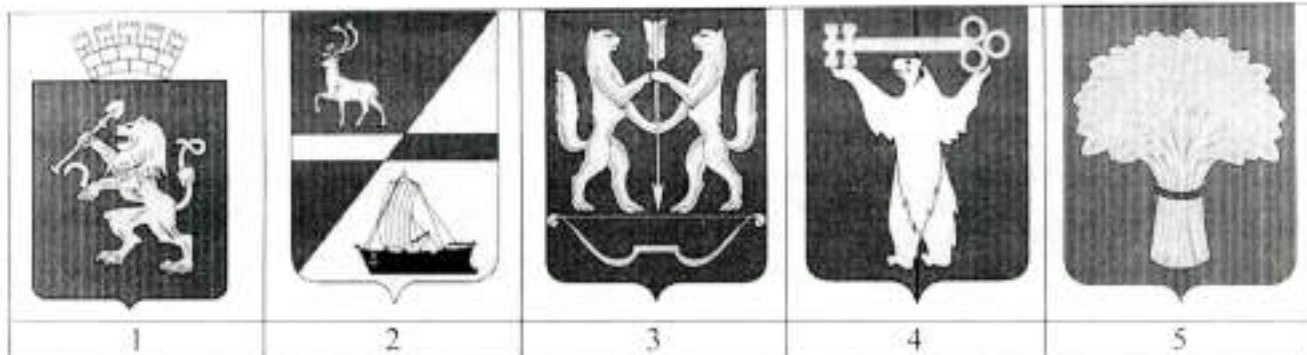


Таблица 9.5

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>Красноярск 1630</i> 6
1. Как называется город и когда он был образован?	2. Под каким номером представлен герб города <i>15</i> 3
2. Под каким номером представлен герб города?	3. Как называется река (1), протекающая по территории города <i>Енисей Кан</i> 2
3. Как называется река (1), протекающая по территории города?	4. Какова особенность русла (2) реки
4. Какова особенность русла (2) реки?	5. Каковы особенности климата города – <i>Преобладает резко континентальный</i> 1,5
5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?	зимы – <i>холодное</i> 0,5 лето – <i>теплое</i> 0,5 среднегодовое количество осадков <i>500</i> 1,5
6. Каковы ландшафты окрестностей территории города?	6. Каковы ландшафты окрестностей территории города – <i>равнина лесостепь</i> 1

Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите:	
1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища - <i>шаны</i> 2
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <i>богатые кочевники</i> 2
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища - <i>различные шерстяные</i>
4. Какова технология строительства такого жилья.	4. Какова технология строительства <i>на каркас с обивкой из верхней</i>
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло <i>шаны не проникают холода благодаря толстой обивке, и не выдыхают 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, среднеголовое 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.

Схема 1

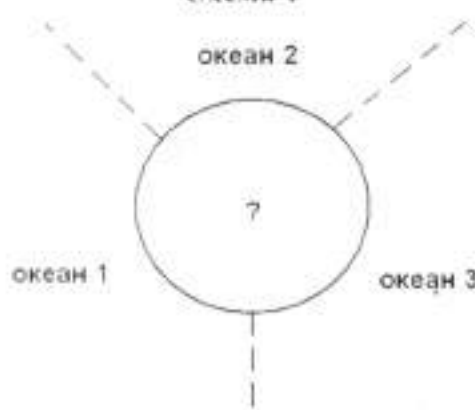


Схема 2

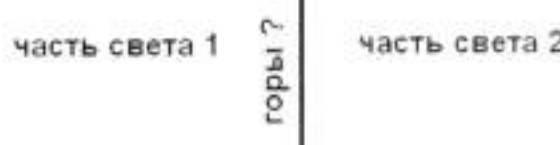


Схема 3



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 2: часть света 1, часть света 2, горы. Схема 3: часть света 1, часть света 2, канал.	Схема 1: океан 1 – Атлантический / океан 2 – Тихий / океан 3 – Северный Ледовитый / ? – Европа / Схема 2: часть света 1 – Европа / часть света 2 – Азия / горы – Уральские / 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). Всю 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 цветочные _____. (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>стеклоизвестник</i> 4.Полезные ископаемые- <i>серебро</i> / 5.Река- <i>Амур</i> 6.Канал- 7.Техническая культура- 8.Фрукты- <i>яблони</i> 9.Государство- <i>Киргизия</i> 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.



26. К масленичным сельскохозяйственным культурам относятся

- a) горчица и рапс
- б) пшено-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 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%.

- /
- 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.

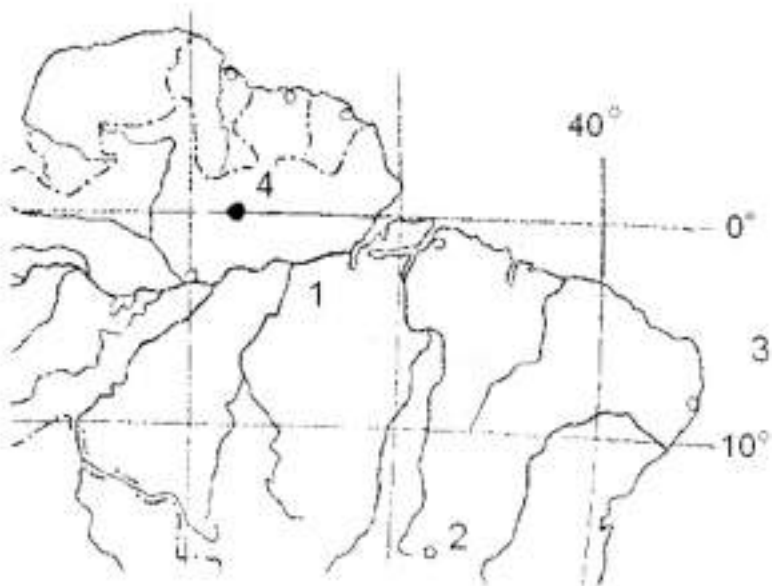


Таблица 9.1

Вопрос	Ответы
По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан.	Материк Южная Америка /
4. Когда бывает солнце в зените в точке 4?	1 – река Амазонка /
	2 – столица и государство Бразилия /
	3 – океан Атлантический /
	4. Когда бывает солнце в зените в точке 4 – 2 часа 6 минут. 2

Тест 206.

Верошиколов

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. Гумбольдтом
- б) О. Бонпланом
- 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) гипс
- 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 вытаивания подземных льдов
- (в) в результате горных обвалов
- (г) при смягчении меандрирующего русла

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

- 0,5
- (а) Ньяса
 - (б) Сарекское
 - (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?

- D, 5
④ Эверест
б) Чогори
в) Ник Нобелы
г) Ник Ането

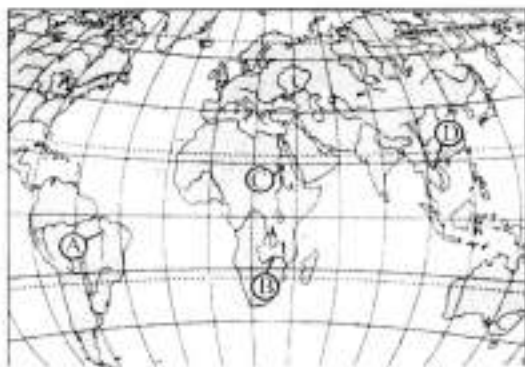
14. Река Муррей протекает преимущественно по территории, расположенной в субтропическом климатическом поясе и поэтому она разливается в

- а) сентябрь-ноябрь
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) 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) притайные льды

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

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

20. Полоса холода Северного полушария расположена на территории

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

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

дернового горизонта

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

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

- а) Надым
- б) Нерюнгри
- в) Стерлитамак
- г) Сосновый бор

23. Самой мощной на Енисее является ... ГЭС

0,5

- а) Саяно-Шушенская
- б) Майская
- в) Усть-Хантайская
- г) Красноярская

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

- 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 масличным 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

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.

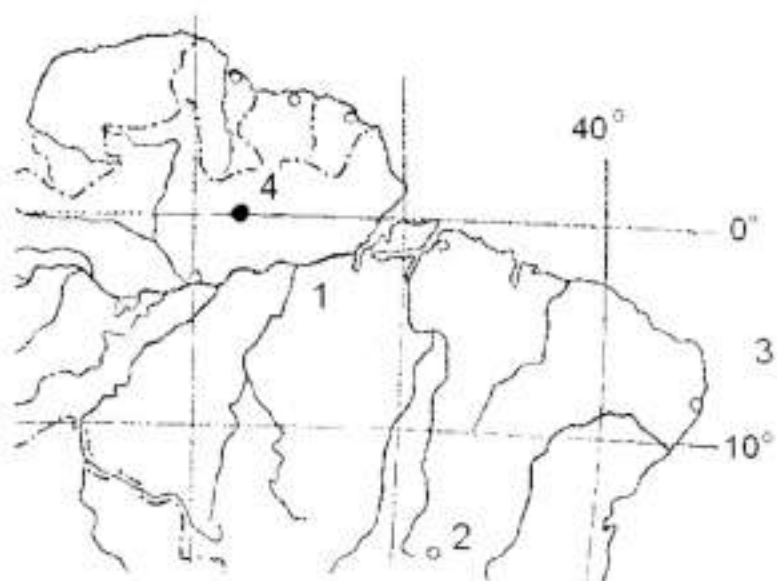


Таблица 9.1

Вопрос	Ответы
По очертаниям береговой линии и государственным границам определите материк и географические объекты, обозначенные цифрами: 1 – река, 2 – столица и государство, 3 – океан.	Материк <u>Южная Америка</u> .
4. Когда бывает солнце в зените в точке 4?	1 река 2 столица и государство <u>Бразилия</u> ; <u>Бразилия</u> . 3 океан <u>Атлантический</u> . 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.

Схема 1

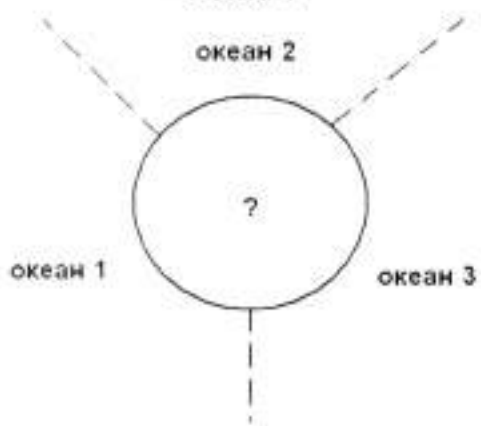


Схема 2

часть света 1

?
горы

часть света 2

Схема 3



Таблица 9.2

Вопрос	Ответы
<p>На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты. Схема 1: океан 1, океан 2, океан 3, ?. Схема 2: часть света 1, часть света 2, горы. Схема 3: часть света 1, часть света 2, канал.</p>	<p>Схема 1: океан 1 – Атлантический / океан 2 – Северно-Ледовитый / океан 3 – Тихий / ? – Северное.</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 алтайско-гималайского пояса (2). Всю 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) «Гузьи». 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.Ледниковые 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 гено? Ответ запишите в таблице 9.4

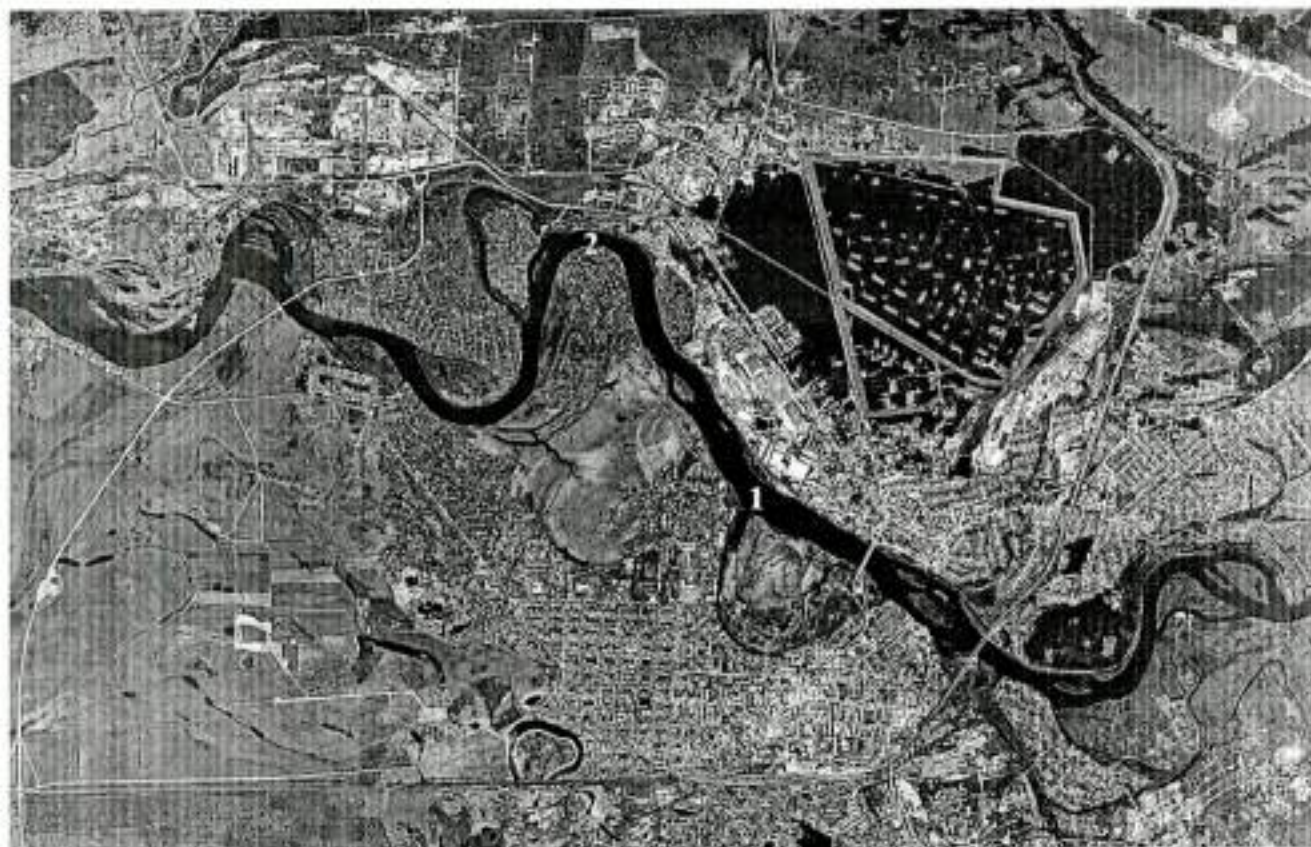


Таблица 9.4

Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите:	
1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища – <u>Хондицы</u> .
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища –
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища – <u>из камня и глины</u> .
4. Какова технология строительства такого жилья?	4. Какова технология строительства – <u>облучисточная</u> .
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло – <u>Утепление толстыми</u> .

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?



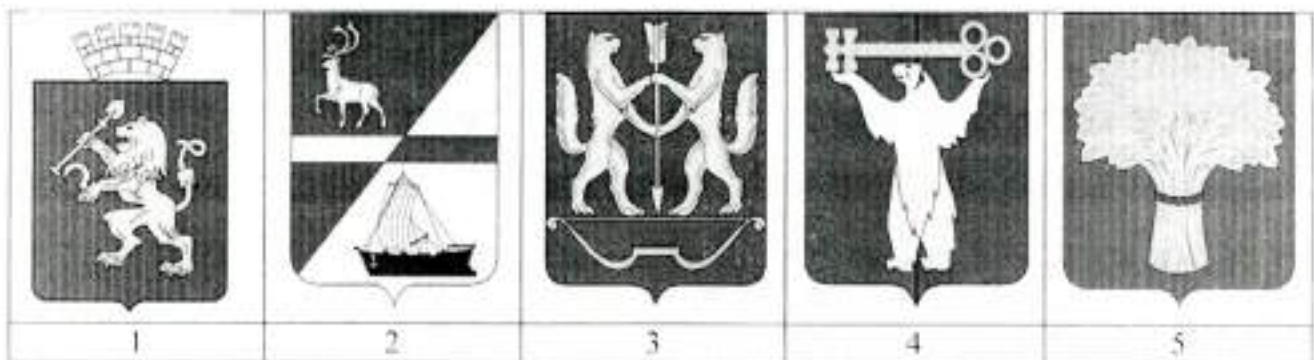


Таблица 9.5

Вопрос	Ответы
<p>Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Как называется город и когда он был образован? Под каким номером представлен герб города? Как называется река (1), протекающая по территории города? Какова особенность русла (2) реки? Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков? Каковы ландшафты окрестностей территории города? 	<ol style="list-style-type: none"> Как называется этот город и когда он был образован – Под каким номером представлен герб города – Как называется река (1), протекающая по территории города – Какова особенность русла (2) реки – Каковы особенности климата города Преобладает – зимы – лето – среднегодовое количество осадков – Каковы ландшафты окрестностей территории города –

ГЕО249

Олимпиада школьников по географии
Задания фольного этапа для 11 класса в
2023/2024 учебном году

шаг 100 / 53,5.

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 газонылевого облака был

- a) 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°

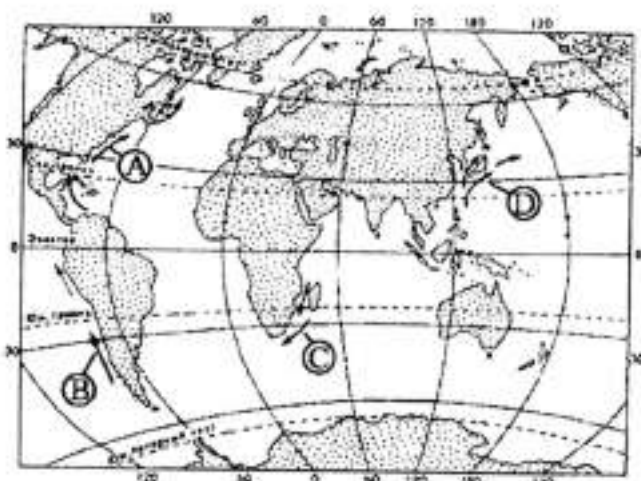
4. Неравенство длин экваториального и полярного радиусов Земли является следствием

- а) вращения Земли вокруг Солнца
- б) осевого вращения Земли
- в) действием приливных сил в литосфере
- г) неравномерностью распределения сушки 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) Д

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

- а) Ненецкий 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) зонотема
- б) зон
- в) эра
- г) система

10. Кары и троги 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) Ассоли.
- в) Карагач
- 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) Аладырский
- б) Пензинская 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

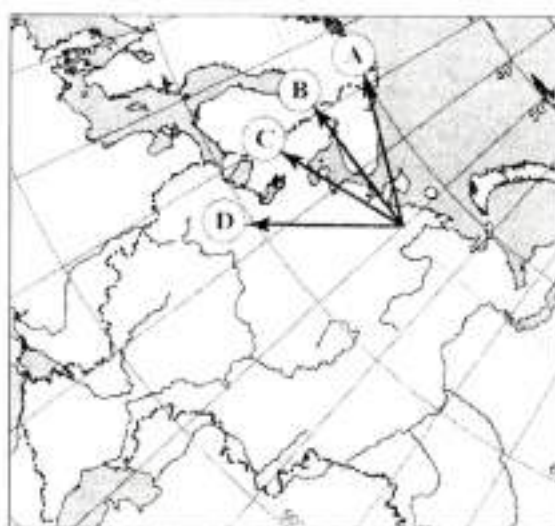
17. В какой из горных систем количество высотных поясов наибольшее?

- 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, Нерцидском заливе, у северного побережья Аляски
- в) Мексиканском заливе, Гвианском 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, на территории которых проходят государственные границы, разделяющие соседние государства

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

27. Мировыми лидерами по улову рыбы и добывче 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 выше 10 млн. человек

- а) Вашингтон
- б) Мехико
- в) Сан-Хауди
- г) Сингапур

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 «Памуккале»

- 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 оксанду. 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, Фрэнсис Дрейк, Христофор Колумб. Ответы запишите в таблице 11.1.



Таблица 11.1

Вопрос	Ответ
Определите материк, участок которого изображен на фрагменте контурной карты. Многие путешественники огибали побережье по оксанду. 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, Фрэнсис Дрейк, Христофор Колумб.	Материк –

100219

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.

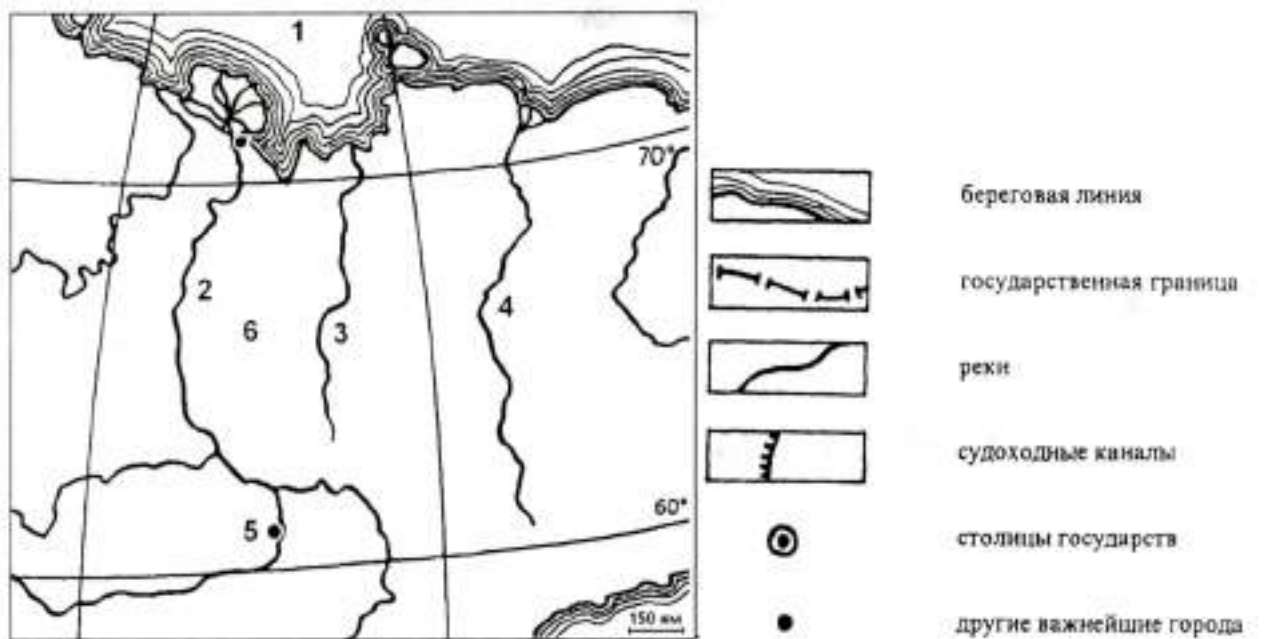


Таблица 11.2

Вопрос	Ответ
Внимательно изучите картосхему и условные знаки. Определите географические объекты, обозначенные цифрами	1. Море – <u>Ледяное море</u> / 2. Река – <u>Лена</u> / 3. Река – <u>Янис</u> / 4. Река – <u>Иртыш</u> / 5. Город <u>Иркутск</u> / 6. Крупная форма рельефа – <u>Проф. Сев. пещер</u>

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 заполните в таблице 11.3.

Таблица 11.3

Природные зоны	Типы традиционного природопользования	Народы	Субъекты Российской Федерации
<i>Тундра</i>	I. Радикальный	Алеуты	Камчатский край, Чукотский автономный округ
		Эскимосы	Камчатский край, Чукотский автономный округ
	II. Очередной вид	Долганы	Красноярский край, Республика Саха (Якутия)
		Коряки	Камчатский край, Чукотский автономный округ, Магаданская область
		Саамы	Мурманская область
	III. Земледелие	бесермяне	Удмуртская республика
		Вензы	Республика Карелия, Ленинградская область
		Водь	Ленинградская область
		Ижорцы	Ленинградская область
<i>Лес</i>	IV. Радикальный около лесного хозяйства	Манси	Ханты-Мансийский автономный округ, районы Тюменской области, Свердловская область, Республика Коми
		Нанайцы	Хабаровский край, Приморский край, Сахалинская область
		Нивхи	Хабаровский край, Сахалинская область
	V. Очередной вид	Эвенки	Республика Саха, Красноярский край, Хабаровский край, Амурская область, Сахалинская область, Республика Бурятия, Иркутская область, Забайкальский край, Томская область, Тюменская область
		Эвены	Республика Саха, Хабаровский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ, Камчатский край
	VI. Земледелие	Абазины	Карачаево-Черкесская Республика
		Нагайбаки	Челябинская область
<i>Лес</i>	VII. Земледелие	Ногайцы	Республика Дагестан
		Шансути	Краснодарский край
		Цахуры	Республика Дагестан
	VIII. Земледелие	Агулы	Республика Дагестан

Задание 11.4. На рисунке запечатлено жилище кочевников, которые постоянно кочуют по самым необитаемым районам пустыни Сахара – 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 женщин?
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?	Туареги	2
2. Какое еще существует название этого народа, почему его так называют?	и чистые речушки и с... Горки "все находят нас"	1
3. Что служит им жилищем и какое существует у него специальное название?	шатер	0,5
4. Из чего состоит это жилище?		
5. От каких жестоких ветров спасает это жилище?	стены	1
6. Сколько семей проживает в этом жилище и где расположено место, предназначенное для женщин?	одна.	0,5
7. По каким признакам жилища можно судить о богатстве жителя?		

ГеоГИЗ

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

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

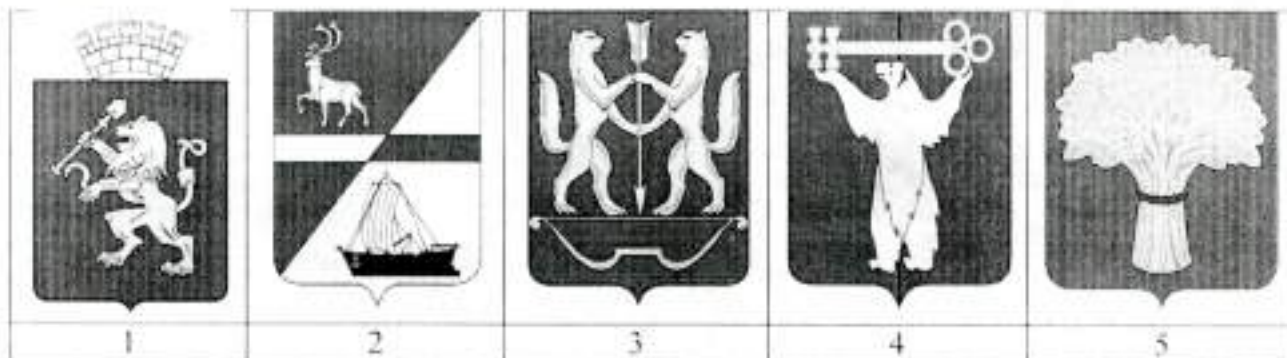


Таблица 11.5

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 <u>Красноярск</u> , <u>3</u> 2. Под каким номером представлен герб города <u>4</u> , <u>3</u> 3. Как называется река (1), протекающая рядом с городом <u>Енисей</u> , <u>2,5</u> 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?

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

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

- 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

0), 6), 2), 5)

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 слагают гранит?

- 1, 6
- а) роговая обманка
 - б) шпатоклаз
 - в) биотит
 - г) кварц

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

- a) 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

- 0,5
- а) наледи
 - б) барханы
 - в) пещеры
 - г) морены

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

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

1) - в) 2) - б) 3) - а) 4) - г)

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

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

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

- 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) Бенгальское
- г) Западных Ветров

15. Пересыхающие реки в Африке называются

- а) вади
- б) крики
- в) гилеи
- 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 исходящих 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 равнине

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-глaciологом?

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

22. Самым большим природным комплексом Земли является

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

23. Оленеводство получило развитие в

- а) Ленинградской области
- б) Новосибирской области
- в) Енисейской 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 экспортруемые ими товары

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

а) - 4 б) - 1 в) - 9 г) - 3

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

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

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

- а) башкиры, буряты, мордоване
 б) удмурты, чечены, ингуши
 в) якуты, эстонцы, туркмены
 г) чечены, юкагиры, манси

28. Выберите регионы, которые граничат между собой

- 15 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?

- 16 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
вул. Попокатепетль	Мексика
о. Занзибар	Танзания
оз. Атабаска	Канада
р. Анабара	Россия
Кайлас	Сибирь
шахтре Аххагар	
вул. Аинхель вул.	Венесуэла
Демавенд р.	
Ираниды	Иран
оз. Тонлесап	Камбоджа

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 Североонежск 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 каркасного 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 Североонежск 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 каркасного силиката калия и натрия (11).»	1. боксит / 2. силик / 3. 4. алюминий / 5. сидорит / 6. магнетит / 7. 8. 9. кирин / 10. лабрадор / 11.

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 столицу. 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 расположились 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» отношения 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 / Канада // Финляндия
1. Государство и названия столиц до 1917 года и после?	Канада // Финляндия
2. Государства, от которых находилась в зависимости?	Швеция, Российская империя / Империя
3. Современное самоназвание народа и страны?	Япония, Бурия // Япония, Бурятия //
4. К какой языковой семье и группе этот народ относится?	Японо-туркская, Японская //
5. Народы Зарубежной Европы, имеющие «родственные» отношения с титульным народом страны?	Эстония, Венгрия, // Карелия
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 //

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?	Монголия
3. Какие крыши этих домов?	
4. Влияние какой религии заметно в архитектурном облике строений?	Буддизм
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) расположение недалеко от города?

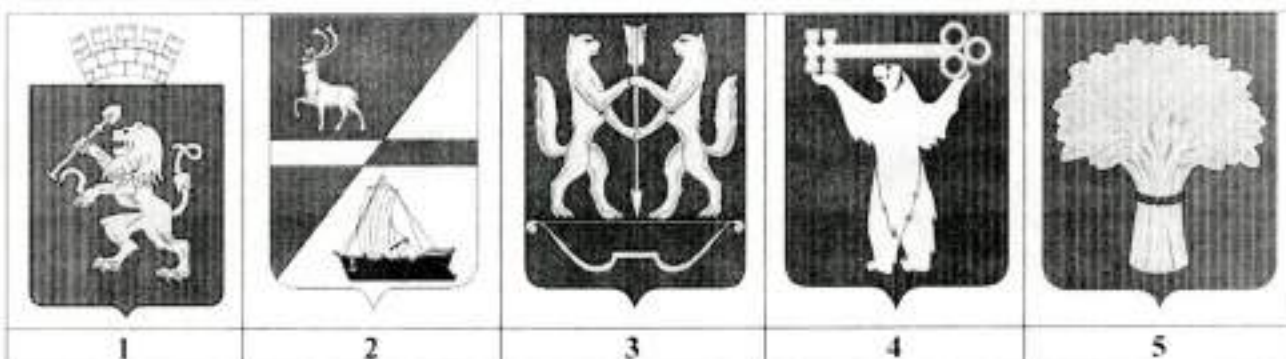
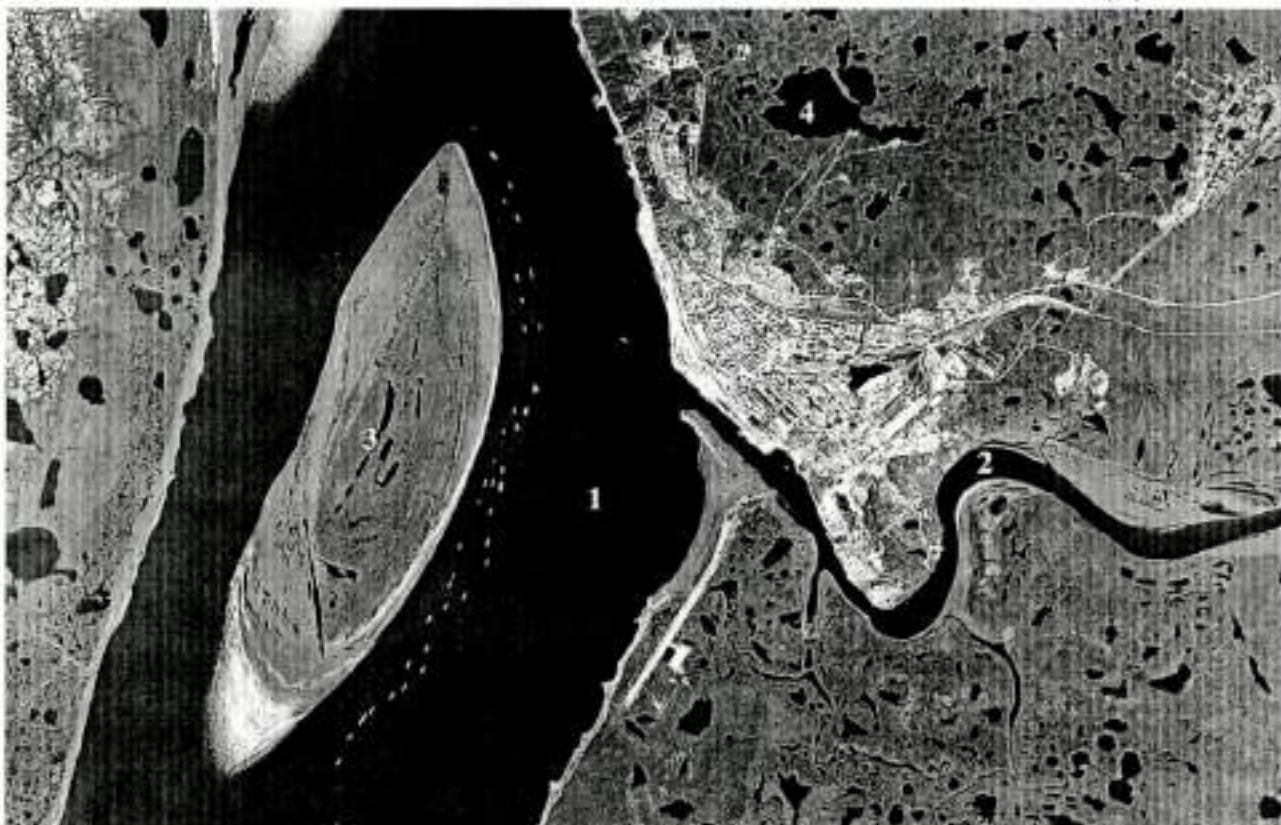


Таблица 10.5

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?	(Иркутск) Дурдинск 1828 3 3
2. Под каким номером представлен герб города?	2 3
3. Как называется река (1) и ее приток(2)?	1 - Енисей 2 - (Кемь) Дурдинка 2
4. Как называется остров (3), представленный на космоснимке?	3 - Кошевукский 3
5. Как называется озеро (4), расположенное недалеко от города?	4 -
6. На территории какой природной зоны расположен город?	Умеренная лесотундра 2

