

805

Быховой
Темы
6В

**Олимпиада школьников по географии
задания школьного этапа для 6 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 – 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 10

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

- а) аэрокосмический б) описательный в) картографический г) статистический 10

3. В какой стране традиционной одеждой является кимоно?

- а) Китай б) Саудовская Аравия в) Индия г) Япония 10

4. Какая часть поверхности Земли покрыта водой?

- а) более 90% б) более 70% в) около 60% г) менее 50% 10

5. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

- а) с северной б) с южной в) с западной г) со всех сторон одинаково 10

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

- а) Швеция б) Норвегия в) Дания г) Германия 10

7. Как называется самый большой остров?

- а) Исландия б) Новая Гвинея в) Мадагаскар г) Гренландия 10

8. В какой стране находится резиденция Санта-Клауса?

- а) Исландия б) Финляндия в) Швеция г) Норвегия 10

9. Что изучают сейсмологи?

- а) ураганы б) землетрясения в) ледники г) озёра 10

10. Какое озеро самое глубокое на Земле?

- а) Каспийское б) Аральское в) Байкал г) Виктория 10

11. Какой океан самый холодный?

- а) Тихий океан б) Индийский океан в) Атлантический океан г) Северный Ледовитый океан 10

12. Песцы и лемминги обитают:

- а) в тайге б) в степи в) в тундре г) в арктической пустыне 10

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

- а) 22 июня, б) 21 марта, в) 23 сентября, г) 22 декабря. 10

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 _____

Южное _____

Западное _____

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 тёплый океан. У побережья самого маленького материка планеты находится самая крупная форма рельефа, построенная живыми организмами. Эта постройка находится в море, названном по названию этих уникальных организмов.

Определите

Название океана – Тихий 2✓

Фамилию мореплователя – Мачел Магелан 2✓

Название впадины – Марьянская впадина 2

Море, названное по названию живых организмов – Жорашовое 2

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 Барометр 2✓



Задание 4.

Определите горную породу по их описанию. Ответьте на вопросы, посвящённые данной горной породе. Ответы запишите в именительном падеже, словом или словосочетанием.

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

Определите:

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

Вопрос:

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

Ответ Полезные ископаемые *1б*

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

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

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

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

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

Тестовый тур

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Выберите правильный вариант внутреннего строения Земли

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

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

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

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

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

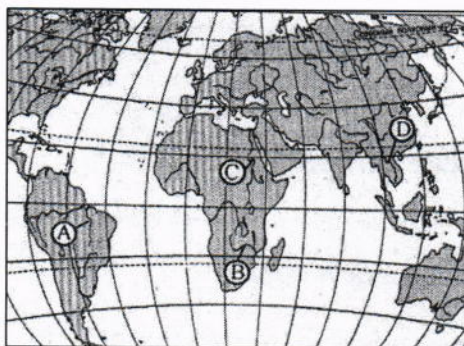
10. Наименьшим среднегодовым количеством осадков отличается

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

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

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

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



- 1
- а) Конго
 - б) Замбези
 - в) Нигер
 - г) Меконг

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

- /
- а) дождь
 - б) снег
 - в) роса
 - г) град

14. Что не относится к типам ледниковых явлений?

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

15. Атмосферные осадки в экваториальной Африке выпадают в основном

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

16. В результате деятельности временных водотоков образуются

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

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

- 1
- а) Австралия
 - б) Южная Америка
 - в) Северная Америка
 - г) Африка

18. Отметьте реку России, обладающую самым большим гидроэнергетическим потенциалом

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

19. Откуда берет начало река Ангара?

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

20. Самым глубоководным желобом на Земле является

- 1
- а) Филлипинский
 - б) Марианский
 - в) Чилийский
 - г) Курило-Камчатский

21. Почву называют особым природным телом, так как

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

22. В какой части света расположены самые высокие горы?

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

23. Какая из перечисленных характеристик соответствует природной зоне саванн?

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

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

- 05
- а) зебра – Африка
 - б) коала – Южная Америка
 - в) панда – Северная Америка
 - г) белый медведь – Австралия

25. Из природных зон Земли наиболее низкая плотность населения свойственна

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

26. Ведущая сельскохозяйственная культура Бразилии?

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

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

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

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

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

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

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

30. Выберите две страны, которые являются наиболее урбанизированными

- 0,5
- 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.

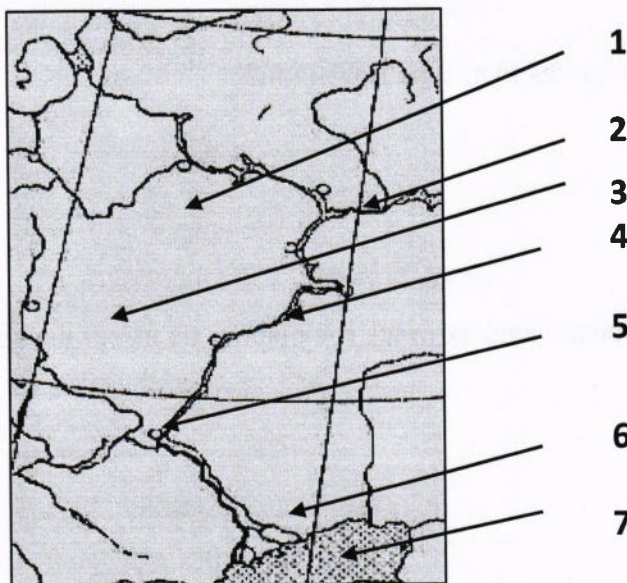


Таблица 7.1

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 – приток реки – <i>Сибирская</i>
	3 – равнина – <i>Западно-Сибирская равнина</i>
	4 – река – <i>Волга</i>
	5 – город – <i>Волгоград</i>
	6 – низменность –
	7 – море – <i>Каспийское</i>

2

—

—

1

2

—

1

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
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как называется материк 1? 2. Как называется материк 2? 3. Какой из материков больше по площади? 4. Как называется океан 1? 5. Как называется океан 2? 6. Как называется океан 3? 7. Какой океан глубже – 1 или 3? 8. Как называется пролив? 9. Какой картографический объект находится в пределах океана 2? 	1. Материк 1 – Австралия
	2. Материк 2 – Антарктида
	3. По площади больше материк – Антарктида
	4. Океан 1 – Атлантический
	5. Океан 2 – Индийский
	6. Океан 3 – Тихий
	7. Глубже океан – Тихий
	8. Пролив -
	9. В пределах океана 2 находится – Мадагаскар

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

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

Таблица 7.3

Вопрос	Ответы
<p>Ниже приведены интересные факты про материки нашей планеты. Назовите соответствующий материк для каждого факта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды). 2. Материк с самым большим населением. 3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря). 4. Материк, не имеющий коренного населения. 5. Материк, который омывается всеми океанами. 6. Материк, который считают колыбелью человечества. 7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его). 8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется). 9. Материк с самой полноводной рекой в мире (как она называется). 10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле (и как он называется). 	<p>1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды) – Австралия</p>
	<p>2. Материк с самым большим населением – Евразия</p>
	<p>3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря) – Южная Америка</p>
	<p>4. Материк, не имеющий коренного населения – Северная Америка</p>
	<p>5. Материк, который омывается всеми океанами – Евразия</p>
	<p>6. Материк, который считают колыбелью человечества – Африка</p>
	<p>7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его) – Антарктида, Фредерик Лазарев.</p>
	<p>8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется) – Африка, водопад Виктория</p>
	<p>9. Материк с самой полноводной рекой (как она называется) – Южная Америка, река Амазонка</p>
	<p>10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле – Северная Америка</p>

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- Юрты
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища- Кочевники
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища- кирпич Дровесина, войлочный покров кеч сакуры
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства такого жилища-
5. Почему используется этот строительный материал?	5. Почему используется этот строительный материал- дровесина кирпич бетон , надёжный, легко разбирается и переносится
6. Как определялось качество материала?	6. Как определялось качество материала-

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?

Под 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)?

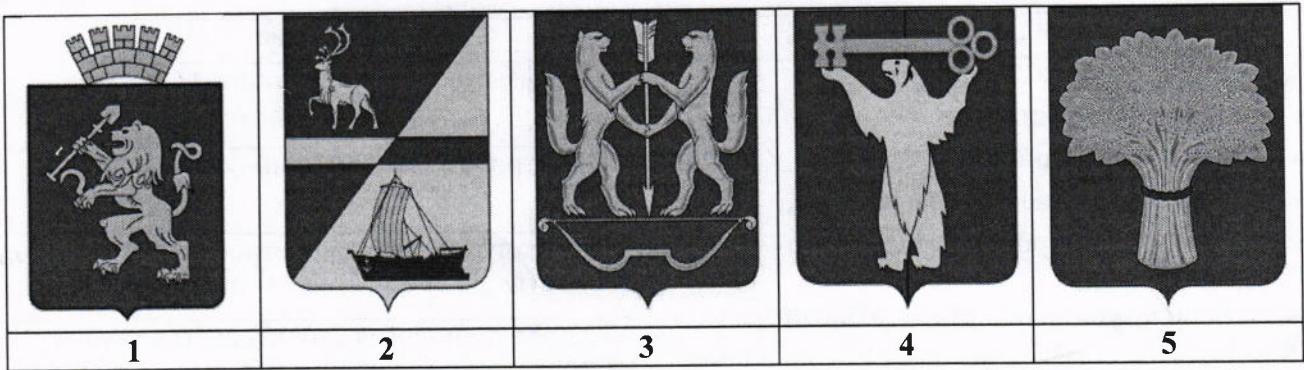


Таблица 7.5

Вопрос	Ответы
<p>Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей, назовите город, выберите его герб и ответьте 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 – <i>Красноярск, 1991г</i></p>
	<p>2. Под каким номером представлен герб города – <i>1</i></p>
	<p>3. Как называется река (1) протекающая через территорию города – <i>Енисей</i></p>
	<p>4. Как называется остров, обозначенный цифрой (2) – <i>Остров Отдыха</i></p>
	<p>5. Как называется мост (4), соединяющий берега реки – <i>Коммунальный</i></p>
	<p>6. Как называется остров, обозначенный цифрой (3) – <i>Остров Татышева.</i></p>

4
2
1
-
1
1

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

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

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

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

Тестовый тур

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

- 1
- а) Д. Кука
 - б) Ф. Дрейка
 - в) Ф. Магеллана
 - г) А. Тасмана

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

- 1
- а) 80 км
 - б) 111 км
 - в) 150 км
 - г) 250 км

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

- 1
- а) северного полярного круга
 - б) экватора
 - в) южного полярного круга
 - г) южного тропика

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

- 0
- а) 3 километра
 - б) 30 километров
 - в) 300 километров
 - г) 300 метров

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

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

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

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

7. Выберите правильный вариант внутреннего строения Земли

- а) земная кора, ядро, мантия
- 1 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
- 0 в) мезозойской
- г) кайнозойской

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

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

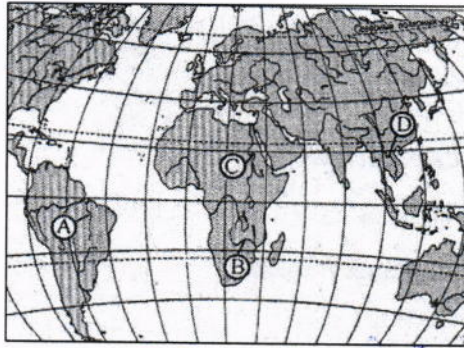
10. Наименьшим среднегодовым количеством осадков отличается

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

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

- а) Ливингстона
- 1 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?



- 1
- 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?

- 1
- а) шуга
 - б) забереги
 - в) сало
 - г) межень

15. Атмосферные осадки в экваториальной Африке выпадают в основном

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

16. В результате деятельности временных водотоков образуются

- 1
- а) бараньи лбы
 - б) барханы
 - в) курчавые скалы
 - г) овраги

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

- 1
- а) Австралия
 - б) Южная Америка
 - в) Северная Америка
 - г) Африка

18. Отметьте реку России, обладающую самым большим гидроэнергетическим потенциалом

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

19. Откуда берет начало река Ангара?

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

20. Самым глубоководным желобом на Земле является

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

21. Почву называют особым природным телом, так как

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

22. В какой части света расположены самые высокие горы?

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

23. Какая из перечисленных характеристик соответствует природной зоне саванн?

- 1
- 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 верное соответствие «животное – материк, на котором оно обитает»?

- 05
- а) зебра – Африка
 - б) коала – Южная Америка
 - в) панда – Северная Америка
 - г) белый медведь – Австралия

25. Из природных зон Земли наиболее низкая плотность населения свойственна

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

26. Ведущая сельскохозяйственная культура Бразилии?

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

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

-
- а) Аргентина
 - б) Индия
 - в) Боливия
 - г) Перу

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

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

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

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

30. Выберите две страны, которые являются наиболее урбанизированными

- 0,5
- 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.

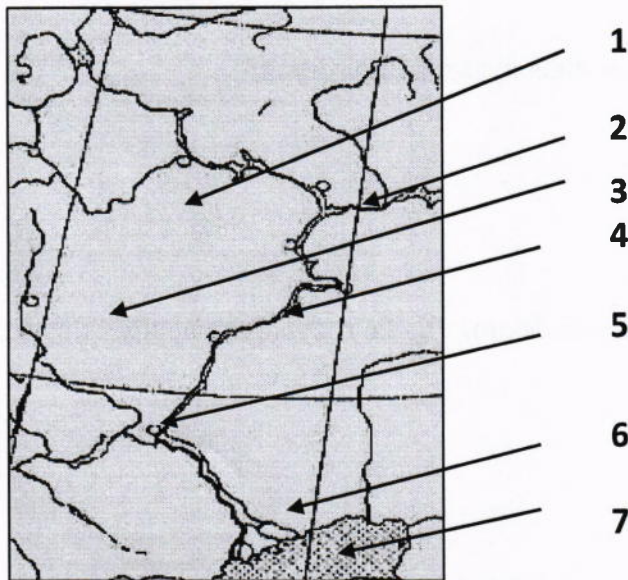


Таблица 7.1

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 – приток реки – <i>Волга</i>
	3 – равнина – <i>Западно-Европейская равнина</i>
	4 – река – <i>Волга</i>
	5 – город – <i>Волгоград</i>
	6 – низменность – <i>Сибирская</i>
	7 – море – <i>Чёрное</i>

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>
1. Как называется материк 1?	2. Материк 2 – <i>Южная Америка</i>
2. Как называется материк 2?	3. По площади больше материк – <i>1</i>
3. Какой из материков больше по площади?	4. Океан 1 – <i>Тихий</i>
4. Как называется океан 1?	5. Океан 2 – <i>Атлантический</i>
5. Как называется океан 2?	6. Океан 3 – <i>Атлантический</i>
6. Как называется океан 3?	7. Глубже океан – <i>1</i>
7. Какой океан глубже – 1 или 3?	8. Пролив – <i>Магелланов</i>
8. Как называется пролив?	9. В пределах океана 2 находится – <i>Марианская впадина</i>
9. Какой картографический объект находится в пределах океана 2?	

2

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

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

Таблица 7.3

Вопрос	Ответы	
<p>Ниже приведены интересные факты про материка нашей планеты. Назовите соответствующий материк для каждого факта.</p> <p>1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды).</p> <p>2. Материк с самым большим населением.</p> <p>3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря).</p> <p>4. Материк, не имеющий коренного населения.</p> <p>5. Материк, который омывается всеми океанами.</p> <p>6. Материк, который считают колыбелью человечества.</p> <p>7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его).</p> <p>8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется).</p> <p>9. Материк с самой полноводной рекой в мире (как она называется).</p> <p>10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле (и как он называется).</p>	1. Самый пустынный материк (без учета Антарктиды) – <i>Австралия</i>	1
	2. Материк с самым большим населением – <i>Евразия</i>	1
	3. Самый низкий материк (с учетом средних и максимальных высот над уровнем моря) – <i>Африка</i>	—
	4. Материк, не имеющий коренного населения – <i>Америка</i>	—
	5. Материк, который омывается всеми океанами – <i>Евразия</i>	1
	6. Материк, который считают колыбелью человечества – <i>Антарктида</i>	—
	7. Материк, который открыли последним (и кто открыл его) – <i>Антарктида (Ф. Дрейк)</i>	1
	8. Материк, где расположен самый высокий водопад (и как он называется) – <i>Африка (Виктория)</i>	—
	9. Материк с самой полноводной рекой (как она называется) – <i>Африка (Амазонка)</i>	1
	10. Материк, где расположен самый большой каньон на Земле – <i>Америка</i>	1

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- <i>Ямбалы</i>
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища- <i>Чукчи или жителя севера</i>
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища- <i>из оленьих шкур и веток</i>
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства такого жилища- <i>накладывание шкур на шалам веток</i>
5. Почему используется этот строительный материал?	5. Почему используется этот строительный материал- <i>тёплый</i>
6. Как определялось качество материала?	6. Как определялось качество материала- <i>выделка</i>

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?
2. Под каким номером представлен герб города?
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)?

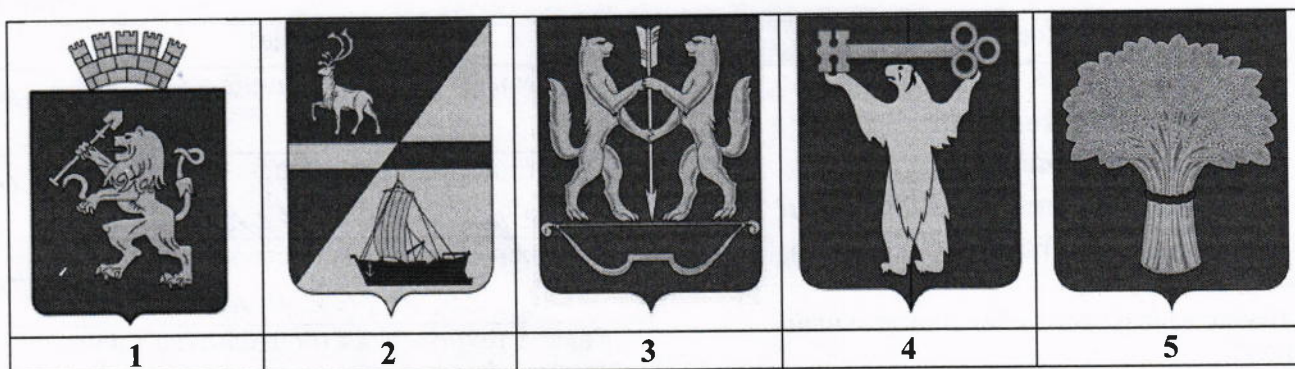


Таблица 7.5

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

1
2
1
-
-
1

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

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

0,5

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

0,5

3. Какое количество меридианов можно провести на земной поверхности?

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

1,0

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

0,5

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

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

05

6. Какие из тектонических структур Земли являются наиболее древними?

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

0,55

7. Для каких гор характерны мощные землетрясения?

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

05

8. Выберите горные системы, расположенные на территории Европы.

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

15

9. В результате какого фактора происходит образование бараньих лбов?

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

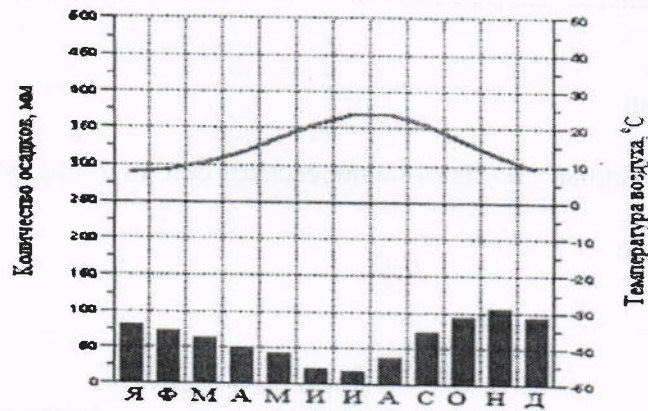
10

10. Как называется прибор для определения превышений на местности?

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

05

11. Для какого типа климата характерна представленная диаграмма?



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

0,5

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

1,5

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

- а) Лимпопо
- б) Амур
- в) Колорадо
- г) Брахмапутра

1,5

14. Какое из течений явилось причиной образования пустыни Атакамы?

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

1,5

15. Назовите глубочайшую впадину Индийского океана

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

0,5

16. Крупнейшим тектоническим озером России является озеро

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

1,5

17. Самым большим по площади островом Японского архипелага является остров

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

1,5

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

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

1,5

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

0,5

20. Какой мыс не является крайней материковой точкой?

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

0,5

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

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

1,5

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

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

0,5

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

- а) Новосибирск
- б) Омск
- в) Красноярск
- г) Тюмень

0,5

24. Крупнейшим железнодорожным узлом является город?

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

05

25. Какое море в древности называлось Варяжским?

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

15

26. Мощным фактором деградации лесов с середины XX века стало

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

15

27. Основа водных ресурсов России –

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

15

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

05

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

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

15

30. Последствия уничтожения лесов на земном шаре

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

15

Теоретический тур

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



Таблица 8.1

Вопрос	Ответы
По фрагменту карты определите географические объекты, обозначенные цифрами: 1, 2, 3 – моря; 4, 5 – полуострова и государства; 6, 7 – острова.	Моря:
	1. – <i>Ионическое море</i> 1,5
	2. – <i>Ионическое море</i> 1,5
	3. – <i>Черное море</i> 1,5
	Полуострова и государства
	4. – <i>Балканы</i> 0,5
	5. – <i>Балканы</i> 0,5
Острова	
6. – <i>Крит</i> 1,5	
7. – <i>Крит</i> 1,5	

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

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

Таблица 8.2

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

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

«На юго-востоке Восточно-Европейской равнины, а также к востоку в зауральских степях часто повторяются засушливые годы. Периодически разражается сильная засуха: дует опаляющий 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	
	Причина 2	

Задание 8.4. Согласно рисунку, определите: 1. Как называют изображенные жилища? 2. Кто строил такие жилища? 3. Из какого материала построены жилища? 4. Какова технология строительства такого жилища? 5. Почему в жилище тепло? 6. Какие жилища северных народов близки яранге? Ответы запишите в таблицу 8.4.




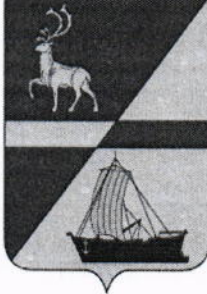


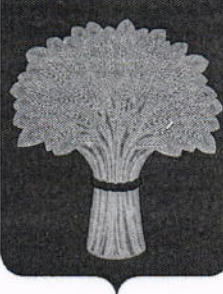
Таблица 8.4

Вопрос	Ответ
Согласно рисунку, определите:	
1. Как называются изображенные жилища?	1. Как называются эти жилища - <i>Яранги</i> <i>4</i>
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища - <i>чукчи</i> <i>1</i>
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища - <i>из шкур животных</i> <i>1</i>
4. Какова технология строительства такого жилища?	4. Какова технология строительства - <i>постройка из шкур</i> <i>карты</i>
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло - <i>шкура не пропускает тепло</i> <i>не</i>
6. Какие жилища северных народов близки яранге?	6. Какие жилища северных народов близки яранге - <i>жилища чукчи</i> яранги

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

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



				
1	2	3	4	5

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

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. Гумбольтом
- б) Э. Бонпланом
- в) Г. Ландсдорфом
- г) А. Тасманом

0,5

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

0,5

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

1,0

4. Какая из горных пород относится к магматическим?

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

0,5

5. Материковая земная кора имеет максимальную мощность

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

0,5

6. К облакам нижнего яруса относятся

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

65

7. Запрудное озеро – это озеро, образовавшееся

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

95

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

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

15

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

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

9,55

10. Какой из центров действия атмосферы является барическим максимумом?

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

08

11. Самой древней складчатостью на Земле является

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

06

12. К области мезозойской складчатости относятся горы

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

15

13. Какая горная вершина имеет наибольшую высоту?

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

0,5

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

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

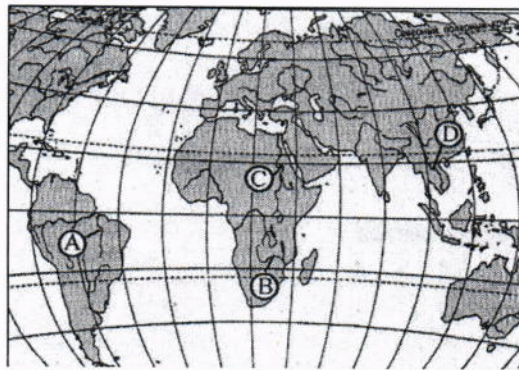
0,5

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

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

1,5

16. Как называется полуостров, обозначенный буквой D?



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

1,5

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

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

0,5

18. При столкновении дрейфующих льдин образуются

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

0,5

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

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

0,5

20. Полос холода Северного полушария расположен на территории

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

1,0

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

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

0,5

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

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

1,0

23. Самой мощной на Енисее является ... ГЭС

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

0,5

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

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

1,0

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

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

1,0

26. К масленичным сельскохозяйственным культурам относятся

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

0,5

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

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

2,0

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

1,0

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

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

1,0

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

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

1,0

Теоретический тур

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

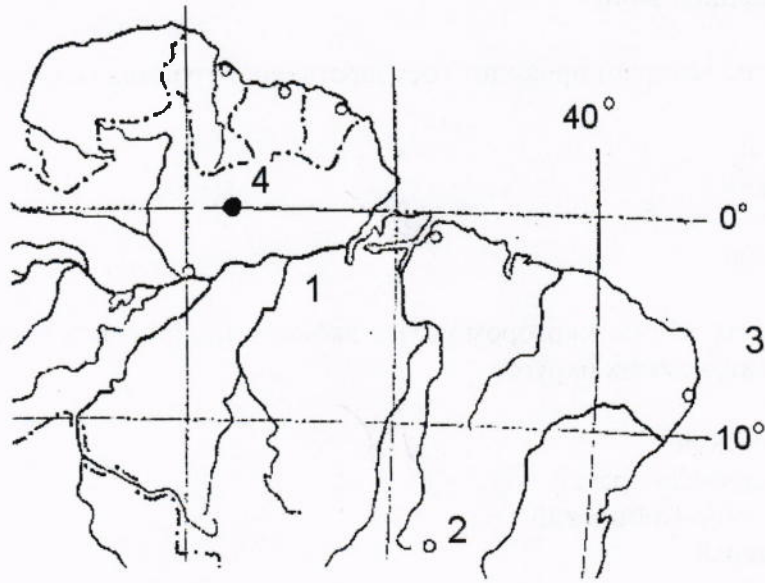
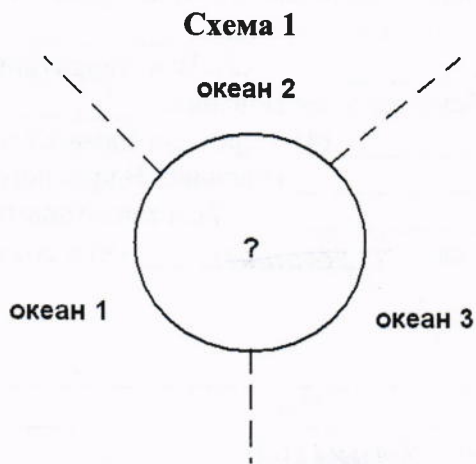


Таблица 9.1

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

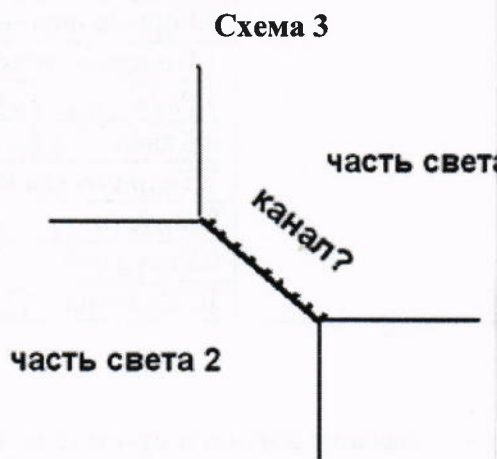
15
15
15
15

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



часть света 1

Схема 2



*Космос
мгновенье
8/11/11*

Вопрос	
<p>На схемах 1-3 представлены взаиморасположения географических объектов. Назовите эти географические объекты.</p> <p>Схема 1: океан 1, океан 2, океан 3, ?.</p> <p>Схема 2: часть света 1, часть света 2, горы.</p> <p>Схема 3: часть света 1, часть света 2, канал.</p>	<p>Схема 1: океан 1 – Тих океан 2 – Север океан 3 – Атл. ? – К Северча</p>
	<p>Схема 2 часть света 1 – Европа 15 часть света 2 – Азия 20 горы – Уральские 20</p>
	<p>Схема 3 Часть света 1 – Азия 15 Часть света 2 – Африка 15 Канал – Суэцкий 20</p>

9.2

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

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

Таблица 9.3

Вопросы	Ответ
Прочтите внимательно текст и заполните пропуски 1-10	1. Пустыня- <u>Каракум</u> <u>2б</u>
	2. Горы-
	3. Горные породы- <u>осадочные</u> <u>1б</u>
	4. Полезные ископаемые- <u>газ</u> <u>0,5б</u>
	5. Река- <u>Сирдарья</u>
	6. Канал- <u>Каракумский</u> <u>2б</u>
	7. Техническая культура-
	8. Фрукты- <u>дыни</u> <u>2б</u>
	9. Государство- <u>Туркменистан</u>
	10. Столица <u>Ашгабат</u>

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



Вопрос	Ответ
По рисунку жилищ определите: 1. Как называются эти жилища?	1. Как называются эти жилища – <i>Керма</i> 20
2. Кто строил такие жилища?	2. Кто строил такие жилища – <i>из дерева</i>
3. Из какого материала построены жилища?	3. Из какого материала построены жилища – <i>дерево</i>
4. Какова технология строительства такого жилья.	4. Какова технология строительства – <i>из дерева</i>
5. Почему в жилище тепло?	5. Почему в жилище тепло – <i>из дерева</i>

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

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



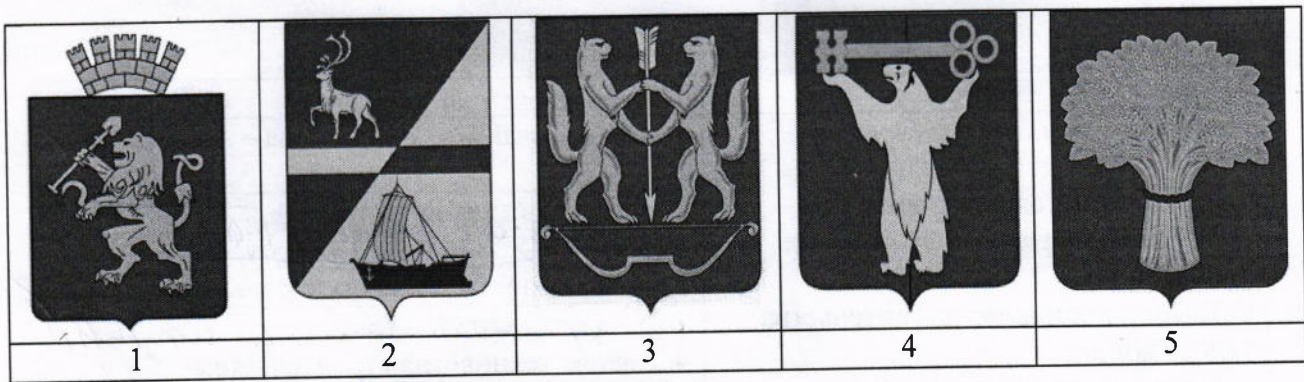


Таблица 9.5

Вопрос	Ответы
<p>Проанализируйте космический снимок городской территории Красноярского края и ее окрестностей и ответьте на вопросы:</p> <p>1. Как называется город и когда он был образован?</p> <p>2. Под каким номером представлен герб города?</p> <p>3. Как называется река (1), протекающая по территории города?</p> <p>4. Какова особенность русла (2) реки?</p> <p>5. Каковы особенности климата города, в том числе зима, лето, среднегодовое количество осадков?</p> <p>6. Каковы ландшафты территории окрестностей города?</p>	<p>1. Как называется этот город и когда он был образован – <i>Канск, 1636 год</i> 60</p>
	<p>2. Под каким номером представлен герб города – <i>5</i> 30</p>
	<p>3. Как называется река (1), протекающая по территории города – <i>Кан</i> 20</p>
	<p>4. Какова особенность русла (2) реки – <i>X</i></p>
	<p>5. Каковы особенности климата города –</p> <p>Преобладает –</p> <p>зимы –</p> <p>лето –</p> <p>среднегодовое количество осадков –</p>
	<p>6. Каковы ландшафты окрестностей территории города –</p>