



*Общее время выполнения работы – 60 минут. Максимальное количество баллов – 51.*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 20 минут, затем списки с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 40 минут. При ответе на задание тестового раунда (задания 1) запрещено пользоваться школьными атласами. При ответе на задания теоретического раунда (задания 2 – 6) разрешено пользоваться школьными атласами всех изданий и гидов. Желаем успеха!

#### Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 18

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?  
А) Земная ось северного конца направлена на Полярную звезду;  
Б) Осьовое и орбитальное движение происходят одновременно.  
в) верно только А; ④ верно только Б; ⑤ оба верны; ③ оба неверны.
2. Какое утверждение является верным?  
а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; ④ Миссисипи – самая длинная река планеты; г) гора Джомонутнта (Зверест) – находится в Евразии.
3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:  
а) 1/2; ⑥ 2/3; в) 2/5; г) 3/4.
4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:  
а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;  
б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;  
в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия;  
г) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Евразия.
5. Кто впервые измерил и наибольшее точностью вычислил размеры Земли:  
а) Пифагор; ⑤ Птолемей; ③ Эратосфен; г) Бехайм.
6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:  
а) Марко Поло; ⑤ Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; ④ Васко да Гама
7. Прибор, изобретённый капитанами и способствующий развитию мореплаванию:  
А) гномон; ⑥ компас; в) солнечные часы; г) штурвал.
8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он расположены на северо-западе от деревни?

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображена на нем равна 5 сантиметрам:

  - а) в 1 см – 1 км; ⑥ в 1 см – 100 м; г) в 1 см – 5 м.
  - 10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?  
а) в пустыне; ⑤ на южном тропике; ④ на северном полюсе; г) на экваторе.
  - 11. Причина образования приливов и отливов в океане:  
а) ветер; ⑤ приложение водоканала Луны; в) землетрясения; г) течения.
  - 12. Земля, в отличие от других планет, имеет:  
а) естественный спутник; ⑤ атмосферу; в) ядро; ⑥ почву
  - 13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:  
а) Тихого; ⑥ Северного Ледовитого; ④ Атлантического; г) Индийского.
  - 14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?  
а) Африка; ⑥ Евразия; ⑤ Альтерктида; г) Австралия.
  - 15. В настоящее время на Земле проживает:  
а) 4,5 млрд. чел.; б) более 5 млрд. чел.; в) более 6 млрд. чел.; ⑥ более 7 млрд. чел.
  - 16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:  
а) Байкал; ⑥ Каспийское; в) Балхашское; г) Виктория
  - 17. Калининградская область граничит с:  
⑥ Литвой; ⑤ Латвией; в) Германией; г) Белоруссией.
  - 18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?  
а) Советск ⑥ Пулеск в) Гвардейск г) Неман

#### Теоретический раунд Максимальное количество баллов - 33

##### Задание 2.

1. У планет есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: *Море*

2. Самый высокий водопад: *Ниагарский*

3. Самый крупный остров: *Гренландия*

4. Самая глубокая владина Мирового океана: *Маринской*

5. Самый большой речной бассейн: *Большой*

6. Самое глубокое озеро: *Ольхов*

##### Задание 3. Можно ли где-либо на земном шаре видеть Солнце в подень на севере? (7 баллов)

Задание 4. Выберите в этом списке «кирпич». Дайте объяснение своему выбору.

1. Дождь, град, бриз, иней, снег.

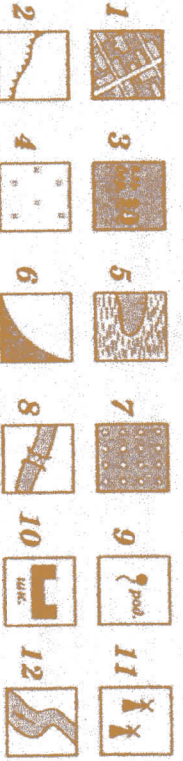
2. Барометр, осадкометр, муссон, гигрометр.

3. Роса, снег, дождь, ливень. *Род*

4. Елиз., дождь, муссон, ветер. *Вод*

5. За каждого правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

##### Задание 5. Расшифруйте условные знаки: б баллов



##### Форма записи ответа:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
знака	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Задание 6. Отвечая на вопросы географии о форме Земли, герой книги Л. Гагина «Старик Хоттабыч» сказал: «Если бы Земля была бы плаком, волны стекли бы с нее вниз, плоды умерли бы от жажды, а растения засохли. Земля имеет форму...». Какую форму имела Земля в представлении древних? (6 баллов).

*Изображите форму Земли, что называется кругом.*

Часть 1

Часть 2

Часть 3

Часть 4

Часть 5

Часть 6

Часть 7

Часть 8

**6 чсн.9**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 – 2021 учебный год. 5-6 класс

**Общее время выполнения работы – 60 минут. Максимальное количество баллов – 51**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 20 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 40 минут. При ответе на задание

тестового раунда (задание 1) запрещено пользоваться школьными атласами. При ответе на задание

на задания теоретического раунда (задания 2 – 6) разрешено пользоваться школьными

атласами всех изданий и гидов. Желаем успеха!

**Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 18****1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?**

А) Земная ось северным концом направлена на Полярную звезду;

Б) Осьное и орбитальное движение происходит одновременно.

в) верно только А.; г) верно только Б.; в) оба верны; г) оба неверны.

**2. Какое утверждение является верным:**

а) на Земле 5 материков; б) самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи – самая длинная река планеты; г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан?

а) 1/2; б) 2/3; в) 2/5; г) 3/4.

**4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере****увеличению их площади:**

а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия; г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия;

**5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:**

а) Пифагор; б) Гипотей; в) Эратосфен; г) Бехайм.

**6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:**

а) Марко Поло; б) Х. Колумба; в) Ф. Магеллана; г) Васко да Гама

**7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:**

а) гномон; б) компас; в) солнечные часы; г) штурвал.

**8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если они****расположены на северо-западном, б) северо-западном, в) юго-восточном, г) северо-восточном?****9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров,****изображена на нем равна 5 сантиметрам:**

а) в 1 см – 1 км; б) в 1 см – 100м; в) в 1 см – 50 м; г) в 1 см – 5 м.

**10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?**

а) в пустыне; б) на южном тропике; в) на северном полюсе; г) на экваторе.

**11. Причина образования приливов и отливов в океане:**

а) ветер; б) притяжение вод оксана Луной; в) землетрясения; г) течения.

**12. Земля, в отличие от других планет, имеет:**

а) естественный спутник; б) атмосферу; в) ядро; г) почву

**13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:**

а) Тихого, б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского.

**14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?**

а) Африка; б) Евразия; в) Антарктида; г) Австралия.

**15. В настоящее время на Земле проживает:**

а) 4,5 млрд. чел.; б) более 5 млрд. чел.; в) более 6 млрд. чел.; г) более 7 млрд. чел.

**16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:**

а) Байкал; б) Каспийское; в) Виштынецкое; г) Виктория

**17. Калининградская область граничит с:**

а) Плитвой; б) Германией; в) Белоруссией.

**18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?**

а) Советск б) Попеск в) Гвардейск г) Неман

**ШИФР ВЧСН.9**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 – 2021 учебный год. 5-6 класс

**Теоретический раунд****Максимальное количество баллов - 33****Задание 2.****1. У планеты есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)**1. Самый большой океан. Мировой 02. Самый высокий водопад. Водопад Гуандунь 13. Самый крупный остров. Гавайи 14. Самая глубокая впадина Мирового океана. Мари-Киссийская 15. Самый большой речной бассейн. Маркиан 16. Самое глубокое озеро. Байкал 1**Задание 3. Можно ли где-либо на земном шаре видеть Солнце в полдень на севере? (7 баллов)**Да, потому**Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.**1. Роса, снег, дождь, ливень. Ливень не от типа стадного 02. Барометр, осадкометр, муссон, гигрометр. Барометр 24. Бриз, дождь, муссон, ветер. Бриз 0

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.

**Задание 5. Расшифруйте условные знаки:****6 баллов**135791124681012**Форма записи ответа.**

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
значка	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12</u>

**Задание 6. Ответы на уроки географии о форме Земли, герой книги Л. Лагтина «Старик Хоттабыч» сказал: «Если бы Земля была бы шаром, воды стекли бы с нее вниз, люди****зумели бы от жажды, а растения засыхали. Земля имеет форму...». Какую форму имеет Земля в представлении древних? (6 баллов).**Плоская лежала на трех камнях 6и они стояли на трех камнях. 6

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 – 2021 учебный год. 5-6 класс

Теоретический раунд  
Максимальное количество баллов - 33

Общее время выполнения работы – **60 минут**. Максимальное количество баллов – **5!**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 20 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 40 минут. При ответе на задание тестового раунда (задание 1) запрещено пользоваться школьными атласами. При ответе на задания теоретического раунда (задания 2 – 6) разрешено пользоваться школьными атласами всех изданий и гидрометеорологическими картами.

Тестовый раунд. Максимальное количество баллов - 18

1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?

- А) Земля ось северного направления на Полярную звезду;  
Б) Осьовое и орбитальное движение происходят одновременно.

а) верно только А; ④ верно только Б; ⑤ оба верны; ⑥ оба неверны.

2. Какое утверждение является верным:

- а) на Земле 5 материков; ⑤ самый маленький материк – Антарктида; в) Миссисипи – самая длинная река планеты; ⑦ гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:

- а) 1/2; ⑥ 2/3; ⑧ 2/5; ⑨ 3/4.

4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- ① Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;  
⑤ Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

5. Кто впервые измерил и наиболее точно вычислил размеры Земли:

- а) Пифагор; ④ Эратосфен; ⑥ Бехайм.

6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:

- а) Марко Поло; ⑥ Х. Колумба; ⑧ Ф. Магеллана; ⑨ Васко да Гама

7. Прибор, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:

- А) гномон; ④ компас; в) солнечные часы; г) погурал.

8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из леса, если он

- расположен на северо-востоке от селения?  
а) юго-западном; ⑤ северо-западном; в) юго-восточном; г) северо-восточном.

9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:

- а) в 1 см – 1 км; ⑥ в 1 см – 100 м; в) в 1 см – 5 м; г) в 1 см – 5 м.

10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?

- а) в пустыне; ⑤ на южном тропике; ⑦ на северном полюсе; ⑨ на экваторе.

11. Причины образования приливов и отливов в океане:

- а) ветер; ⑤ притяжение вод одессы Луной; ⑧ Землетрясения; г) течения.

12. Земля, в отличие от других планет, имеет:

- а) естественный спутник; ④ атмосферу; ⑥ ядро; ⑩ почву

13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:

- а) Тихого; ⑥ Северного Ледовитого; ⑦ Атлантического; г) Индийского.

14. Какой материк пересекают все меридианы Земли?

- а) Африка; ④ Евразия; ⑥ Антарктида; г) Австралия.

15. В настоящее время на Земле проживает:

- а) 4,5 млрд. чел.; ⑥ более 5 млрд. чел.; ⑦ более 7 млрд. чел.

16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:

- а) Байкал; ④ Каспийское; ⑥ Виштынецкое; ⑧ Виктория

17. Калининградская область граничит с:

- а) Литвой; ⑥ Латвией; в) Германией; г) Белоруссией.

18. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- а) Советск ⑥ Полесск в) Гвардейск ⑦ Неман

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 – 2021 учебный год. 5-6 класс

Теоретический раунд  
Максимальное количество баллов - 33

Задание 2. У планет есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: Мир ⑥

2. Самый высокий водопад: \_\_\_\_\_

3. Самый крупный остров: \_\_\_\_\_

4. Самая глубокая впадина Мирового океана: Маринеско ⑥

5. Самый большой речной бассейн: Дон ⑥

6. Самое глубокое озеро: Байкал.

Задание 3. Можно ли где-либо на земном шаре видеть Солнце в полдень на северу (7 баллов)

Нет.

Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору

1. Дождь, град, бриз, иней, снег. Снег ⑥ – бывший

2. Барометр, осадокомер, муссон, гигрометр. Гигрометр ⑥

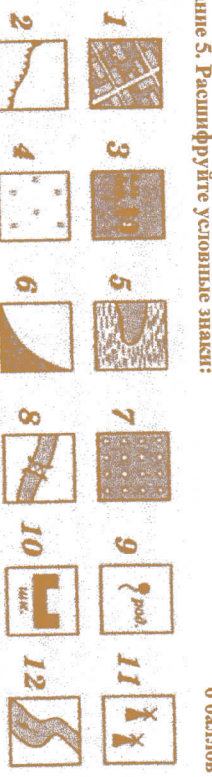
3. Роса, снег, дождь, ливень. Ливень ⑥

Задание 5. Расшифруйте условные знаки:

3. Роса, снег, дождь, ливень. Снег ⑥

4. Бриз, дождь, муссон, ветер. Бриз ⑥ – северо-западный

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 8.



Форма записи ответа:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
значка	Ч	и	ч	и	ч	и	ч	и	ч	и	ч	и

95 95

Задание 6. Ответая на вопрос географии о форме Земли, герой книги Л. Лапина «Старик Хоттабыч» сказал: «Если бы Земля была шаром, воды стекали бы с нее вниз, люди умерли бы от жажды, а растения засохли. Земля имеет форму...». Какую форму имеет Земля в представлении древних? (6 баллов).

Всего: 165

Представление о форме Земли: Круг.

Представление о форме Земли: Круг.

Представление о форме Земли: Круг.

2

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 20 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 40 минут. При ответе на задание тестового раунда (задание 1) запрещено пользоваться школьными атласами. При ответе на задания теоретического раунда (задания 2 – 6) разрешено пользоваться школьными атласами всех изданий и годов. Желаем успеха!

- Тестовый раунд. Максимальное количество баллов – 18**
1. Верны ли следующие утверждения о движении Земли?
- А) Земная ось соединяет Северный и Южный полюсы.  
Б) Ось вращения Земли – самая длинная ось планеты.
- а) верно только А;    б) верно только Б;    в) оба верны;    г) оба неверны.
2. Какое утверждение является верным:
- а) 1/2;    б) 2/3;    в) 2/5;    г) 3/4.
3. Какую часть земной поверхности занимает Мировой океан:
- а) 1/3 Земли;    б) самый маленький материк – Антарктида;    в) Миссисипи – самая длинная река планеты;    г) гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.
4. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:
- а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;  
б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;  
в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Евразия;  
г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.
5. Кто впервые измерил наибольшее точно выписав размеры Земли:
- а) Пифагор;    б) Геродот;    в) Эратосфен;    г) Бехайм.
6. Морской путь в Индию был открыт экспедицией:
- а) Марко Поло;    б) Х. Колумба;    в) Ф. Магеллана;    г) Васко да Гама
7. Принцип, изобретённый китайцами и способствующий развитию мореплаванию:
- а) гномон;    б) компас;    в) солнечные часы;    г) штурвал.
8. В каком направлении будут возвращаться туристы домой из легса, если он расположены на северо-востоке от селения?
- а) юго-западном;    б) юго-восточном;    в) северо-восточном.
9. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 500 метров, изображенная на нем равна 5 сантиметрам:
- а) В 1 см – 1 км;    б) В 1 см – 100м;    в) В 1 см – 50 м;    г) В 1 см – 5 м.
10. Где на Земле можно построить дом, чтобы все его окна выходили на юг?
- а) в пустыне;    б) на южном полюсе;    в) на экваторе.
11. Причины образования приливов и отливов в океане:
- а) ветер;    б) приложение вод тесаны Луной;    в) землетрясения;    г) течения.
12. Земля в отличие от других планет имеет:
- а) естественный спутник;    б) атмосферу;    в) ядро;
13. К бассейну какого океана относится Балтийское море:
- а) Тихого;    б) Северного Ледовитого;    в) Атлантического;    г) Индийского.
14. Какой материал пересекают все меридианы Земли?
- а) Африка;    б) Евразия;    в) Австралия.
15. В наименее время на Землю проживает:
- а) 4,5 млрд. чел.;    б) более 5 млрд. чел.;    в) более 6 млрд. чел.;    г) более 7 млрд. чел.
16. Выберите из списка самое большое по площади озеро:
- а) Байкал;    б) Каспийское;    в) Витязевское;    г) Виктория
17. Калининградская область граничит с:
- а) Литвой;    б) Латвией;    в) Германией;    г) Белоруссией
18. Какой горой Калининградской области расположены на реке Преголе?
- а) Советск    б) Полесск    в) Гвардейск    г) Неман

Задание 2.

1. У планет есть свои рекорды. Назовите их. (6 баллов)

1. Самый большой океан: Тихий океан2. Самый высокий водопад: Гранд Каскад3. Самый крупный остров: Гранд Канария4. Самая глубокая впадина Мирового океана: Маринеска5. Самый большой речной бассейн: Амазонка6. Самое глубокое озеро: Байкал

**Задание 3. Можно ли где-либо на земном шаре видеть Солнце в полночь на севере?**  
(7 баллов) На Северном полюсе

Задание 4. Выберите в этом списке «лишнее». Дайте объяснение своему выбору.

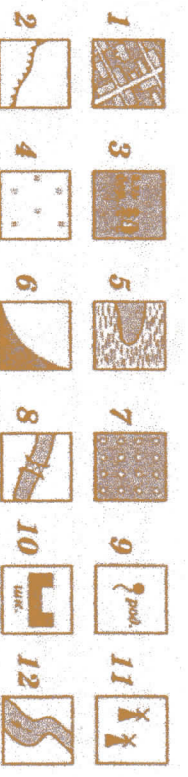
1. Дождь, град, бриз, иней, снег,
- снег
- белый

2. Барометр, осадкометр, муссон, гигрометр,
- гигрометр
- белый

3. Роза, снег, дождь, ливень, лес4. Бриз, дождь, муссон, ветер, муссон

За каждое правильно выделенное слово 1 балл. За каждое правильное объяснение своего выбора еще по 1 баллу. **Максимальное количество баллов – 8.**

Задание 5. Расшифруйте условные знаки:



Форма записи ответа:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
заточка	<b>95</b>											

Какой объект обозна

части

горизонта

неба

луч

сия

сия

неба

шара

воздуха

Задание 6. Отвечая на уроке географии о форме Земли, герой книги Л. Лагима «Старик Хоттабыч» сказал: «Если бы Земля была плоским, волны стекли бы с нее вниз, люди умерли бы от жажды, а растения засохли. Земля имеет форму...». Какую форму имеет Земля в представлении древних? (7 баллов).

Круглое, плоское и земли виноградаКруглое, плоское и земли винограда

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебный год, 7 класс  
Общее время выполнения работы – **90 минут**. Максимальное количество баллов – **62**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится **30 минут**, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится **60 минут**. Желаем успеха!

### Тестовый раунд

Задание 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, обведите в кружок.

1. Какому азимуту соответствует направление на ЮВО?

- 1) 135,5°      2) 292,5°      3) 112,5°      4) 202,5°

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- 1) 1:25000;      2) 1:50000;      3) 1:100000;      4) 1:1000000?

3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см?

- 1) 1:5000;      2) 1:250 000;      3) 1:2500000;      4) 1:25000?

4. Средняя солнечность Мирового океана составляет:

- 1) 42%;      2) 200%;      3) 35%;      4) 7%

5. Что не относится к вулкану?

- 1) Ядро;      2) Керло;      3) Лава;      4) Кратер

6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- 1) -16°C и +16°C;      2) +3°C и +33°C;      3) -4°C и +17°C;      4) -24°C и -48°C

7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;      2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

- 1) Компас;      2) Барометр;      3) Глобус

9. Наука, изучающая географические названия:

- 1) геодезия;      2) картография;      3) топонимика;      4) толеография

10. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:

- 1) 21 марта;      2) 22 июня;      3) 15 сентября;      4) 1 января

11. Длина экватора Земли составляет:

- 1) 10 000 км;      2) 20 000 км;      3) 30 000 км;      4) 40 000 км

12. Самая многочная река в мире – это:

- 1) Енисей;      2) Амазонка;      3) Конго;      4) Нил

13. Воздух нагревается от:

- 1) воды;      2) Солнца;      3) самого себя;      4) земной поверхности

14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:

- 1) Анды;      2) Кордillerы;      3) Большой Водораздельный хребт,

4) Кавказ;      5) Альпы;      6) Алтай

15. К какому океану относится река Нил?

- 1) Индийского;      2) Атлантического;      3) Северного Ледовитого;      4) Тихого

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

- 1) Балтийское;      2) Аравийское;      3) Норвежское;      4) Японское

17. Выберите правильное определение: Вообразите линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария

- 1) северный тропик;      2) горизонталь;      3) экватор;      4) южный тропик

18. Ветер, дующий лицем волеем на сушу:

- 1) пасат;      2) бриз;      3) фён;      4) бара

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебный год, 7 класс

ШИФР

Учебник

19. Найдите северное утверждение –

1) живые существа имеют клеточное строение;

2) лигосфера – это воздушная оболочка земли;

3) планктон – это пассивно плавающие организмы;

4) глава – это излившаяся на поверхность лава

20. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, полуостровов, морей, заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток

1) Атлантический океан - Африка - Индийский океан - Большие Зондские о-ва - Тихий океан - Южная Америка;

2) Гренландское море - Норвежское море - Великобритания - Средиземное море - Африка - Атлантический океан;

3) Атлантический океан - Африка - О-в Мадагаскар - Индийский океан - Южная Америка;

4) Атлантический океан - Африка - Красное море - Аравийский п-ов - Аравийское море - п-ов Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан - Северная Америка

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 - 2021 учебный год. 7 класс

**Теоретический раунд.**

**Задание 2.** На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана, север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Потому в этих местах можно отнести море от суши?

**Ответ:** *Антарктида. Много океанов. Атлантический, Индийский, Тихий океаны. Континент север - юг меняется*

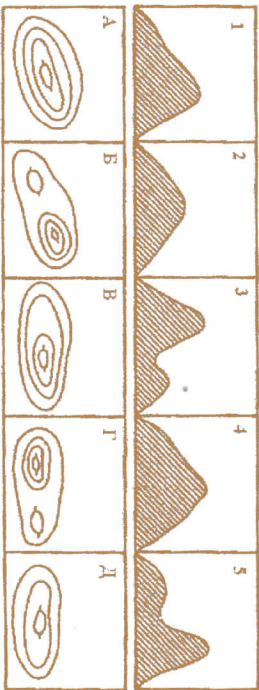
**Задание 3.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части снега, два полуострова, два государства?

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разделяет.

**Ответ:** *Беринг Пролив. Азия - Америка. Азия - Европа*

**Задание 4.** Люди издавна селились вблизи источников подземных вод, или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Какие формы рельефа типичны для поселений, жители которых приходится копать колодцы? Почему родники и колодезяны вода, как правило, чистая, прозрачная и холодная? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

5 баллов



**Задание 5.** Установите соответствие, какому изображению холма горизонтальными цифрами соответствует вид холма. Запишите соответствующие буквы в таблицу ответов.

5 баллов

№ п/п	Исследование	Дата	Имена исследователей
1	Первым побывали у берегов Южной Америки и исследовали ее западное побережье.	1492	<i>Д. Кристофор Колумб</i>
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	<i>Венецианский</i>
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<i>Висенти Фернандеш</i>
4	Он обогнул Африку и напел морской путь в Индию.	1497	
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<i>Д. Риришин</i>
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	
8	Открыл берега Австралии, о. Тасмания.	1642	<i>Д. Фламанд</i>

**Всего:** 335

Количество баллов за теоретический раунд - 42

Максимальное количество баллов за всю работу - 62

**Задание 6.** Составьте пары правильных ответов (арифбор - единица измерения), которой характеризуется измеряемая прибором величина.

*Длина  
Время  
Масса  
Сила  
Площадь  
Объем  
Градусы  
Градусы*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебный год. 7 класс

Приборы:  
барометр, гиrometer, осадкометр, сейсмограф, флюгер, эхолот.

Единицы измерения: бары, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, проекция.

Опишите оставшийся без пары прибор что он показывает?

5 баллов

*Барометр - давление. Миrometer - Ми. Магнито-индукционный - магнитометр. Гиrometer - гироскоп. Сейсмограф - сейсмометр.*



10

**Задание 7.**

Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?

4 балла

К какой замечательной прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?

10



10

**Задание 8.** Исследования в эпоху Великих географических открытий.

8 баллов

Задание 8. Исследования в эпоху Великих географических открытий.

8 баллов

**№ п/п**

**Исследование**

**Даты**

**Имена исследователей**

1 Первым побывали у берегов Южной Америки и исследовали ее западное побережье.

*Д. Колумб*

1492

1

2 Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.

*Венецианский*

1501

1

3 Он совершил первое кругосветное путешествие.

1518

*Висенти Фернандеш*

1

4 Он обогнул Африку и напел морской путь в Индию.

1497

*Д. Риришин*

1

5 Из Англии проложил путь к Северной Америке.

1497

*Д. Фламанд*

1

6 Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.

1466

*Д. Риришин*

1

7 Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.

1577

*Д. Фламанд*

1

8 Открыл берега Австралии, о. Тасмания.

1642

*Д. Фламанд*

1

*Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии – 90 минут. Максимальное количество баллов – 62*

*На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!*

**Тестовый раунд**

**Задание 1.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из

нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, обведите в кружок.

**1. Какому измнту соответствует направление на ВЮВ?**

- 1) 135°  
2) 292,5°  
3) 112,5°  
4) 202,5°

**2. Какой из представленных масштабов самый крупный:**

- 1) 1:25000;  
2) 1:50000;  
3) 1:100000;  
4) 1:1000000?

**3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет**

- 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:  
1) 1:5000;  
2) 1:250 000;  
3) 1:2500000;  
4) 1:25000?

**4. Средняя солнеченость Мирового океана составляет:**

- 1) 42%;  
2) 200%;  
3) 35%;  
4) 7%

**5. Что не относится к вулкану?**

- 1) Ядро;  
2) Жерло;  
3) Лава;  
4) Кратер

**6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:**

- 1) –16° С и +16° С;  
2) +3° С и +33° С;  
3) –4° С и +17° С;  
4) –24° С и –48° С

**7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:**

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;  
2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия

**8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?**

- 1) Компас;  
2) Барометр;  
3) Психрометр;  
4) Глобус

**9. Наука, изучающая географические наименования:**

- 1) геодезия;  
2) картография;  
3) гидрография;  
4) гипография

**10. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:**

- 1) 21 марта;  
2) 22 июня;  
3) 15 сентября;  
4) 1 января

**11. Длина экватора Земли составляет:**

- 1) 10 000 км;  
2) 20 000 км;  
3) 30 000 км;  
4) 40 000 км

**12. Самая многочная река в мире – это:**

- 1) Енисей;  
2) Амазонка;  
3) Конго;  
4) Нил

**13. Воздух напревается от:**

- 1) волны;  
2) Солнца;  
3) самого себя;  
4) земной поверхности

**14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:**

- 1) Анды;  
2) Кордильеры;  
3) Большой Водораздельный хребет;

- 4) Кавказ;  
5) Альпы;  
6) Алтай

**15. К бассейну какого океана относится река Нил?**

- 1) Индийского;  
2) Атлантического;  
3) Северного Ледовитого;  
4) Тихого

**16. Какое из перечисленных морей более теплое?**

- 1) Балтийское;  
2) Арапийское;  
3) Норвежское;  
4) Японское

**17. Выберите правильное определение: Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полосов и делит Землю на две полушироты**

- 1) северный тропик;  
2) горизонталь;  
3) экватор;  
4) южный тропик

**18. Ветер, дующий лицу с водоворотом на сушу**

- 1) пассат;  
2) бриз;  
3) фён;  
4) бора

- 19. Найдите Северное утверждение –**
- 1) живые существа имеют клеточное строение;  
2) атмосфера – это воздушная оболочка Земли;  
3) планктон – это пассивно плавающие организмы;  
4) лава – это издавшаяся на поверхность материков, островов, полуостровов, морей, заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток

- 20. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, морей, Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан - Северная Америка**

**Количество баллов за тестовый раунд – 20**

**Теоретический раунд**

**Задание 2.** На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши.

Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

*Северо-западный океан - Атлантический океан - Тихий океан*

45

7 баллов

**Задание 3.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства?

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

8 баллов

**ШИФР**

*Гео*

Приборы: барометр, гирометр, осадкометр, сейсмограф, флюгер, эхолот.

Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. 5 баллов

Одните оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

*Гравиметр - шкала гравитационного спуска*

4 балла

**Задание 7.** О



Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?

**Задание 8.** Исследования в эпоху Великих географических открытий.

8 баллов

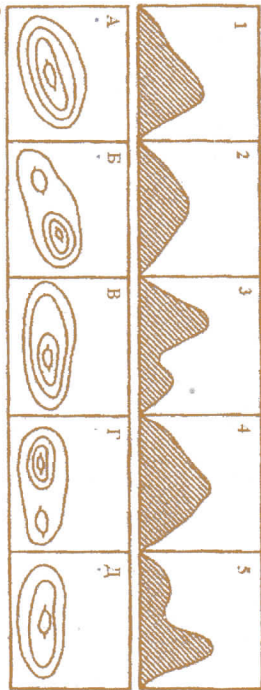
№ п/п	Исследование	Даты	Имена исследователей
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	<i>Христофор Колумб</i>
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	<i>Америко Висенти</i>
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<i>Дереканту Монахан</i>
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	<i>Васко да Гама</i>
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<i>Степаносиан Констант</i>
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	
8	Открыл берега Австралии, о. Тасмания.	1642	<i>Джонс Гук.</i>

**Всего:** 33,5

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 42

**Задание б.** Составьте пары правильных ответов (кирбор - единица измерения), которой характеризуется измеренная прибором величина.



Ответ:

1 *Вулкан*      2 *Горы*      3 *Дельта*      4 *Альпы*      5 *Борозда*

55

**Физическая география:** *География Источника воды*

*География Источника воды*

1

*География Источника воды*

Общий срок выполнения работы – **90 минут**. Максимальное количество баллов – **62**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится **30 минут**, затем листы с ответами собираются. На задания 2–6 (теоретический раунд) отводится **60 минут**. Желаем успеха!

**Тестовый раунд**

**Задание 1.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из

нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок.

**1. Какому азимуту соответствует направление на ВЮВ?**

1) 135°; 2) 292,5°; 3) 112,5°; 4) 202,5°

**2. Какой из представленных масштабов самый крупный:**

① 1:25000; ② 1:50000; ③ 1:100000; 4) 1:1000000?

**3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет**

**23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:**

1) 1:5000; 2) 1:25000; ③ 1:250000; 4) 1:25000?

**4. Средняя соленость Мирового океана составляет:**

1) 42‰; 2) 200‰; ⑤ 35‰; 4) 7‰

**5. Что не относится к вулкану?**

① Ядро; 2) Жерло; 3) Лава; 4) Кратер

**6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:**

1) –16° С +16° С; ② +3° С +33° С; 3) –4° С +17° С; 4) –24° С –48° С

**7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:**

1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия;

3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Евразия

**8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?**

1) Компас; 2) Барометр; ③ Полярометр; 4) Глобус

**9. Наука, изучающая географические названия:**

① геогезия; 2) картография; 3) геонимика; 4) топография

**10. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:**

① 21 марта; ② 22 июня; 3) 15 сентября; 4) 1 января

**11. Длина экватора Земли составляет:**

1) 10 000 км; 2) 20 000 км; 3) 30 000 км; ④ 40 000 км

**12. Самая многоводная река в мире – это:**

1) Енисей; ② Амазонка; 3) Конго; 4) Нил

**13. Воздух нагревается от:**

① воды; ② Солнца; 3) самого себя; 4) земной поверхности

**14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:**

① Анды, 2) Кордильеры, 3) Большой Водораздельный хребет,

⑤ Кавказ, ⑥ Алтай

**15. К бассейну какого океана относится река Нил?**

① Индийского; ② Атлантического; 3) Северного Ледовитого; 4) Тихого

**16. Какое из перечисленных морей более теплое?**

① Балтийское; ② Аравийское;

**17. Выберите правильное определение: Воображаемая линия, которая проведена на равном**

**расстоянии от полосы и делит Землю на два полушария**

1) северный тропик; 2) горизонталь; ③ экватор; 4) южный тропик

**18. Ветер, льющий днем с водопоями на сушу**

1) пасат; ② бриз; 3) фен; 4) бора

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебный год, 7 класс

**19. Найдите неверное утверждение -**

① живые существа имеют клеточное строение;

② атмосфера - это воздушная оболочка земли;

3) plankton - это пассивно плавающие организмы;

4) лава - это излившаяся на поверхность г

заливов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток

20. Определите, какую из перечисленных ниже групп материков, островов, полуостровов, морей

1) Атлантический океан - Африка - Индийский океан - Большие Зондские о-ва - Тихий океан - Южная Америка;

2) Пренаппанское море - Норвежское море - Великобритания - Средиземное море - Африка - Атлантический океан;

③ Атлантический океан - Африка - О-в Мадагаскар - Индийский океан - Австралия - Тихий океан - Южная Америка;

4) Атлантический океан - Африка - Красное море - Аравийский п-ов - Аравийское море - п-ов Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан - Северная Америка

**Количество баллов за тестовый раунд**

**Теоретический раунд**

**Задание 2.** На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами! И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

**Ответ:** *Антарктический материк* 7 баллов

**Обратно:** *Чтобы угадать, я должна отгадать, почему?*

0

**Задание 3.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разделяет.

*(Азиатский материк - Южная Америка.) Берингов 1*

8 баллов

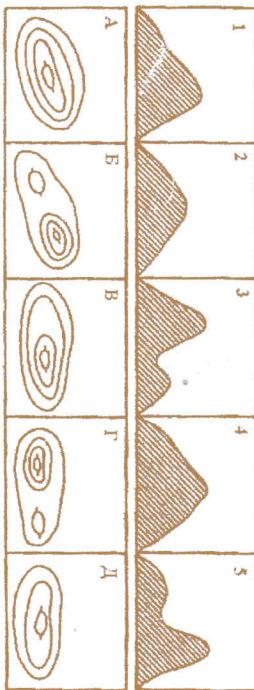
1

**Задание 4.** Люди издавна селились вблизи источников подземных вод, или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Какие формы рельефа типичны для поселений, жители которых приходится колоть колодцы? Почему родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачная и холода? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

5 баллов

*Подземные родники - это озера, из которых изливается вода, из-за чего иссякают*

15



Ставки:	1	2	3	4	5
	8	9	7	4	6

**Задание 5.** Установите соответствие, какому изображению холма горизонтальными соответствует вид холма. Запишите соответствующие буквы в таблицу ответов.

5 баллов

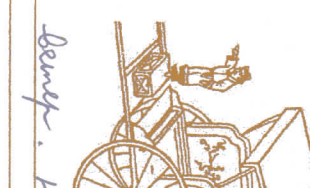
55

**Задание 8.** Исследования в эпоху Великих географических открытий.

8 баллов

№ п/п	Исследование	Даты	Имена исследователей
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	<i>Кристофор Колумб</i> 1
2	Часть света названа его именем, т. к. он исследовал этот материк.	1501	<i>Америгу</i> 1
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<i>Магеллан</i> 1
4	Он обогнул Африку и напел морской путь в Индию.	1497	<i>Магеллан</i> 1
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	<i>Магеллан</i> 1
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<i>Кишиш</i> 1
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	<i>Америгу</i> , <i>Кишиш</i> 1
8	Открыл берега Австралии, о. Тасмания.	1642	<i>Лиамонд</i> 1

8 баллов



0

**Задание 7.13** 15 4 балла

Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?

Приборы: барометр, термометр, осадкометр, сейсмограф, флюгер, экзогол.

Единицы измерения: баллы, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент.

10

5 баллов

Опишите оставшуюся без пары прибор. Что он показывает?

*Барометр - шкала, термометр - калибра, осадкометр - и*

*протечки, сейсмограф - измерительный прибор, флюгер -*

*объект*.

**Задание 6.** Составьте пары прописных ответов «прибор - единица измерения», которыми характеризуется измерение прибором величина.

*Приборы: барометр - баллы, термометр - метр, осадкометр - миллиметр, сейсмограф - калибр, флюгер - процент, экзогол - экзогол.*

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 62

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 62

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 62

*Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021*

*Общее время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 62*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!

Тестовый раундЗадание 1.

Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок.

1. Какому азимуту соответствует направление на ЮЮВ?

- 1) 135,5°    2) 222,5°    3) 112,5°    4) 202,5°

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- 1) 1:25000;    2) 1:50000;    3) 1:100000;    4) 1:1000000?

3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет

- 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:

- 1) 1:5000;    2) 1:250 000;    3) 1:25 000;    4) 1:2 500?

4. Средняя солнечность Мирового океана составляет:

- 1) 42%;    2) 200%;    3) 35%;    4) 7%

5. Что не относится к вулкану?

- 1) Ядро;    2) Жерло;    3) Лава;    4) Кратер

6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- 1) –16° С и +16° С;    2) +5° С и +33° С;    3) –4° С и +17° С;    4) –24° С и –48° С

7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

- 2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Евразия

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

- 1) Компас;    2) Барометр;    3) Поляриметр;    4) Глобус

9. Наука, изучающая географические названия:

- 1) геодезия;    2) картография;    3) топонимика;    4) География

10. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:

- 1) 21 марта;    2) 22 июня;    3) 15 сентября;    4) 1 января

11. Длина экватора Земли составляет:

- 1) 10 000 км;    2) 20 000 км;    3) 30 000 км;    4) 40 000 км

12. Самая многоходовая река в мире – это:

- 1) Енисей;    2) Амазонка;    3) Конго;    4) Нил

13. Воздух нагревается от:

- 1) воды;    2) Солнца;    3) самого себя;    4) земной поверхности

14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:

- 1) Анды;    2) Кордillerы;    3) Большой Водораздельный хребет;

- 4) Кавказ;    5) Альпы;    6) Алтай

15. К бассейну какого океана относится река Нил?

- 1) Индийского;    2) Атлантического;    3) Северного Ледовитого;    4) Тихого

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

- 1) Балтийское;    2) Аравийское;    3) Норвежское;    4) Японское

17. Выберите правильное определение: Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария

- 1) северный тропик;    2) горизонталь;    3) экватор;    4) южный тропик

18. Ветер, дующий днем с водоемов на сушу

- 1) пасат;    2) бриз;    3) фен;    4) бора

*Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021*

*Общее время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 62*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!

Тестовый раундЗадание 1.

Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок.

1. Какому азимуту соответствует направление на ЮЮВ?

- 1) 135,5°    2) 222,5°    3) 112,5°    4) 202,5°

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- 1) 1:25000;    2) 1:50000;    3) 1:100000;    4) 1:1000000?

3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет

- 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:

- 1) 1:5000;    2) 1:250 000;    3) 1:25 000;    4) 1:2 500?

4. Средняя солнечность Мирового океана составляет:

- 1) 42%;    2) 200%;    3) 35%;    4) 7%

5. Что не относится к вулкану?

- 1) Ядро;    2) Жерло;    3) Лава;    4) Кратер

6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- 1) –16° С и +16° С;    2) +5° С и +33° С;    3) –4° С и +17° С;    4) –24° С и –48° С

7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

- 2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Евразия;

- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Евразия

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

- 1) Компас;    2) Барометр;    3) Поляриметр;    4) Глобус

9. Наука, изучающая географические названия:

- 1) геодезия;    2) картография;    3) топонимика;    4) География

10. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:

- 1) 21 марта;    2) 22 июня;    3) 15 сентября;    4) 1 января

11. Длина экватора Земли составляет:

- 1) 10 000 км;    2) 20 000 км;    3) 30 000 км;    4) 40 000 км

12. Самая многоходовая река в мире – это:

- 1) Енисей;    2) Амазонка;    3) Конго;    4) Нил

13. Воздух нагревается от:

- 1) воды;    2) Солнца;    3) самого себя;    4) земной поверхности

14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:

- 1) Анды;    2) Кордillerы;    3) Большой Водораздельный хребет;

- 4) Кавказ;    5) Альпы;    6) Алтай

15. К бассейну какого океана относится река Нил?

- 1) Индийского;    2) Атлантического;    3) Северного Ледовитого;    4) Тихого

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

- 1) Балтийское;    2) Аравийское;    3) Норвежское;    4) Японское

17. Выберите правильное определение: Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария

- 1) северный тропик;    2) горизонталь;    3) экватор;    4) южный тропик

18. Ветер, дующий днем с водоемов на сушу

- 1) пасат;    2) бриз;    3) фен;    4) бора

восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами! И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отыскать море от суши.

Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

7 баллов

**Антарктический**

4 балла

Задание 3. Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства?

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разделяют:

**Беринг - пролив  
Азия - Америка**

8 баллов

**35**

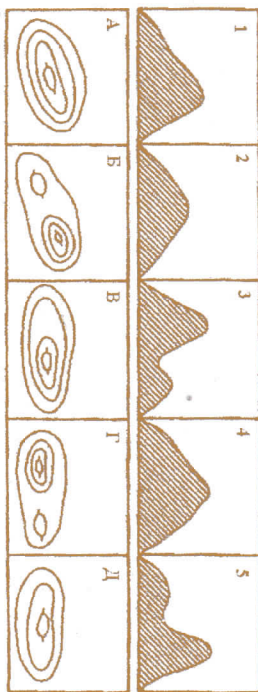
Задание 4. Люди издавна селились вблизи источников подземных вод, или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Какие формы рельефа типичны для поселений, жители которых приходится колоть колодцы? Почему родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачная и холода? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

5 баллов

**15**

Задание 5. Установите соответствие, какому изображению холма горизонтальными

соответствует вид холма. Запишите соответствующие буквы в таблицу ответов. 5 баллов



Ответ:

**1      2      3      4      5**

**55**

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 62

Задание 6. Составьте пары правильных ответов «крайброр – единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина.

**Гидрометр – температура**

**Термометр – температура**

**Гирей – масса**

**Линейка – длина**

**Пирометр – температура**

**Сейсмометр – землетрясение**

**Флюгер – ветер**

**Эхолот – глубина**

К какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?



Задание 7.

4 балла

Задание 8. Исследования в эпоху Великих географических открытий. 8 баллов

№ п/п	Исследование	Даты	Имена исследователей
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	<b>Корроль</b>
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк	1501	<b>Диего</b>
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<b>Магеллан</b>
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	<b>Марко Поло</b>
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<b>Никитин</b>
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	
8	Открыл берега Австралии, о. Тасмания.	1642	<b>Джон Годфри</b>

**Баллы: 325**

**1**

*Общий срок выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 62.*  
*На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!*

**Задание 1.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, обведите в кружок.

**Тестовый раунд**

1. Какому азимуту соответствует направление на ВЮВ?

1) 135,5°; 2) 292,5°; 3) 112,5°; 4) 202,5°

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

1) 1:25000; 2) 1:50000; 3) 1:100000; 4) 1:1000000?

3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет

23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:

1) 1:5000; 2) 1:25000; 3) 1:250000; 4) 1:250000?

4. Средняя солнечность Мирового океана составляет:

1) 42%; 2) 200%; 3) 35%; 4) 7%

5. Что не относится к вулкану?

1) Ядро; 2) Жерло; 3) Лава; 4) Кратер

6. Укажите свет, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

1) -16° С и +16°C; 2) +3°C и +33°C; 3) -4°C и +17°C; 4) -24°C и -48°C

7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

3) Австралия, Южная Америка, Африка, Евразия, Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

1) Компас; 2) Барометр; 3) Психрометр; 4) Глобус

9. Наука, изучающая географические явления:

1) геодезия; 2) картография; 3) гидрология; 4) топография

10. Выберите погоду, когда оба полуширия Земли освещены одинаково:

1) 21 марта; 2) 22 июня; 3) 15 сентября; 4) 1 января

11. Длина экватора Земли составляет:

1) 10 000 км; 2) 20 000 км; 3) 30 000 км; 4) 40 000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

1) Енисей; 2) Амазонка; 3) Конго; 4) Нил

13. Воздух нагревается от:

1) воды; 2) Солнца; 3) самого себя; 4) земной поверхности

14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей

абсолютной высотой:  
 1) Анды; 2) Кордильеры; 3) Большой Водораздельный хребет;  
 4) Канзас; 5) Альпы; 6) Алтай

15. К бассейну какого океана относится река Нил?

1) Индийского; 2) Атлантического; 3) Северного Ледовитого; 4) Тихого

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

1) Балтийское; 2) Аравийское; 3) Норвежское; 4) Японское

17. Выберите правильное определение: Вообраражаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полушария  
 1) северный тропик; 2) горизонталь; 3) экватор; 4) южный тропик

18. Ветер, дующий днем с водосливов на сушу  
 1) пассат; 2) бриз; 3) фен; 4) бора

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебный год, 7 класс**

**Число**

**19. Найдите неверное утверждение.**

1) живые существа имеют клеточное строение;

2) литосфера – это воздушная оболочка Земли;

3) планктон – это пассивно плавающие организмы;

4) лава – это излившаяся на поверхность лава материков, островов, полуостровов, морей, залпов и океанов поочередно пересекает экватор с запада на восток

20. Определите, какую из перечисленных океанов – Африка – Индийский океан – Большие Зондские о-ва - Тихий океан – Южная Америка;

2) Гренландское море - Норвежское море - Великобритания - Средиземное море - Африка - Атлантический океан;

3) Атлантический океан - Африка - О-в Мадагаскар - Индийский океан - Австралия - Южная Америка;

4) Атлантический океан - Африка - Красное море - Аравийский п-ов - Аравийское море - п-ов Индостан - Бенгальский залив - п-ов Индокитай - Тихий океан - Северная Америка

**Количество баллов за тестовый раунд - 20**

**Теоретический раунд**

**Задание 2.** На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересекает три океана, север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами! И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно определить море от суши?

**Северная Америка** **Пересекают три океана** Сев. Атлантический океан, Тихий океан, Южный океан  
Атлантический и Тихий океаны с суши и с воды

**Задание 3.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, находится вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники?

Какие формы рельефа типичны для поселений, жителям которых приходится колоть колодцы? Потому что родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачна и холодная? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

**Берингов пролив, Таймыр и Ямало-Ненецкий автономный округ - Ямал**

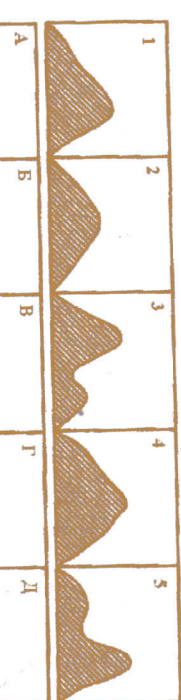
**Задание 4.** Люди издавна селились вблизи источников полезных вод, или в местах, где эти воды

находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Потому что родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачна и холодная? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

5 баллов

Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разделяют.

**Берингов пролив, Таймыр и Ямало-Ненецкий автономный округ - Ямал**



Ответ:	1	2	3	4	5
	3	2	4	A	5

**Задание 5.** Установите соответствие, какому изображению холма соответствуют буквы в таблицу ответов.

5 баллов



Максимальное количество баллов за всю работу - 62
---

**Задание 6.** Составьте пары правильных ответов «прибор - единица измерения», которой характеризуется измеряемая величина.

**Приборы:** **Гирометр**, **Сейсмограф**, **Фотограф**, **Схоколот**.  
**Единицы измерения:** **бали, метр, миллиметр, миллиметр рутного столба, пролент.** 5 баллов

**Водопады** **миллиметр** **страда** **змея** **шест** - **пробег**, **шест** - **змея**, **шест** - **змея**.

**Задание 7.** Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?



0

4 балла

**Общий время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 62**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (теоретический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!

### Тестовый раунд

**Задание 1.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из нескольких возможных. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, обведите в кружок.

1. Какому азимуту соответствует направление на ЮВО?

- 1)  $135,5^\circ$ ; 2)  $292,5^\circ$ ; 3)  $112,5^\circ$  ④  $202,5^\circ$

2. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- ① 1:25000; 2) 1:50000; 3) 1:100000; 4) 1:1000000?

3. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см?

- 1) 1:5000; ② 1:250 000; 3) 1:250000; 4) 1:25000?

4. Средняя солнечность Мирового океана составляет:

- 1) 42%; ② 200%; 3) 35%; 4) 7%

5. Что не относится к вулкану?

- ① Ядро; 2) Жерло; 3) Лава; 4) Кратер

6. Укажите ответ, где значение амплитуды температуры воздуха будет минимальной:

- 1)  $-16^\circ\text{C}$  и  $+16^\circ\text{C}$ ; 2)  $+3^\circ\text{C}$  и  $+33^\circ\text{C}$ ; ③  $-4^\circ\text{C}$  и  $+17^\circ\text{C}$ ; 4)  $-24^\circ\text{C}$  и  $-48^\circ\text{C}$

7. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;

- 2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;

- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;

- ④ 4) Астралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия

8. Какое созвездие есть в Южном полушарии небесной сферы?

- ① Компас; 2) Барометр; 3) Психрометр; 4) Глобус

9. Наука, изучающая географические названия:

- 1) геодезия; 2) картография; 3) топонимика; ④ топография

10. Выберите дату, когда оба полуширия Земли освещены одинаково:

- ① 21 марта; 2) 22 июня; 3) 15 сентября;

11. Длина экватора Земли составляет:

- 1) 10 000 км; 2) 20 000 км; 3) 30 000 км; ④ 40 000 км

12. Самая многоводная река в мире – это:

- ② Амазонка; 3) Конго; 4) Нил

13. Воздух нагревается от:

- 1) воды; ② Солнца; 3) самого себя; 4) земной поверхности

14. Выберите горный массив, в пределах которого расположена вершина с наибольшей абсолютной высотой:

- ① Анды; 2) Кордильеры; 3) Большой Водораздельный хребет,

4) Кавказ; 5) Алтай; 6) Алтай

15. К бассейну какого океана относится река Нил?

- ① Индийского; 2) Атлантического; 3) Северного Ледовитого; 4) Тихого

16. Какое из перечисленных морей более теплое?

- ② Египетское; 3) Норвежское; 4) Японское

17. Выберите правильное определение: Воображаемая линия, которая проведена на равном расстоянии от полюсов и делит Землю на два полуширия

- 1) северный тропик; 2) горизонталь; ③ экватор;

18. Ветер, дующий днем с водосливов на сушу

- 1) пассат; ② бриз; 3) фён; 4) бора

**19. Найдите неверное утверждение -**

- 1) живые существа имеют клеточное строение;

② Атмосфера – это воздушная оболочка Земли; 4) лава – это изливавшаяся на поверхность матма

заливов и океанов постепенно пересекает экватор с запада на восток

1) Атлантический океан – Африка – Индийский океан – Южная Америка;

2) Гренландское море – Норвежское море – Великобритания – Средиземное море – Африка – Атлантический океан;

3) Атлантический океан – Африка – О-в Мадагаскар – Индийский океан – Австралия – Южная Америка;

4) Атлантический океан – Африка – Красное море – Аравийский п-ов – Аравийское море – п-ов Индостан – Бенгальский залив – п-ов Индокитай – Тихий океан – Северная Америка

### Количество баллов за тестовый раунд – 20

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

ШИФР

**Число 6**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 - 2021 учебный год. 7 класс

**Теоретический раунд**

**Задание 2.** На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересекет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

*Антарктида, Индийский, Тихий океан, Южный океан**Антарктида, Индийский, Тихий океан*

7 баллов

ШИФР

**Число 6**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 - 2021 учебный год. 7 класс

Приборы: барометр, гигрометр, осциллограф, сейсмограф, флюгер, эхолот.

Единицы измерения: бары, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент.

Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

*Барометр – измеряет давление воздуха, гигрометр – измеряет влажность воздуха, сейсмограф – измеряет землетрясение, осциллограф – измеряет частоту колебаний.*

0 баллов

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2020 - 2021 учебный год. 7 класс

**Задание 3.** Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разделяет.

*Босфор – пролив, соединяющий Черное и Мраморное моря, разделяющий Европу и Азию, Турцию и Грецию, Турцию и Россию.*



Какой замечательный прибор изображен на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?

4 балла

**Задание 4.** Люди издавна селились вблизи источников подземных вод, или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники?

Какие формы рельефа типичны для поселений, жители которых приходится колоть колодцы? Почему родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачная и холода? Из-за чего могут иссякнуть запасы полезных (рудных) вод?

5 баллов

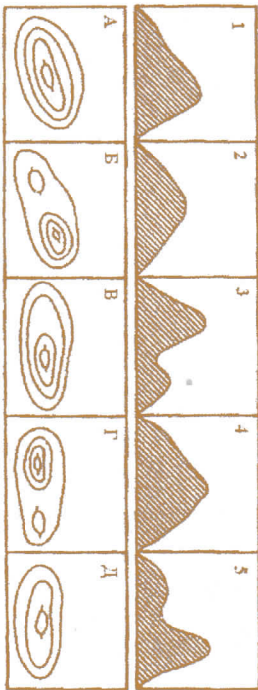
105

**Задание 8.** Исследования в эпоху Великих географических открытий.

8 баллов

№ п/п	Исследование	Даты	Имена исследователей
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	<i>Кристофор Колумб.</i>
2	Часть света названа его именем, т. к. он исследовал этот материк.	1501	<i>Магеллан</i>
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<i>Андреас Вис</i>
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	<i>Марко Поло</i>
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	0
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<i>Никита Чичигин.</i>
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	0
8	Открыл берега Австралии, о. Тасмания.	1642	<i>Джон Дженкинс.</i>

1



Ответ:

1	2	3	4	5
<i>Б</i>	<i>Б</i>	<i>Б</i>	<i>Б</i>	<i>Б</i>

55

*Число: 315*

Количество баллов за теоретический раунд – 42

Максимальное количество баллов за всю работу – 62

**Задание 6.** Составьте пары правильных ответов «прибор – единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина.

*Прибор – единица измерения: Радио – радиосвязь, Солнце – свет, Гравиметр – масса, Гидрометр – влажность воздуха.*

**Общее время выполнения работы – 90 минут.**

На задание 1 (текстовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (аналитический раунд) отводится 60 минут.

Желааем успеха!

### Текстовый раунд. 30 баллов

**Задание 1. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок.**

1.1. Укажите самое мелкое море на Земле:

1) Филиппинское; 2) Азовское;

1.2. Самое большое море, омывающее территорию России – это:

1) Балтийское; 2) Охотское;

1.3. Явление, когда в каждый момент суток одинаковое время бывает лишь в точках, расположенных на одном меридиане, называется:

1) поясным временем; 2) лестним временем; 3) местным временем; 4) лестним временем.

1.4. Территория России расположена в:

1) северном, южном, восточном полушириях;

2) восточном, западном и северном полушириях;

3) северном, южном, западном полушириях;

4) восточном, западном и южном полушириях.

1.5. В средние века новгородцы Студеным морем называли:

1) Балтийское море; 2) Северное море; 3) Северный Ледовитый океан; 4) Баренцево море.

1.6. На территории данной республики расположена самая южная точка РФ:

1) Тайга; 2) Ичигуштая;

3) Алтай; 4) Дагестан.

1.7. На каком острове заканчивается день нашей планеты?

1) о. Рогманова; 2) о. Крученштерна; 3) о. Рудольфа; 4) о. Кадьяк.

1.8. Наиболее высокую автолюбительскую высоту имеет:

1) крайняя северная точка России; 2) крайняя южная;

3) крайняя западная; 4) крайняя восточная.

1.9. Какое из перечисленных государств имеет самую протяженную сухопутную границу с Россией?

1) Монголия; 2) Казахстан; 3) Китай; 4) Украина; 5) Финляндия.

1.10. Самый большой полуостров России – это:

1) п-ов Камчатка; 2) п-ов Таймыр; 3) п-ов Ямал; 4) Гыданский п-ов.

1.11. Причиной большой разницы во времени на территории России является:

1) извилистость границ; 2) разнообразие рельефа;

3) большая протяженность территории с севера на юг;

4) большая протяженность территории с запада на восток.

1.12. Выберите из предложенных вариантов, где перечислены только стихийные природные явления, связанные с релиефом:

1) смерчи, ураганы, заморозки; 2) землетрясения, торнадо, половодье; 3) осьмы, сели, землетрясения, обвалы; 4) суховей, град, «шепот звезд».

1.13. Выход на древних платформах, смытых в складки, кристаллических пород фундамента называется:

1) горами; 2) платами; 3) щитами; 4) грабенами.

1.14. Выберите сочтение, где правильно перечислены районы современных землетрясений в России:

1) п-ов Камчатка, Приморье, Алтай, Кавказ; 2) Западно-Сибирская равнина и о. Сахалин; 3) оз. Байкал и Восточно-Европейская равнина; 4) Урал и Алтай.

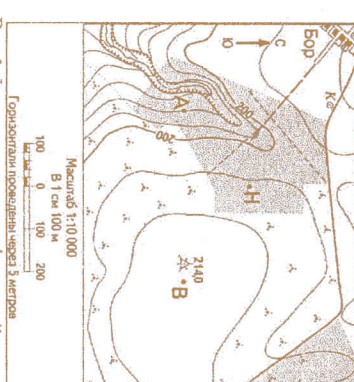


Рис. 1 Фрагмент топографической карты

- 1.15. Какое из следующих утверждений является верным:
- 1) платформам в рельефе обычно соответствуют горы;
  - 2) обнаружения торфа распространены в горных районах;
  - 3) месторождения железной руды часто связаны со щитами древних платформ.

- 1.16. Крудым полезным ископаемым относится:
- 1) каменная соль; 2) известняк; 3) бокситы; 4) каменный уголь.
- 1.17. Выберите самый молодой период в геологическом летоисчислении:
- 1) первомиллиардный; 2) юрский; 3) неогеновый; 4) четвертичный.
- 1.18. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:
- 1) в точке А давление 741 мм в точке Б 750 мм;
  - 2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм;
  - 3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм;
  - 4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

- 1.19. Самая многоvodная река в мире — это:
- 1) Енисей; 2) Амазонка; 3) Конго; 4) Нил.
- 1.20. Глубокий, длинный залив с извилистыми берегами называется:
- 1) лиман; 2) фьорд; 3) бухта; 4) дельта.
- 1.21. Туристы из России хотят посетить национальный парк Вул-Баффало и своим глазами увидеть настоящих бизонов. В какую страну им необходимо взять билет, чтобы отправиться в путешествие:
- 1) Канада; 2) США; 3) Бразилия; 4) Мексика?
- 1.22. Прериими в Северной Америке называют природную зону:
- 1) тайги; 2) степей; 3) пустынь; 4) саванн и редколесий.
- 1.23. О каком материале идет речь, если его эндемичными растениями являются гевея, дерево какао, хинное дерево, сейба, а эндемичными животными – броненосец, муравьед, ленивец, анаconda, кондор, колибри, плиптила, лама, тапир?
- 1) Африка; 2) Австралия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.
- 1.24. Главной причиной сокращения площади влажных экваториальных лесов в мире является:
- 1) глобальное потепление климата; 2) появление озоновых дыр;
  - 3) снижение плодородия почв; 4) хозяйственная деятельность человека.
- Задание 25–29 выполняются с использованием приведенной ниже карты (рис.1)
- 1.25. Определите, в каком направлении от населенного пункта Бор будет находиться высотная отметка 214,0 м.

Шифр

*GeoG*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч. по географии – 8 класс

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч. по географии – 8 класс

Аналитический раунд

Шифр  
*GeoG*

1.26. По участку плана местности (рис.1), укажите, как называется форма рельефа, расположенная на юго-западе изображенной территории.

- 1) глубоководный желоб; 2) холм; 3) вулкан; 4) овраг.

1.27. По какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из точки Н к колодцу (рис.1):

- 1)  $315^{\circ}$ ; 2)  $45^{\circ}$ ; 3)  $225^{\circ}$ ; 4)  $135^{\circ}$ .

1.28. По плану местности (рис.1), определите, в какой части участка местности будет самый

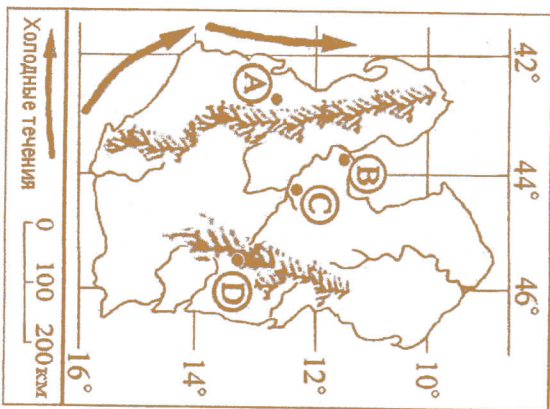
- кругой склон:  
1) северо-запад; 2) юго-запад; 3) юго-восток; 4) северо-восток.

1.29. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- 1) Советск 2) Полесск 3) Гвардейск 4) Неман

1.30. В каком из населенных пунктов, обозначенных на карте острова, будет выпадать

- наименьшее количество осадков:  
1) пункт А; 2) пункт В; 3) пункт С; 4) пункт D?



Количество баллов за тестовый раунд – 30

**Задание 4. «Самые-самые в России».** В таблице даны характеристики некоторых «самых-самых» объектов России. Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку. **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10.**

№	Характеристика объекта	Название
1	Самое большое и глубокое море	Берингово
2	Самое мелководное на Земле и самое маленькое по площади море у берегов России	Балтийское
3	Самое холодное море	Северное
4	Самое чистое море	Чукотское
5	Самый длинный пролив	Берингов
6	Наибольшая глубина	Балтийский
7	Самый большой полуостров	Арктический полуостров Камчатки
8	Самый большой остров	Гренландия
9	Самая западная точка	Большой Угол
10	Самая высокая вершина	Эльбрус

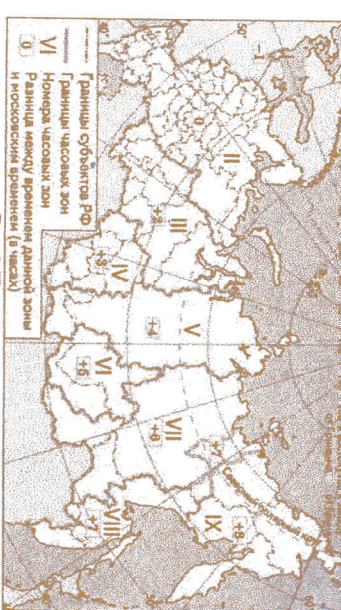


Рис.2. Часовые пояса России

**Задание 3. Чем объясняется наибольшая степень загрязненности Каспийского моря по сравнению с затягиванием Карского моря? Укажите не менее трех причин.**

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 3**

**Ответ:**

1) ~~Каспийское море~~ в океан и мусор скапливается.  
2) ~~Многие створы~~ узкие и м. зеркало  
3) ~~Бакчано-Черноречье~~  
4) ~~Излучин~~

**Задание 4. «Самые-самые в России».** В таблице даны характеристики некоторых «самых-самых» объектов России. Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку. **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10.**

**Задание 5. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (рис.2).**

Аналитический раунд

Шифр  
*GeoG*

1.26. По участку плана местности (рис.1), укажите, как называется форма рельефа, расположенная на юго-западе изображенной территории.

- 1) глубоководный желоб; 2) холм; 3) вулкан; 4) овраг.

1.27. По какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из точки Н к колодцу (рис.1):

- 1)  $315^{\circ}$ ; 2)  $45^{\circ}$ ; 3)  $225^{\circ}$ ; 4)  $135^{\circ}$ .

1.28. По плану местности (рис.1), определите, в какой части участка местности будет самый

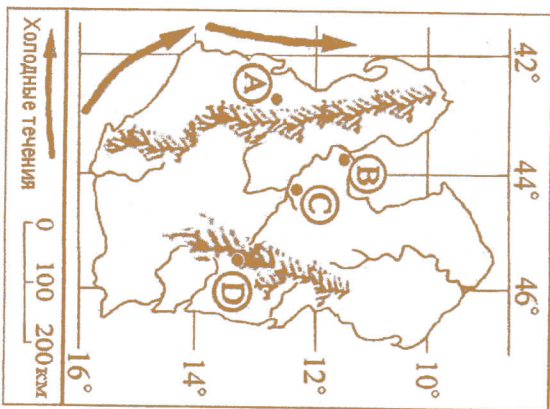
- кругой склон:  
1) северо-запад; 2) юго-запад; 3) юго-восток; 4) северо-восток.

1.29. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- 1) Советск 2) Полесск 3) Гвардейск 4) Неман

1.30. В каком из населенных пунктов, обозначенных на карте острова, будет выпадать

- наименьшее количество осадков:  
1) пункт А; 2) пункт В; 3) пункт С; 4) пункт D?



Количество баллов за тестовый раунд – 30

**Задание 4. «Самые-самые в России».** В таблице даны характеристики некоторых «самых-самых» объектов России. Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку. **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10.**

№	Характеристика объекта	Название
1	Самое большое и глубокое море	Берингово
2	Самое мелководное на Земле и самое маленькое по площади море у берегов России	Балтийское
3	Самое холодное море	Северное
4	Самое чистое море	Чукотское
5	Самый длинный пролив	Берингов
6	Наибольшая глубина	Балтийский
7	Самый большой полуостров	Арктический полуостров Камчатки
8	Самый большой остров	Гренландия
9	Самая западная точка	Большой Угол
10	Самая высокая вершина	Эльбрус

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учт. по географии – 8 класс

**Задание 5.** Случай и один важный природный фактор помогли отважному генуэзцу впервые провести испанские корабли по пути, который вскоре назвали торговым, а еще «дамской итальянкой умер в бедности, так и не зная, какое открытие он на самом деле совершил. Назовите природный фактор, фамилию итальянца и его открытие, причину богатства Испании.

**Количество баллов – 3.**

**Шипил**

0

**Задание 6.** Назовите фамилию и имя моряка родом из Дании, ставшего

мореплавателем в России, возглавившим Канчатскую экспедицию и побывшим в одной из них.

**Количество баллов – 4.**

**Полиб, Море**

35

0

**Задание 7.** «Уникальные Земли». Эти земли – осушенные и воздельные известным

участки побережий. Обычно располагаются на месте низменных заболоченных морских побережий, часто ниже уровня моря, защищены от моря или других окружающих водоемов валами, дамбами и другими гидroteхническими сооружениями или другим устройствами водами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется дренажными возделаны.



0

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

**Количество баллов – 12.**

**Черно зем, Да они есть в Калининградской области**

**Только где нас в России.**

**Слишком мало влаги и времени**

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 64

**Всего : 345**

**Продолжение:** Реки Калининградской обл.

**Имена**

**нужны**

**Юрий Маркусов ОК**

**Юрий Чинигирский ОК**

*Общее время выполнения работы – 90 минут.*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (аналитический раунд) отводится 60 минут.

*Желаем успеха!*

**Тестовый раунд 30 баллов**

**Задание 1. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кругочек.**

**1.1. Укажите самое мелкое море на Земле:**

1) Филиппинское; 2) Азовское; 3) Балтийское; 4) Чёрное.

**1.2. Самое большое море, омывающее территорию России – это:**

1) Балтийское; 2) Охотское; 3) Японское; 4) Берингово.

**1.3. Явление, когда в каждый момент суток однаковое время бывает лишь в точках, расположенных на одном меридиане, называется:**

1) поздним временем; 2) дневным временем; 3) местным временем; 4) летним временем.

**1.4. Территория России расположена в:**

1) северном, южном, восточном, западном полушариях; 2) северном, южном, западном полушариях;

3) восточном, западном и южном полушариях; 4) восточном, южном и западном полушариях.

**1.5. В средние века номиноды Студеным морем называли:**

1) Балтийское море; 2) Северное море; 3) Северный Ледовитый океан; 4) Баренцево море.

**1.6. На территории данной республики расположена самая южная точка РФ:**

1) Тыва; 2) Иркутская; 3) Алтай; 4) Дагестан.

**1.7. На каком острове заканчивается день нашей планеты?**

1) о. Ратманова; 2) о. Крузенштерна; 3) о. Рудольфа; 4) о. Кадзик.

**1.8. Наиболее высокую высоту имеет:**

1) крайняя северная точка России; 2) крайняя южная; 3) крайняя западная; 4) крайняя восточная.

**1.9. Какое из перечисленных государств имеет самую протяженную сухопутную границу с Россией?**

1) Монголия; 2) Казахстан; 3) Китай; 4) Украина; 5) Финляндия.

**1.10. Самый большой полуостров России – это:**

1) п-ов Камчатка; 2) п-ов Таймыр; 3) п-ов Ямал; 4) Габланский п-ов.

**1.11. Причины большей разности во времени на территории России являются:**

1) извилистой границы; 2) разнообразие рельефа; 3) большая протяженность территории с севера на юг; 4) большая протяженность территории с запада на восток.

**1.12. Выберите из предложенных вариантов, где перечислены только стихийные природные явления, связанные с рельефом:**

1) смерчи, ураганы, заморозки; 2) землетрясения, торнадо, половодье; 3) обильные осадки, сели, землетрясения, обвалы; 4) суховей, град, кипят звезды. 1.13. Выход на древних платформах, смытых в складки, кристаллических пород фундамента называется:

1) горами; 2) платами;

1) горами; 2) платами; 3) платами; 4) грабенами.

**1.14. Выберите сочетание, где правильно перенесены районы современных землетрясений в России:**

1) п-ов Камчатка, Прибайкалье, Алтай, Кавказ; 2) Западно-Сибирская равнина и о. Сахалин; 3) оз. Байкал и Восточно-Европейская равнина; 4) Урал и Алтай.

**1.15. Какое из следующих учреждений является первым:**

1) платформам в реальне обычно соответствуют горы; 2) области землетрясений и вулканизма приурочены к древним платформам; 3) месторождения торфа распространены в горных районах;

4) месторождения железной руды часто связаны со шлаками древних платформ.

**1.16. К рудным полезным ископаемым относятся:**

1) каменный сод; 2) известняк; 3) бокситы; 4) каменный уголь.

**1.17. Выберите самый молодой период в геологическом летоисчислении:**

1) пермский; 2) юрский; 3) неогеновый; 4) четвертичный.

**1.18. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:**

1) точке А давление 741 мм в точке Б 750мм; 2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм; 3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм; 4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

**1.19. Самая многоводная река в мире — это:**

1) Енисей; 2)亚马逊; 3) Конго; 4) Нил.

**1.20. Глубокий, длинный залив с извилистыми берегами называется:**

1) лиман; 2) фьорд; 3) бухта; 4) дельта.

**1.21. Туристы из России хотят посетить национальный парк Вул-Баффало и своими гигантами увидеть настоящих бизонов. В какую страну им необходимо взять билет, чтобы отправиться в путешествие:**

1) Канада; 2) СПА; 3) Бразилия; 4) Мексика?

**1.22. Прерии в Северной Америке называют природную зону:**

1) тайги; 2) степей; 3) пустынь; 4) саванн и редколесий.

**1.23. О каком материале идет речь, если это эндемичными растениями являются гевея, дерево какао, хинное дерево, сейба, а эндемичными животными – броненосец, муравьед, ленивец, анаконда, кондор, пингвин, лама, тапир?**

1) Африка; 2) Австралия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.

**1.24. Главной причиной сокращения площади влажных экваториальных лесов в мире является:**

1) глобальное потепление климата; 2) появление озоновых дыр; 3) снижение плодородия почв; 4) хозяйственная деятельность человека.

**Задание 25-29 выполняются с использованием приведенной ниже карты (рис.1)**

**1.25. Определите, в каком направлении от населенного пункта Бор будет находиться высотная отметка 214, 0 м:**

1) юго-восток; 2) северо-запад; 3) юго-запад; 4) северо-восток?

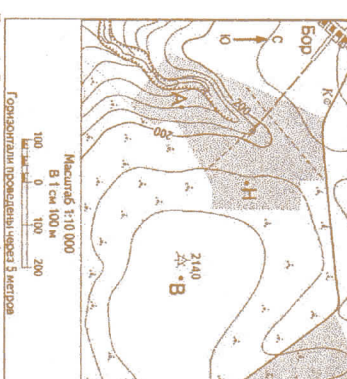


Рис.1 Фрагмент топографической карты

ШИФР **8 нео**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч.г. по географии – 8 класс

3

1.26. По участку плана местности (рис.1), укажите, как называется форма рельефа, расположенная на юго-западе изображенной территории:

- 1) глубоководный желоб; 2) холм; 3) вулкан; 4) овраг.

1.27. По какому azimuthу необходимо двигаться, чтобы попасть из точки Н к колодцу (рис.1):

- 1)  $315^{\circ}$ ; 2)  $45^{\circ}$ ; 3)  $225^{\circ}$ ; 4)  $135^{\circ}$ .

1.28. По плану местности (рис.1), определите, в какой части участка местности будет самый кругой склон:

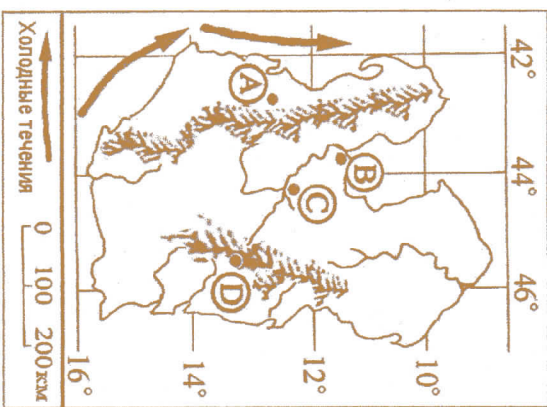
- 1) северо-запад; 2) юго-запад; 3) юго-восток; 4) северо-восток.

1.29. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

- 1) Советск 2) Плесек 3) Гвардейск 4) Неман

1.30. В каком из населенных пунктов, обозначенных на карте острова, будет выпадать наименьшее количество осадков:

- 1) пункт А; 2) пункт В; 3) пункт С; 4) пункт D?



Количество баллов за тестовый раунд – 30

ШИФР **8 нео**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч.г. по географии – 8 класс

Аналитический раунд – 34

Задание 2. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (рис.2).

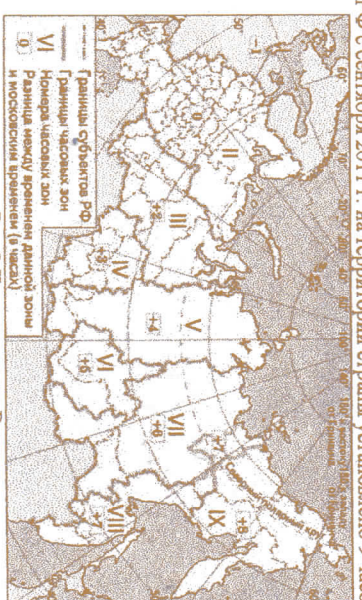


Рис.2 Часовые пояса России

Самолёт вылетел из Екатеринбурга (III часовая зона) в Якутск (VII часовая зона) в 10 часов по местному времени Екатеринбурга. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Якутске, когда самолёт приземлится? **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 2**

Решение запишите полностью.  $10 + 4 = 14. 00 + 4.00 = 18.00$ .

Задание 3. Чем объясняется наибольшая степень загрязненности Каспийского моря по сравнению с загрязнением Карского моря? Укажите не менее трех причин.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 3**

Ответ:

**Каспийское море.**

**1) Каспийское море в окрестах Астрахани, Самара, Омск и Самара.**

**2) Длинные проливы.**

**3) Длинные проливы.**

Задание 4. «Самые-самые в России». В таблице даны характеристики некоторых «самых-самых» объектов России. Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку. **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10.**

№	Характеристика объекта	Название
1	Самое большое и глубокое море	Баренцево.
2	Самое мелководное на Земле и самое маленькое по площади море у берегов России	Балтийское.
3	Самое холодное море	Баренцево.
4	Самое чистое море	Балтийское.
5	Самый длинный пролив	Берингов пролив.
6	Наиболее глубокая губа	Байкал.
7	Самый большой полуостров	Дальневосточный.
8	Самый большой остров	Сахалин.
9	Самая западная точка	Балтийский полуостров.
10	Самая высокая вершина	Эльбрус.

**Задание 5.** Случай и один важный природный фактор помогли отважному генуэзцу впервые проплыть испанские корабли по пути, который вскоре называли торговым, а еще китамской итальянец умер в бедности, так и не зная, какое открытие он на самом деле совершил. Назовите природный фактор, фамилию итальянца и его открытие, причину богатства Испании.

**Количество баллов — 3.**  
*Мирабел.*

*Георг*

**Задание 6.** Назовите фамилию и имя моряка родом из Дании, ставшего известным мореплавителем в России, возглавившим Камчатские экспедиции и полюбившим в одной из них.

**Его имя** — **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 4.** *Ганс Геррих. Море, Морис.*

**Задание 7.** «Уникальные Земли». Эти земли — осушенные и возделываемые пызменные участки побережий. Обычно располагаются на месте низких заболоченных морских валов, часто ниже уровня моря, защищены от моря или других окружающих водоемов речными водами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется дренажными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.



*35*

О, каких уникальных земель идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

**Его имя** — **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 12.**

*Больше 12. Да у нас их есть.*

*0*

ШИФР

8 220 2

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 8 класс

**Общее время выполнения работы – 90 минут.**

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 6 (аналитический раунд) отводится 60 минут.

*Желаем успеха!***Тестовый раунд      30 баллов****Задание 1. Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным обведите в кружок.****1.1. Укажите самое мелкое море на Земле:**

- 1) Филиппинское;      2) Азовское;      3) Балтийское;      4) Чёрное.

**1.2. Самое большое море, омывающее территорию России – это:**

- 1) Балтийское;      2) Охотское;      3) Японское;      4) Берингово.

**1.3. Яиление, колда в каждый момент суток одинаковое время бывает лишь в точках,****расположенных на одном меридиане:****1.4. Территория России расположена в:**

- 1) местном времени;      2) лекретным временем;      3) местным временем;      4) летним временем.

**1.5. В средние века новгородцы Студенцым морем называли:**

- 1) Балтийское море;      2) Северное море;      3) Северный Ледовитый океан;      4) Баренцево море.

**1.6. На территории данной республики расположена самая южная точка РФ:**

- 1) Тыва;      2) Ингушетия;      3) Адыгея;      4) Дагестан.

**1.7. На каком остроге заканчивается день нашей планеты?**

- 1) о. Ригманова;      2) о. Рудольфа;      3) о. Кальяк.

**1.8. Наибольшую абсолютную высоту имеет:**

- 1) крайняя северная точка России;      2) крайняя южная;

- 3) крайняя западная;      4) крайняя восточная.

**1.9. Какое из перечисленных государств имеет самую протяженную сухопутную границу с Россией?**

- 1) Монголия;      2) Казахстан;      3) Китай;      4) Украина;      5) Финляндия.

**1.10. Самый большой полуостров России – это:**

- 1) п-ов Камчатка;      2) п-ов Таймыр;      3) п-ов Ямал;      4) Гыданский п-ов.

**1.11. Причины большой разницы во времени на территории России являются:**

- 1) извилистость рельефа;      2) разнообразие рельефа;

**1.12. Выберите из предложенных вариантов, где перечислены только стихийные природные явления, связанные с рельефом:**

- 1) смерчи, ураганы, заморозки;      2) землетрясения, торнадо, половодье;

- 3) большая протяженность территории с севера на юг;      4) суховеи, град, «шепот звезд».

**1.13. Выход на древних платформах, смытых в складки, кристаллических пород фундамента называется:**

- 1) осыпь;      2) шлагами;      3) щитами;      4) грабенами.

**1.14. Выберите сопение, где правильно перечислены районы современных землетрясений в России:**

- 1) п-ов Камчатка, Прибайкалье, Алтай, Кавказ;      2) Западно-Сибирская равнина и. о. Сахалин;

- 3) оз. Байкал и Восточно-Европейская равнина;      4) Урал и Алтай.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 8 класс

ШИФР

8 220 2

**1.15. Какое из следующих учреждений является первым:**

- 1) шлагформам в рельефе обычного соответствуют горы;

- 2) области землетрясений и вулканизма приурочены к древним платформам;

- 3) месторождения торфа распространены в горных районах;

- 4) месторождения железной руды часто связаны со щитами древних платформ.

**1.16. Крудным полезным ископаемым относится:**

- 1) известняк;      2) бокситы;      3) каменный уголь;      4) каменный уголь.

**1.17. Выберите самый молодой период в геологическом летоисчислении:**

- 1) пермский;      2) юрский;      3) неогеновый;      4) четвертичный.

**1.18. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:**

- 1) Енисей;      2) Амазонки;      3) Конго;      4) Нил.

**1.19. Самая многоводная река в мире – это:**

- 1) Днепр;      2) Амазонка;      3) Конго;      4) дельта.

**1.20. Глубокий, длинный залив с извилистыми берегами называется:**

- 1) фьорд;      2) бухта;      3) Бразилия;      4) Мексика?

**1.21. Туристы из России хотят посетить национальный парк Вуд-Баффало и своими глазами увидеть настоящих бизонов. В какую страну им необходимо взять билет, чтобы отправиться в путешествие:**

- 1) Канада;      2) США;      3) Бразилия;      4) Мексика?

**1.22. Прериими в Северной Америке называют природную зону:**

- 1) тайги;      2) степей;      3) пустынь;      4) саванн и редколесий.

**1.23. О каком материке идет речь, если его эндемичными растениями являются: гевея, дерево ананда, кондор, колибри, пинипилья, лама, тапир?**

- 1) Африка;      2) Австралия;      3) Северная Америка;      4) Южная Америка.

**1.24. Главной причиной сокращения площади влажных экваториальных лесов в мире является:**

- 1) глобальное потепление климата;      2) появление озоновых дыр;

- 3) снижение плодородия почв;      4) хозяйственная деятельность человека.

**Задание 25-29 выполняются с использованием приведенной ниже карты (рис.1)****Задание 25-29 выполняются с использованием приведенной ниже карты (рис.1)**

Рис. 1 Фрагмент топографической карты

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 8 класс

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 8 класс

Аналитический раунд – 34

Количество баллов за аналитический раунд – 34

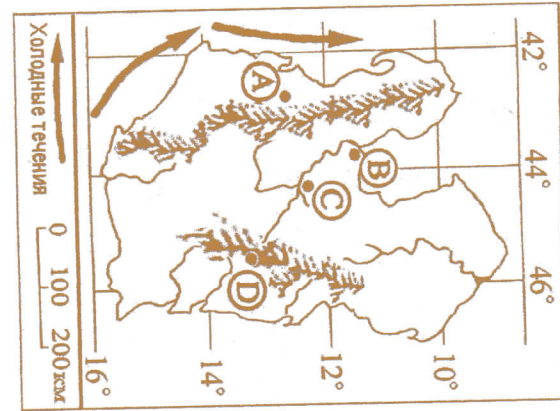
- 1.26.** По участку плана местности (рис.1), укажите, как называется форма рельефа, расположенная на юго-западе изображенной территории:
- глубоководный желоб;
  - холм;
  - вулкан;
  - орог.

- 1.27.** По какому азимуту необходимо двигаться, чтобы попасть из точки Н к колодцу (рис.1):
- 315°;
  - 245°;
  - 225°;
  - 135°.

- 1.28.** По плану местности (рис.1), определите, в какой части участка местности будет самый кругой склон:
- северо-запад;
  - юго-запад;
  - юго-восток;
  - северо-восток.

- 1.29.** Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?
- Советск
  - Полесск
  - Гвардейск
  - Неман

- 1.30.** В каком из населенных пунктов, обозначенных на карте острова, будет выпадать наибольшее количество осадков:
- пункт А;
  - пункт В;
  - пункт С;
  - пункт D?



Количество баллов за тестовый раунд – 30

Задание 2. В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (рис.2).

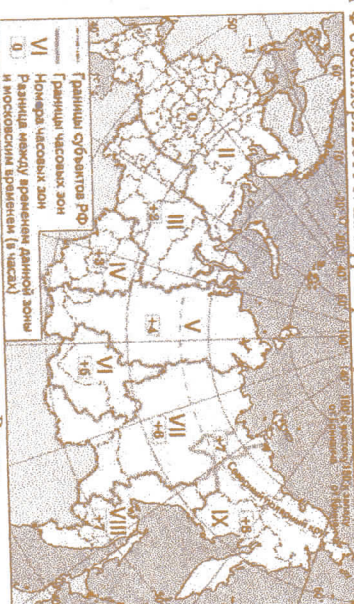


Рис.2 Часовые пояса России

Самолёт вылетел из Екатеринбурга (III часовая зона) в Якутск (VII часовая зона) в 10 часов по местному времени Екатеринбурга. Расчётное время полёта составляет 4 часа. Сколько времени будет в Якутске, когда самолёт приземлится? **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 2**

Решение запишите полностью! **ЧИСЛО – 3**

$$10 + 8 = 18$$

Задание 3. Чем объясняется наибольшая степень загрязненности Каспийского моря по сравнению с загрязнением Карского моря? Укажите не менее трех причин.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 3**

Ответ:

1) Чистое сырье.  
2) Самое грязное чистое сырье в мире.  
3) Самое грязное море в мире.

**4**

Задание 4. «Самые-самые в России». В таблице даны характеристики некоторых «самых-самых» объектов России. Ваша задача состоит в том, чтобы вписать названия этих географических объектов в соответствующую колонку. **КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 10**

№	Характеристика объекта	Название
1	Самое большое и глубокое море	Большое и глубокое море
2	Самое мелководное на Земле и самое маленькое по площади море у берегов России	Маленькое море
3	Самое холодное море	Самое холодное море
4	Самое чистое море	Самое чистое море
5	Самый длинный пролив	Длинный пролив
6	Наиболее глубина	Наиболее глубина
7	Самый большой полуостров	Самый большой полуостров
8	Самый большой остров	Самый большой остров
9	Самая западная точка	Самая западная точка
10	Самая высокая вершина	Самая высокая вершина

*Я зео*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 - 2021 ул. по географии – 8 класс

**Задание 5.** Старт и один важный природный фактор помогли отважному генуэзцу выпервые провести испанские корабли по пути, который вскоре называли торговым, а еще «дамской итальянки» (настолько он был удобен). Испания вскоре после этого скакочно разбогатела, а природный фактор, фамилию и его открытие, причину богатства Испании.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 3.**

*Маринь*

**Задание 6.** Назовите фамилию и имя моряка родом из Дании, ставшего известным мореплавателем в России, возглавившим Камчатские экспедиции и погибшим в одній из них. Его имя трижды зачленено на карте России. Какие географические объекты носят его имя?

**Мориц Балльф — 4.** *Мориц Балльф*

0

35

**Задание 7.** «Уникальные земли». Эти земли — осущенные и возделываемые пизменные участки побережий. Обычно располагаются на месте низменных заболоченных морских валов, дамбами и другими гидротехническими сооружениями от затопления морскими и речными водами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется дренажными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.



О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ** 12.

*Калининград. Рыбное хозяйство Калининградской области. Основные виды промышленности. Основные виды сельского хозяйства. Основные виды промышленности. Основные виды сельского хозяйства.*

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 64

*Бело: 325 Рекомендую все.*

*Григорьевич: Да, Рекомендую все.*

*Нишиков*

*Григорьевич: Да, Рекомендую все.*

*Нишиков*

**ШИФР · 9 geo 5**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч.г. по географии – 9

Класс

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 уч.г. по географии – 9

Класс

*Общее время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 52.*  
На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.  
На задания 2 – 5 (аналитический раунд) отводится 60 минут. Желающим успеха!

**Тестовый раунд**

**Задание 1. Прочтите задание и выберите из предложенных ответов один правильный.**

1. С какой из перечисленных стран России имеет как сухолюбивую, так и морскую

Границу? ① Эстония; 2) Белоруссия; 3) Монголия; 4) Япония

2. В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная

промышленность? 1) Поволжье; ② Европейский ЮГ;

3) Центральная Россия; 4) Европейский Север

3. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном

климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?

① Забайкалье; 2) Кольский полуостров; ③ Приморье; 4) полуостров Камчатка

4. В каком из перечисленных регионов России почвы наиболее плодородные?

① Республика Карелия; 3) Пермский край

5. На границе лигосферных плит находится остров:

1) Мадагаскар; 2) Гренландия; 3) Суматра; ④ Новая Земля

6. В каком из перечисленных регионов России угледобывающая промышленность

является одной из основных отраслей хозяйства?

1) Краснодарский край; ② Кемеровская область

3) Астраханская область; 4) Республика Карелия

7. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения

наибольшая?

1) Камчатский край; ② Ростовская область; 3) Мурманская область; 4) Республика Карелия

8. Школьники соревнуются в заслугах на скорость на велосипедах по кольцевому

маршруту в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из

обозначенных на плане буквами участков дистанции им придется тратить больше всего сил

(рис.1). 1) А; 2) Б; ③ В; 4) Г



Рис.1 Фрагмент топографической карты

9. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской тундры. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?

1) Курганский; ② Таймырский; 3) Оренбургский; 4) Алтайский

10. Примером рационального природопользования в зоне степей является

① проведение снегоудержания в зимнее время; ② осушение болот в верховых рек,

3) расчистка склонов на пойменности; 4) добывая железной руды открытым способом

11. Над каким из перечисленных островов 22 июня в полночь по местному времени

Солнце находится выше всего над горизонтом?

1) Мадагаскар; 2) Новая Гвинея; ③ Куба; 4) Шри-Ланка



Количество баллов за тестовый раунд – 20

Количество баллов за тестовый раунд – 20

12. А. Тасман – известный голландский мореплаватель. Благодаря исследованиям А. Тасмана в XVII столетии на карте мира стало заметно меньше белых пятен. Имя этого выдающегося мореплавателя осталось на географической карте. Какой из перечисленных географических объектов носит имя этого исследователя?

① море; 2) река; ③ пролив; 4) водопад

13. Летчик помчился на высоту 2 км. Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности земли оно равнялось 750 мм рт. ст. Выберите правильный ответ: 1) 570 мм рт. ст. ② 556 мм рт. ст. 3) 630 мм рт. ст. 4) 700 мм рт. ст.

14. В каком из перечисленных высказываний описывается ситуация, характерная для цинкотиалового типа погоды?

1) Небывалая жара, которую принес тёплый воздух из Средней Азии, стоит в Москве уже неделю. Из-за её всплеска потребление электроэнергии, вызванное работой кондиционеров и холодильных установок.

2) Ураганный ветер с мокрым снегом обрушился на Камчатку. Атмосферное давление резко упало и продолжает оставаться низким.

3) Рыболовы знают, что, когда устанавливается устойчивая, сухая и жаркая погода с высоким атмосферным давлением, ловить рыбу плохо: она не клюёт.

4) Зимой преобладает в Красноярском крае морозная погода с низкими температурами. В Красноярске температура в Красноярске морозы были -40... -45 °C.

15. Найдите исключение из предложенных вариантов, в которых перечислены города «миллионеры» России: 1) Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Нижний Новгород, 2) Екатеринбург, Самара, Омск, Челябинск,

3) Пермь, Уфа, Казань, Ростов-на-Дону;

4) Москва, Новгород, Екатеринбург, Казань

16. Как на физических картах изображаются неровности дна?

1) изобатами; 2) различными оттенками синего цвета;

3) отметками глубины ④ всеми перечисленными способами.

17. Определите в каком полушарии и в каком климатическом поясе расположена

пункт, климат которого показан на климатограмме (рис.2).

1) В северном полушарии, тропическом поясе;

2) В южном полушарии, умеренном поясе;

3) В южном полушарии, тропическом поясе;

4) В северном полушарии, экваториальном поясе.

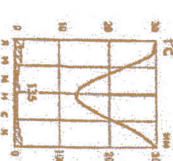


Рис.2

18. Какое происхождение имеют такие формы рельефа как озы и камы?

1) тектоническое; 2) ледниковое; ③ карстовое; 4) золовое

19. В какую геологическую эпоху произошли такие события как появление млекопитающих и птиц, появление первых цветковых растений, господство голосеменных растений и пресмыкающихся?

1) архейская; 2) палеозойская; 3) мезозойская; ④ прогерозойская

20. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

① Советск; 2) Полесск; ③ Гвардейск; 4) Неман

**Аналитический раунд**  
Максимальное количество баллов – 32

Задание 2. Количество баллов - 4  
Укажите для каждого растения район, который является его родиной.

Растения: филикова пальма, фикус, лавр, алоза.

Районы: предгорья Тибета, юг Африки, побережье Средиземного моря, север Африки.

Ответ:

филикова пальма      фикус      лавр      алоза  
*алоза, филикова пальма, фикус, лавр, алоза*

Задание 3. Количество баллов - 9

В Калининградской области 22 города. Назовите самый северный, южный, западный и восточный города и их прежние названия. Положите к каждому из этих городов соответствующие им фотографии (рис.3). Расположите города в порядке убывания в них населения.

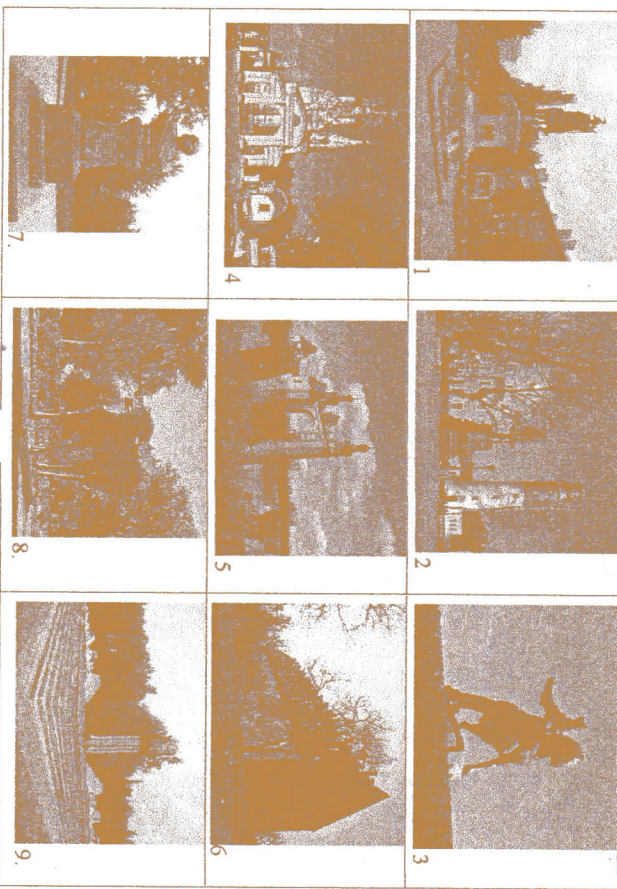


Рис.3

Ответ:

Географическое положение      Название города      Прежнее название города      Номера фотографий

Самый северный	<i>Софийск</i>	5.8	1,2,5
Самый южный	<i>Балтийск</i>	3.2	4,5
Самый западный			
Самый восточный			

Запишите современные названия городов (из таблицы) в порядке убывания в них населения:

**Задание 4. Количество баллов - 3**  
Какая река из приведенного ниже списка является единственной «белой вороной» и почему? В какой части света расположено большинство этих рек?

Большой Узень, Вахи, Венгуга, Иордан, Кумо (*Селенга*) Гарим. 15

Задание 5. Количество баллов - 10  
Приди из школы, во время класса Кости обнаружил на компьютере оставленный старшим братом незакрытый файл. Вспомнив урок географии России, который был в тот день последним, он без труда выполнил задание: «Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы»

№	Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1	Самый большой архипелаг -	<i>Чукотка</i>
2	Самый большой заповедник -	<i>Приморье</i>
3	Самый восточный остров	
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположющееся в пределах страны -	
5	Самое влажное место -	<i>Башкортостан</i>
6	Самое крупное месторождение нефти -	
7	Самый большой озерный остров -	
8	Самый большой полуостров Европейской части России -	<i>Карелия</i>
9	Самая длинная река под одним названием -	<i>Енисей</i>
10	Самое большое по объему водохранилище	<i>Братский</i>

Задание 6. Количество баллов - 6

В названиях каких городов России есть слово «сонь»? Укажите 6 городов.

Ответ: 15  
*Сыктывкар*

География      География Т.В  
Маркович О.Н.

**ШИФР • 9 geo 3**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 9

класс

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 9  
класс

клас

*Общее время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 52.*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 5 (аналитический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!

**Тестовый раунд**

**Задание 1. Прочтите задание и выберите из предложенных ответов один правильный.**

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет как суходолину, так и морскую границу? ① Эстония; 2) Белоруссия; 3) Монголия; ④ Япония

2. В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная промышленность? 1) Поволжье; 2) Европейский ЮГ;

3) Центральная Россия; ④ Европейский Север

3. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?

① Забайкалье; 2) Кольский полуостров; 3) Приморье; 4) полуостров Камчатка

4. В каком из перечисленных регионов России почвы наилучше плодородные?

1) Республика Карелия; ③ Пермский край

2) Новгородская область; 4) Воронежская область

5. На границе лигосферных плит находятся острова:

1) Мадагаскар; ② Гренландия; ③ Суматра; 4) Новая Земля

6. В каком из перечисленных регионов России угледобывающая промышленность является одной из основных отраслей хозяйства?

1) Краснодарский край; ② Кемеровская область

3) Астраханская область; 4) Республика Карелия

7. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

1) Камчатский край; ② Ростовская область; 3) Мурманская область; 4) Республика Карелия

8. Школьники соревнуются в забегах на скорость на велосипедах по кольцевому маршруту в направлениях, показанных на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1). ① А; 2) Б; 3) В; 4) Г

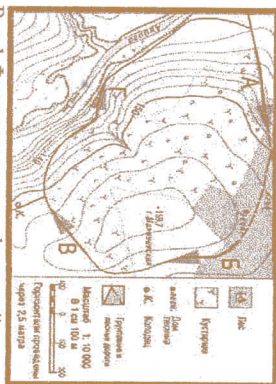


Рис.1 Фрагмент топографической карты

9. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской гидры. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?

1) Курильский; ② Таймырский; 3) Оренбургский; 4) Алтайский

10. Примером рационального природопользования в зоне степей является

① проведение снегоадергания в зимнее время; 2) осушение болот в верховых рек;

3) распашка склонов на возвышенностих; 4) добывча железной руды открытым способом

11. Над каким из перечисленных островов 22 июня в полночь по местному времени Солнце находится выше всего над горизонтом?

1) Мадагаскар; ② Новая Гвинея; 3) Куба; 4) При-Ланка

**ШИФР • 9 geo 3**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 -2021 уч.г. по географии – 9

клас

*12. А. Тасман – известный голландский мореплаватель. Благодаря исследораниям А. Тасмана в XVII столетии на карте мира стало заметно меньше белых пятен. Имя этого выдающегося мореплавателя осталось на географической карте. Какой из перечисленных географических объектов носит имя этого исследователя?*

1) Море; 2) река; ③ пролив; 4) водопад

13. Летчик поднялся на высоту 2 км. Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности земли оно равнялось 750 мм рт. ст. Выберите правильный ответ: 1) 570 мм рт. ст. 2) 556 мм рт. ст. 3) 630 мм рт. ст. ④ 700 мм рт. ст.

14. В каком из перечисленных высказываний описывается ситуация, характерная для циклонического типа погоды?

1. Небывалая жара, которую принес тёплый воздух из Средней Азии, стоит в Москве уже недолго. Из-за неё возрастает потребление электроэнергии, вызванное работой кондиционеров и холодаильных установок.

2. Зимой преобладала лесная морозная погода с низкими ночных температурами. В Красноярском крае морозы были  $-40 \dots -45^{\circ}\text{C}$ .

3. Рыболовы знают, что, когда устанавливаются устойчивая, сухая и жаркая погода с высоким атмосферным давлением, ловить рыбу плохо: она не клюет.

4. Отметки глубины, ④ всеми перечисленными способами.

15. Найдите исключение из предложенных вариантов, в которых перечислены города «миллионеры» России: 1) Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Нижний Новгород,

② Екатеринбург, Самара, Омск, Челябинск;

3) Пермь, Уфа, Казань, Ростов-на-Дону;

4) Москва, Новгород, Екатеринбург, Казань

16. Как на физических картах изображаются невозвышенности дна?

1) Изоглубами; 2) различными оттенками синего цвета;

3) Отметками глубины;

17. Определите в каком полушарии и в каком климатическом поясе расположены пункты, климат которого показан на климатограмме (рис.2).

1). В северном полушарии, тропическом поясе;

2). В южном полушарии, умеренном поясе;

3). В южном полушарии, тропическом поясе;

4). В северном полушарии, экваториальном поясе.

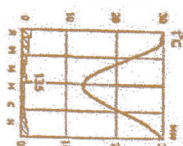


Рис.2

18. Какое происхождение имеют такие формы рельефа как осы и камы:

① тектоническое; 2) ледниковые; 3) карстовые; 4) эоловое

19. В какую геологическую эпоху произошли такие события как появление млекопитающих и птиц, появление первых цветковых растений, господство голосеменных растений и пресмыкающихся: 1) архейская; ② палеозойская; ③ мезозойская; 4) прокератозойская

20. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?

1) Советск; ② Плоское; ④ Бардайск;

Максимальное количество баллов – 32

Минимум

Максимальное количество баллов – 3

Задание 4. Количество баллов - 3

Какая река из приведенного ниже списка является единственной «белой вороной» и почему? В какой части света расположено большинство этих рек?

О

Задание 2. Количество баллов - 4

Укажите для каждого растения район, который является его родиной.

Растения: финиковая пальма, фикус, лавр, алоэ.

Районы: предгорья Тибета, юг Африки, побережье Средиземного моря, север Африки.

Ответ:

финиковая пальма	фикус	лавр	алоэ	ири
<i>Сахара Африки предгорье Тибет побережье Средиземного моря юг Африки</i>				

Задание 3. Количество баллов - 9

В Калининградской области 22 города. Назовите самый северный, южный, западный и восточный города и их прежние названия. Подберите к каждому из этих городов соответствующие им фотографии (рис.3). Расположите города в порядке убывания в них населения.

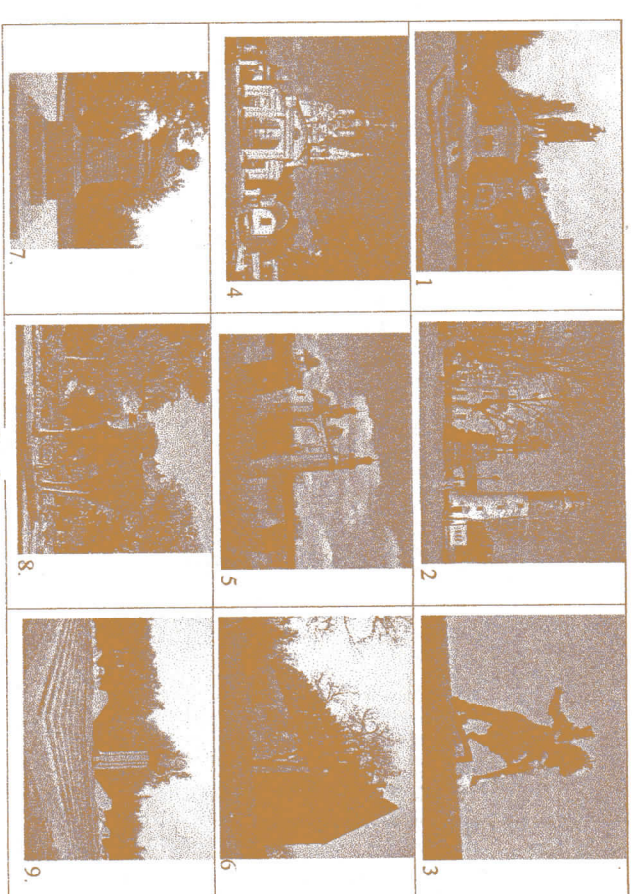


Рис.3

Задание 5. Количество баллов - 10

Приеди из школы, восемьклассник Костя обнаружил на компьютере оставленный старшим братом незакрытый файл. Вспомнив урок географии России, который был в тот день последним, он без труда выполнил задание: «Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы»

№	Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1	Самый большой архипелаг -	Н. Земля
2	Самый большой заповедник -	Арктический
3	Самый восточный остров -	Сахалин
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположющееся в пределах страны -	Мертвое море
5	Самое влажное место -	Краснодар
6	Самое крупное месторождение нефти -	Южно-Сахалинск
7	Самый большой озерный остров -	Кильдин
8	Самый большой полуостров Европейской части России -	Колымский
9	Самая длинная река под одним названием -	Волга
10	Самое большое по объему водохранилище	Чебаркуль

Задание 6. Количество баллов - 6

В названиях каких городов России есть слово «соль»? Укажите 6 городов.

1

Сольцы

Сольцы

Городок соли Г. Г. Сольцы

Максимальное количество баллов - 52

Запишите современные названия городов (из таблицы) в порядке убывания в них населения:

*Общее время выполнения работы – 90 минут. Максимальное количество баллов – 52.*

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются. На задания 2 – 5 (аналитический раунд) отводится 60 минут. Желаем успеха!

### Тестовый раунд

**Задание 1. Прочтите задание и выберите из предложенных ответов один правильный.**

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет как сухогубную, так и морскую границу? ① Эстония; 2) Белоруссия; 3) Монголия; 4) Япония
2. В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная промышленность? 1) Поволжье; 2) Европейский Север;
- 3) Центральная Россия; 4) Европейский Юг;

**3. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?**

- ① Забайкалье; 2) Кольский полуостров; 3) Приморье; 4) полуостров Камчатка

**4. В каком из перечисленных регионов России почвы наиболее плодородные?**

- 1) Республика Карелия; 2) Новгородская область;

**5. На границе лигнотерфных лесов находятся острова:**

- ① Мадагаскар; 2) Гренландия; 3) Суматра; 4) Новая Земля

**6. В каком из перечисленных регионов России угледобычающая промышленность является одной из основных отраслей хозяйства?**

- 1) Краснодарский край; ② Кемеровская область;

**7) Астраханская область; 4) Республика Карелия**

**7. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?**

- 1) Камчатский край; ② Ростовская область; 3) Мурманская область; 4) Республика Карелия

**8. Школьники соревнуются в забегах на скорость на велоципелех по кольцевому маршруту в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане буквами участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1). 1) А; 2) Б; 3) В; 4) Г**

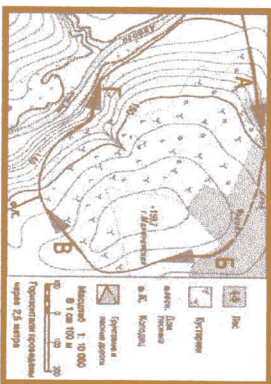


Рис.1 Фрагмент топографической карты

**9. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской тундры. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?**

- 1) Курильский; ② Таймырский; 3) Оренбургский; 4) Алтайский

**10. Примером рационального природопользования в зоне степей является**

- ① проведение снегоудержания в зимнее время; 2) осушение болот в верховых рек; 3) распашка склонов на возвышенностях; ④ добыча железной руды открытым способом

**11. Над каким из перечисленных островов 22 июня в полдень по местному времени**

- 1) Мадагаскар; ② Новая Гвинея; 3) Куба; 4) Шри-Ланка

**12. А. Тасман – известный голландский мореплаватель. Благодаря исследованиям А. Тасмана в XVII столетии на карте мира стало заметно меньше белых пятен. Имя этого выдающегося мореплавателя осталось на географической карте. Какой из перечисленных географических объектов носит имя этого исследователя?**

- ① море; 2) река; ③ пролив; 4) водопад
13. Летчик поднялся на высоту 2 км. Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности земли оно равнялось 750 мм рт. ст. Выберите правильный ответ: 1) 570 мм рт. ст. 2) 556 мм рт. ст. 3) 630 мм рт. ст. ④ 700 мм рт. ст.

**14. В каком из перечисленных высказываний описывается ситуация, характерная для пикнонального типа погоды?**

- 1) Небывала жара, которую привнес тёплый воздух из Средней Азии, стоит в Москве уже неделью. Из-за неё возраст потребление электроэнергии, вызванное работой кондиционеров и холодильных установок.

**15. Ураганный ветер с мокрым снегом обрушился на Камчатку. Атмосферное давление резко упало и продолжает оставаться низким.**

3. Рыболовы знают, что, когда устанавливается устойчивая, сухая и жаркая погода с высоким атмосферным давлением, ловить рыбу плохо: она не клюет.

**4. Зимой преобладала ясная морозная погода с низкими ночных температурами. В Красноярском крае морозы были –40...–45 °С.**

**16. Как на физических картах изображаются первоводы дна?**

- ① Изобатами; ② Различными оттенками синего цвета; ③ Отметками глубины; 4) Всеми перечисленными способами.

**17. Определите в каком полушарии и в каком климатическом поясе расположен пункт, климат которого показан на климатограмме (рис.2).**

- 1) В северном полушарии, умеренном поясе;

**② В южном полушарии, умеренном поясе;**

- 3) В южном полушарии, тропическом поясе;

**4) В северном полушарии, экваториальном поясе.**

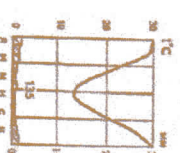


Рис.2

**18. Какое происхождение имеют такие формы рельефа как озы и камы:**

- 1) тектоническое; 2) ледниковые; 3) карстовые; ④ эрозионное

**19. В какую геологическую эпоху произошли такие события как появление млекопитающих и птиц, появление первых цветковых растений, появление голосеменных растений и пресмыкающихся?**

- ① архейская; 2) палеозойская; 3) мезозойская; 4) протерозойская

**20. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?**

- 1) Советск; 2) Пограничный; ③ Гвардейск; 4) Неман

**Количество баллов за тестовый раунд – 20**

**Аналитический раздел**  
Максимальное количество баллов – 32

**Задание 2.** Количество баллов - 4

Укажите для каждого растения район, который является его родиной.

Растения: финиковая пальма, фикус, лавр, алоз.

Районы: предгорья Тибета, юг Африки, побережье Средиземного моря, север Африки.

Ответ:

финиковая пальма	фикус	лавр	алоз
юг Африка	предбр. Средиземного моря	Север Африки	Южн. Афр. мат.

**Задание 3.** Количество баллов - 9

В Калининградской области 22 города. Назовите самый северный, южный, западный и восточный города и их прежние названия. Подберите к каждому из этих городов соответствующие им фотографии (рис.3). Расположите города в порядке убывания в них населения.

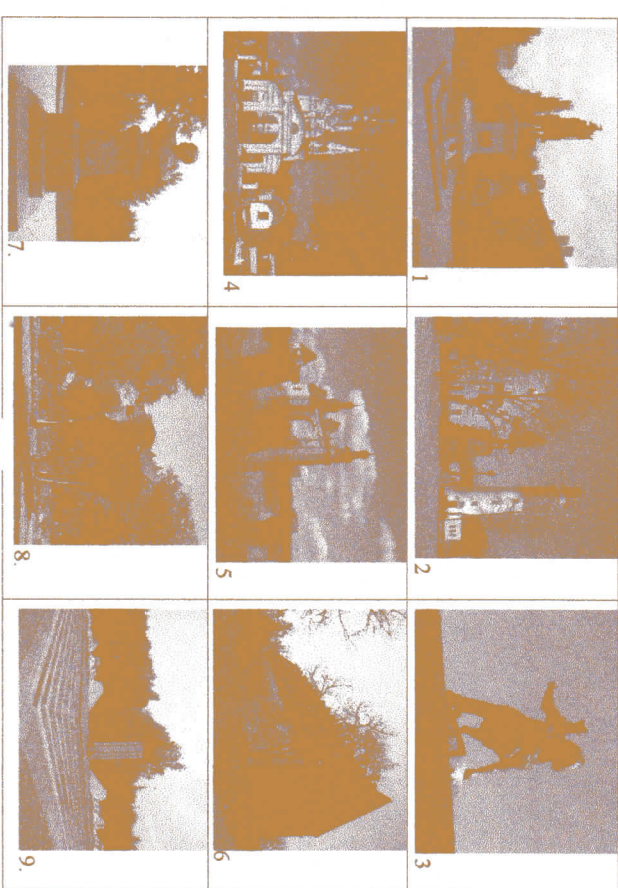


Рис.3

*Ответ:*

Географическое положение	Название города	Прежнее название города	Номера фотографий
Самый северный	Санкт-Петербург	Питербург	1, 3
Самый южный	Калининград	Кёнигсберг	4
Самый западный	Светлогорск	Пиллау	2, 3
Самый восточный	Нефтеюганск	Балаково	5, 6, 9

**Задание 4.** Количество баллов - 3

Какая река из приведенного ниже списка является единственной «белой вороной» и почему? В какой части света расположено большинство этих рек?

Большой Узень, Вахи, Венуга, Иордан, Кума, Селенга, Тарим.

Ответ:

**Задание 5.** Количество баллов - 10

Пришла из школы, воспитанник Кости обнаружил на компьютере оставленный старшим братом неаккуратный файл. Вспомнив урок географии России, который был в тот день последним, он без труда выполнил задание: «Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы»

№	Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1	Самый большой архипелаг -	Колымский
2	Самый большой заповедник -	Арктический
3	Самый восточный остров	Курильские
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположющееся в пределах страны -	Балхаш
5	Самое влажное место -	Санкт-Петербург
6	Самое крупное месторождение нефти -	Сахалин
7	Самый большой озерный остров -	Тобольское
8	Самый большой полуостров Европейской части России -	Черноморский
9	Самая длинная река под одним названием -	Енисей
10	Самое большое по объему водохранилище	Братское

**Задание 6.** Количество баллов - 6

В названиях каких городов России есть слово «сонь»? Укажите 6 городов.

Ответ:

Барнаул  
Барнаул

Белгород  
Белгород

Белгород-Днестровский  
Белгород-Днестровский

Биробиджан  
Биробиджан

Благовещенск  
Благовещенск

Борисоглебск  
Борисоглебск

Запишите современные названия городов (из таблицы) в порядке убывания в них населения.

Барнаул  
Белгород  
Белгород-Днестровский  
Биробиджан  
Благовещенск  
Борисоглебск





Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020–2021 уч. г. по географии 10–11 класс

Общее время выполнения работы – 120 минут.

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 2–7 (аналитический раунд) отводится 90 минут. Желаем удачи!

### Тестовый раунд Количество баллов — 25

**Задание 1.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок букву выбранного ответа

**1.1. Христофор Колумб был уверен, что одна из открытых им групп островов – это страна амазонок. Речь идет о:**

- а) Багамских островах;      б) Бермудских островах;

- в) Виргинских островах;      г) Малых Антильских островах.

**1.2. Вы летите из Рима в Белгород. Какое море вы сможете увидеть из иллюминатора самолета?**

- а) Черное;      б) Адриатическое;      в) Мраморное;      г) Красное.

**1.3. На эмблеме какой династии миллиардеров был изображен красный щит?**

- а) Рокфеллеры;      б) Ротшильды;      в) Демидовы;      г) Строгановы.

**1.4. Мегаполис – это:** а) Крупный город;      б) Скопление крупных городов;

- в) Скопление городских агломераций;      г) Густо застроенная территория.

**1.5. В пятерку крупнейших стран по площади не входит:**

- а) США;      б) Китай;      в) Россия;      г) Индия;      д) Канада.

**1.6. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?**

- а) Советск      б) Голенск      в) Ладожск      г) Неман

**1.7. Наиболее удаленная от Калининграда точка России:**

- а) мыс Девятка;      б) остров Ригманова;      в) мыс Челюскин.

**1.8. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Турция, Иран, Казахстан, Азербайджан:**

- а) Уральские горы;      б) Кавказские горы;      в) Каспийское море;      г) Прикаспийская низменность.

**1.9. Укажите в списке «Новое индустриальное государство»:**

- а) Малайзия;      б) Бангладеш;      в) Пакистан;      г) Япония.

**1.10. Какая из административных единиц России владеется высоким естественным приростом населения:**

- а) Ингушетия;      б) Башкортостан;      в) Карелия;      г) Якутия.

**1.11. Укажите в предложенном списке государство не являющееся монархией:**

- а) Великобритания;      б) Испания;      в) ОАЭ;      г) Португалия.

**1.12. Выберите область, в которой доля пенсионеров ниже, чем во всех остальных перенесенных:**

- а) Смоленская;      б) Псковская;      в) Мурманская;      г) Иркутская.

**1.13. Вычеркните одно неверное утверждение:** а) Непал граничит только с двумя странами;

- б) Самый большой остров Азии поделен между двумя странами;

в) Столица Филиппин находится на острове Минданау;

**1.14. В Европу шелк был впервые завезен из города Антиохии, куда он попал по великому шелковому пути. В какой современной стране находится этот город?**

- а) Турция;      б) Израиль;      в) Сирия;      г) Ливан.

**1.15. Где Чарльз Дарвин проводил наблюдения, которые позволили ему развить теорию естественного отбора?**

- а) Багамские острова;      б) Бермудские острова;

в) Острова Галапагос;      г) Малагаскар.

**1.16. После распада СССР в категории величайших стран мира попали:**

- а) Литва и Казахстан;      б) Белоруссия и Туркмения;

в) Таджикистан и Киргизия;      г) Киргизия и Латвия.

**1.17. Как называется слабозаселенная область Аргентины, подверженная летом сильным наводнениям:** а) Патагония;      б) Эндре-Риос;      в) Пампа

подверженная летом сильным наводнениям:

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020–2021 уч. г. по географии 10–11 класс

Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.

Минеральные удобрения. Формировалась столица

1.20. В каких городах Севера Запада России исторически

государства:

- а) Архангельске, Пскове;      в) Санкт-Петербурге, Архангельске;

- б) Новгороде, Санкт-Петербурге;

- г) ЮАР.

1.21. Лишь одна страна можно отнести к развитым. Какую?

- а) Тунис;      б) Египет;      в) Габон;      г) Исландия;      д) Ирландия;      е) Швеция.

1.22. В какой стране родился благтон?

- а) Южной Африки;      б) Южный Судан;      в) Южной Кореи;      г) Намибии.

1.23. Самое молодое из указанных государств Африки:

- а) Джibuti;      б) Эритрея;      в) Южный Судан;      г) Намибии.

1.24. Школьники соревнуются в заслугах на скорость на велосипедах по кольцевому маршруту

в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане

бульварам участков листаний им придется тратить больше всего сил (рис. 1).

1) А2Б; 2) В; 3) В; 4) Г



Рис. 1 Фрагмент топографической карты

1.25. В пяти из предложенных стран жители говорят на одном языке, и только в единственной стране – на другом. Определите эту страну.

- а) Ирак;      б) Сирия;      в) Иран;      г) Морокко;

- д) Кувейт;      е) Саудовская Аравия.

**ШИФР  
11-geo 8**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

**Аналитический раунд 43 балла****Задание 2. «Уникальные Земли».**

Эти земли — осущеные и возделываемые низменные участки побережий. Обычно расположаются на месте нынешних заболоченных морских побережий, часто ниже уровня моря, заполнены от моря или других окружующих водосливов ватами, ладонями и другими гидротехническими сооружениями от затопления морскими и речными водами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется дренажными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы испытывают эти земли в Калининградской области? Вы можете назвать?

12 баллов

**Задание 3.**

Любителю лепки это в 10 раз мельнее европейца, но, научившись, делает это в четыре раза быстрее. Что? *МСАТ*

**Задание 4.** За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла

Найдите соответствие между правой и левой колонками. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

**Архитектурные памятники**

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Город        | a) Пирамида Хеопса         |
| 1. Ватикан   | b) Собор Святого Петра     |
| 2. Гиза      | c) Дворец Толокана         |
| 3. Рим       | d) Коницк                  |
| 4. Стамбул   | e) София Святого Павла     |
| 5. Лондон    | f) собор Святого семейства |
| 6. Барселона |                            |

Ответ:

1	6	2	а	3	6	4	6	5	е	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3 балла

**Задание 5.** Отпределите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты одарите в виде таблицы

№	<b>Географический рекорд Российской Федерации</b>	<b>Субъект Российской Федерации</b>
1	Самый большой архипелаг — <u>К. Чукотка</u>	<u>Арктический фед. округ</u> <u>Чукотка</u> <u>0,5</u>
2	Самый большой заповедник — <u>Большой Арктический заповедник</u>	<u>Сахалин</u> <u>0,5</u>
3	Самый восточный остров —	
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположившееся в пределах страны —	
5	Самое глухое место —	
6	Самое крупное месторождение нефти —	
7	Самый большой остров —	
8	Самый большой полуостров Европейской части России —	
9	Самая длинная река под одним названием — <u>Лена</u>	<u>Якутия</u> <u>0,5</u>
10	Самое большое по объему водохранение	

10 баллов

**Задание 6.** За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.

Составьте государства или территории, к которым относятся представленные ниже характеристики. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

государства  
а) Швейцария  
б) Батикан  
в) Бангладеш  
г) Бутлег

Характеристики  
1. Самое маленькое в мире независимое государство  
2. Государство, расположенное в двух частях света  
3. Самое старое федеративное государство  
4. Государство с самой высокой плотностью населения

Ответ:

1	5	2	2	3	9	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

3 балла

**Задание 7.** Государства Австралия, Самоа, Шанга Новая Гвинея и Новая Зеландия находятся в Южном полушарии. Как это отражено на государственных флагах этих стран.

Среди буквенно-перевернутых слов пишите и вычеркните слова, связанные с понятием «монархия». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

Найденные слова:  
КОРОЛЬ  
МЕРАПИЧНОСТЬ  
ПРАВО  
РЕПУБЛИКА

3 балла

**Задание 10.** «Прекии у полосах». Эта страна имеет несколько сухопутных соседей. О трех из них известно следующее:

О первом	Эта страна лидирует в мире по количеству сухопутных соседей
О втором	Здесь присуждают Нобелевскую премию
О третьем	Здесь находится самая близкая к полулу из столиц континентальных государств

Соседи перенесены в географически беспорядочной последовательности

1. Определите эту страну.  
Южная Корея
2. Назовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей.  
Индия, Россия, Китай
3. Имеет ли некомия страна других сухопутных соседей. Если да, назовите их.  
Нигер

5 баллов

**ШИФР  
11-geo 8**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

2 балла

4

Беседа:  
Янко Российская Федерация  
Страны юж  
Южнокорейский  
Российский  
Китай  
Индия  
Нигер

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии. 10 -11 класс

Общее время выполнения работы – 120 минут.

На задания 2 – 7 (аналитический раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 1 – 6 (тестовый раунд) отводится 90 минут. Желаем успеха!

### Тестовый раунд. Количество баллов — 15

- Задание 1.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок буквы выбранных ответов.
- 1.1. Христофор Колумб был уверен, что одна из окончательно открытий островов – это страна амазонок. Речь идет о:**
- Багамских островах;
  - Биргундских островах;
  - Мальтийских островах;
  - Мальтийских островах;

- 1.2. Вы летите из Рима в Белгород. Какое море вы сможете увидеть из иллюминатора самолета?**
- Черное;
  - Адриатическое;
  - Мраморное;
  - Красное;

- 1.3. На эмблеме какой династии миллиардеров был изображен красный щит?**

- 1.4. Мегаполис – это:**
- Крупный город;
  - Делидовы;
  - Скопление крупных городов;
  - Строго застроенная территория.

- 1.5. В пятерку крупнейших стран по площади не входит:**

- 1.6. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?**

- 1.7. Наиболее удаленная от Калининграда точка России:**

- 1.8. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:**

- 1.9. Укажите в списке «Новые индустриальные государства»:**

- 1.10. Какая из административных единиц России выделяется высоким естественным приростом населения:**

- 1.11. Укажите в предложенном списке государство не являющееся монархией:**

- 1.12. Выберите область в которой доли пенсионеров ниже, чем во всех остальных перечисленных:**
- Смоленская;
  - Псковская;
  - Иркутская;

- 1.13. Вычеркните одно неверное утверждение:**
- Непал граничит только с двумя странами;
  - Столица Филиппин находится на острове Минданау;
  - Тайланд раньше назывался Сиам.

- 1.14. В Европу шекл был впервые завезен из города Антиохии, куда он попал по великому шелковому пути. В какой современной стране находится этот город?**

- 1.15. Где Чарльз Ларкин проводил изолюции, которые позволили ему развить теорию естественного отбора?**

- 1.16. После распада СССР в категории беднейших стран мира попали:**

- 1.17. Как называется слабоизолированная область Аргентины, подверженная летом сильным наводнениям:**

- 1.18. Какие государства ведут территориальный спор о границе, проходящей по 22° с.ш.:**

- a) Индия и Пакистан; б) СПА и Канада; в) Египет и Северный Судан; г) Чад и Либерия.**



Рис.1 Фрагмент топографической карты

- 1.25. В штыи из предложенных стран жители говорят на одном языке, и только в единственной стране – на другом. Определите эту страну:**

- a) Ирак;**

- b) Сирия;**

- c) Иран;**

- Г) Марокко;**

- d) Кувейт;**

- e) Саудовская Аравия.**

- 1.19. Какой вид продукции производится во всех перечисленных городах: Калининград, Калуга, Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.**

- а) морские суда;**

- б) автомобили;**

- в) бумага;**

- г) минеральные удобрения.**

- 1.20. В каких городах Северо Запада России исторически формировалась столица государства:**

- а) Архангельск, Псков;**

- б) Новгород, Санкт-Петербург;**

- в) Волгоград, Новгород;**

- г) Балтийск, Санкт-Петербург.**

- 1.21. Лиши олиу страну можно отнести к развитым. Какую?**

- а) Тунис;**

- б) Египет;**

- в) Габон;**

- г) ОАР.**

- 1.22. В какой стране родился благон? а) Исландия;**

- б) Норвегия;**

- в) Ирландия;**

- г) Швеция.**

- 1.23. Самое молодое из указанных государств Африки:**

- а) Джibuti;**

- б) Эритрея;**

- в) Южный Судан;**

- г) Намибия.**

- 1.24. Школьники соревнуются в заслужах на скорость на велосипедах по кольцевому в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане буквами участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1). 1) А; 2) В; 3) В; 4) Г**

- О** бучками участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1). 1) А; 2) В; 3) В; 4) Г

**ШИФР** *Миро3*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

**Аналитический раздел** **43 балла**

**Задание 2. «Уникальные Земли».**



Эти земли — осушенные и возделываемые низменные участки побережий. Обычно расположаются на Месте низменных заболоченных морских побережий, часто ниже уровня моря, защищены от моря или других охружающих волнами, дамбами и другими гидротехническими сооружениями от затопления морскими и речными волнами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется дренажными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

**12 баллов**

**Задание 6.** За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.

Сопоставьте государства или территории, к которым относятся характеристики. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

**Характеристики**

1. Самое маленькое в мире независимое государство
2. Государство, расположенное в двух частях света
3. Самое старое федеральное государство
4. Государство с самой высокой плотностью населения

- a) Швейцария  
б) Багдад  
в) Бангладеш  
г) Египет

**Ответ:**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>б</b>	<b>в</b>	<b>г</b>	<b>а</b>

**Задание 7.** Государства Австралия, Самоа, Папуа Новая Гвинея и Новая Зеландия находятся в Южном полушарии. Как это отражено на государственных флагах этих стран?

**Они широки зеленый цвет**

**3 балла**

**Задание 8. Игра «Истории лишние».**

- Германия: рейхстаг, гастробайтер, марка, **шоколад**, шиве, Висла

- Франция: сыр, пиво, сыр, туризм, дюхи, цветы, шоколад

- Бельгия: сыр, пиво, бриллианты, франк, **шоколад**, Брюссель

- Швейцария: лыжи, банкноты, часы, **шоколад**, бумага

- Монако: марки, **шоколад**, туризм, казино, карты

- Греции: **шоколад**, робузы, туризм, оливки, лимон, Средиземное море.

**0**

**3 балла**

**Задание 9.** Среди буквенной неразборчивки отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «моноглам». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

**Найденные слова: Король, Князь, герцог**



**король**

**5**

**Задание 10.** «Премии у полоса». Эта страна имеет несколько сухопутных соседей. О трех из них известно следующее:

О первом Эта страна лидирует в мире по количеству сухопутных соседей

О втором Здесь присуждают Глобетрекинговые премии

О третьем Здесь находится самая близкая к полосе из столиц континентальных государств

**Соседи перечислены в географической беспорядочной последовательности**

1. Определите эту страну **Королевы**

2. Назовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей

**Россия**

**Швеция**

**3. Имеет ли искомая страна других сухопутных соседей. Если да, назовите их.**

**Всего: 34,5 б**

**3 баллов**

**ШИФР** *Миро3*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

**2 балла**

**Задание 1. Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы**

№	Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1	Самый большой архипелаг -	
2	Самый большой заповедник -	
3	Самый восточный остров -	
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположющееся в пределах страны -	
5	Самое влажное место -	
6	Самое крупное месторождение нефти -	
7	Самый большой островной остров -	
8	Самый большой полуостров Европейской части России -	
9	Самая длинная река под одним названием -	
10	Самое большое по объему водохранилище -	

*ШИФР "Миро3" География Т.В.*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020 - 2021 уч. г. по географии 10 - 11 класс  
Общее время выполнения работы – 120 минут.

На задание 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем – листы с ответами собираются.

На задания 2 – 7 (аттракционный раунд) отводится 90 минут. Желаем успеха!

### Тестовый раунд Количество баллов – 25

**Задание 1.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок букву выбранного ответа

- 1.1. Христофор Колумб был уверен, что одна из открытых им групп островов – это страна амазонок. Речь идет о:
- Багамских островах;
  - Бермудских островах;
  - Малых Антильских островах;
  - Красное.

- 1.2. Вы летите из Рима в Белгород. Какое море вы скажете увидеть из шлюпки капитана?
- Черное;
  - Адриатическое;
  - Мраморное;
  - Красное.

- 1.3. На эмблеме какой династии миллиардеров был изображен красный щит?
- Рокфеллеры;
  - Ротшильды;
  - Дендины;
  - Строгановы.

- 1.4. Мегаполис – это:
- Крупный город;
  - Густо застроенная территория;
  - Скопление крупных городов;
  - Скопление городских агломераций;

- 1.5. В пятерку крупнейших стран по площаи не входит:
- СПА;
  - Китай;
  - Россия;
  - Британия;
  - Польск

- 1.6. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?
- Советск
  - Индия;
  - Гвардейск
  - Неман

- 1.7. Наиболее удаленная от Калининграда точка России:
- остров Ратманова;
  - мыс Челюскин;
  - мыс Дежнева;
  - гора Базардюзю;

- 1.8. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:
- Уральские горы;
  - Кавказские горы;
  - Каспийское море;
  - Прикаспийская низменность.

- 1.9. Укажите в списке «Новое индустриальное государство»:
- Малайзия;
  - Бангладеш;
  - Пакистан;
  - Япония.

- 1.10. Какая из административных единиц России выделяется высоким естественным приростом населения:
- Ингушетия;
  - Башкортостан;
  - Карелия;
  - Якутия.

- 1.11. Укажите в предложенном списке государство не являющееся монархией:
- Великобритания;
  - Испания;
  - ОАЭ;
  - Португалия.

- 1.12. Выберите область в которой доли пенсионеров ниже, чем во всех остальных перечисленных:
- Смоленская;
  - Псковская;
  - Мурманская;
  - Иркутская.

- 1.13. Вычеркните одно неверное утверждение: а) Непал граничит только с двумя странами;

- б) Самый большой остров Азии поделен между двумя странами;

- в) Столица Филиппин находится на острове Минданау;

- г) Таиланд раньше назывался Сиам.  
1.14. В Европу шелк был впервые завезен из города Антиохия куда он попал по великому шелковому пути. В какой современной стране находится этот город?
- Турция;
  - Ираин;
  - Сирия;
  - Ливан.

- 1.15. Где Чарльз Дарвин проводил наблюдения, которые позволили ему разработать теорию естественного отбора?
- Багамские острова;
  - Бермудские острова;
  - Мадагаскар;
  - Острова Галапагос;
  - Гватемала.

- 1.16. После распада СССР в категории беднейших стран мира попали:
- Литва и Казахстан;
  - Украина и Латвия;
  - Таджикистан и Киргизия.

- 1.17. Как называется сплошателенная жаркая, засушливая область, Аргентины, подверженная летом сильным наводнениям:
- Патагония;
  - Эндре-Риос;
  - Пампа.

- 1.18. Какие государства ведут территориальный спор о границе, проходящей по 22° с.ш.:
- Индия и Пакистан;
  - СПА и Канада;
  - Египет и Северный Судан;
  - Намибия и Ангола.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020 - 2021 уч. г. по географии 10 - 11 класс  
единственной стране, - на другом. Определите эту страну.

- 1.19. Какой вид прокладки производится во всех перечисленных городах: Калининград, Каунас, Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.
- Фюнеральные суда;
  - автомобили;
  - бумага;
  - минеральные удобрения.

- 1.20. В каких городах Севера Запада России исторически формировалась столица государства:
- Тунис;
  - Ближайший;
  - Габон;
  - Исламия;
  - Норвегия;
  - Ирландия;
  - Швеция.

- 1.21. Лишь одну страну можно отнести к развитым. Какую?
- Джубути;
  - Эритрея;
  - Южный Судан;
  - Намибия.

- 1.22. В какой стране родился бытлон? а) Исландия; б) Ирландия; в) Швеция; г) Швейцария.
- 1.23. Самое молодое из указанных государств Африки:
- Джубути;
  - Эритрея;
  - Южный Судан;
  - Намибия.
- 1.24. Школьники соревнуются в заслугах на скорость на велононедах по маршруту в направлении, показанном на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане буквами участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1)?

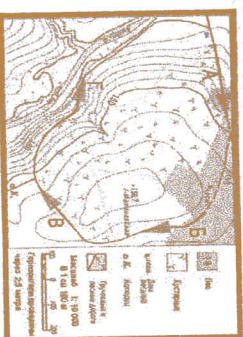


Рис.1 Фрагмент топографической карты

1.25. В пяти из предложенных стран живут говорят на одном языке, и только в

- одинственный стране, - на другом. Определите эту страну.

- а) Ирак;

- б) Сирия;

- в) Иран;

- г) Морокко;

- д) Кувейт;

- е) Саудовская Аравия.

Задание 2. «Уникальные Земли».

Аналитический раунд 43 балла

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

Городской раунд.

Задание 3.

Любон учился делать это в 10 раз медленнее европейца, но, научившись, делает это в четыре раза быстрее. Что?

Писарь

Задание 4. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла

Найдите соответствие между правой и левой колонками. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

Город	Архитектурные памятники
1. Ватикан	а) Пирамида Хеопса
2. Гека	б) Собор Святого Петра
3. Рим	в) Дворец Томпсона
4. Стамбул	г) Колизей
5. Лондон	д) Собор Святого Павла
6. Барселона	е) Собор Святого семейства

Ответ:

9      3      2      6      9      6

Задание 5.

Отредактируйте географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы

Географический рекорд Российской Федерации

Субъект Российской Федерации

Географический рекорд Российской Федерации

Субъект Российской Федерации

Задание 6.

Составьте государства мира. Территория, к которым относятся представленные ниже характеристики. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

Характеристика

1. Самое маленькое в мире независимое государство

2. Государство, расположенное в двух частях света

3. Самое старое федеративное государство

4. Государство с самой высокой плотностью населения

Государства

а) Швейцария

б) Ватикан

в) Бангладеш

г) Египет

Ответ:



Задание 7.

Любон учился делать это в 10 раз медленнее европейца, но, научившись, делает это в четыре раза быстрее. Что?

Писарь

Задание 8. Игра «Исключи лишнее».

- Германия: рентгена, гастарбайтер, марка, Опель, пиво, Висла

- Франция: франк, Пекко, сыр, туризм, думки, цветы, шоколад

- Бельгия: сыр, пиво, бриллианты, франк, ~~шоколад~~, Брюссель

- Швейцария: шахматы, банк, бумага, шоколад, бумага

- Монако: машины, машины, туризм, казино, карта

- Греция: шорты, обувь, туризм, оливки, лимон, Средиземное море

Задание 9.

Среди буквенно-неразборички отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «монархия». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

Р	О	П	Л	К	Т
Э	У	С	Н	Е	И
М	И	Я	В	Р	Р
Г	Р	И	Д	А	П
Б	Р	С	О	С	Л

Найденные слова: Софоскоп

Задание 10.

«Премии у полюсов». Эта страна имеет несколько сухогутных соседей. О трех из них известно следующее:

О первом	Эта страна лидирует в мире по количеству сухогутных соседей
О втором	Здесь присуждают Нобелевские премии
О третьем	Здесь находится самая близкая к полюсу из столиц континентальных государств

Соседи перечислены в географически беспорядочной последовательности

1. Определите эту страну Словения
2. Назовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей Чехия, Украина, Литва
3. Имеет ли искомая страна других сухогутных соседей. Если да, назовите их. Нет.

Задание 11.

Аналитический раунд 43 балла

9	Самая длинная река под одним названием -
10	Самое большое по объему водохранилище -

Задание 12.

Аналитический раунд 43 балла

ШИФР 11200

Задание 13.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 14.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 15.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 16.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 17.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 18.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 19.

Аналитический раунд 43 балла

Задание 20.

Аналитический раунд 43 балла

**ШИФР  
10-бс05**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

Общее время выполнения работы - 120 минут.

На задания 1 (тестовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 2 – 7 (аналитический раунд) отводится 90 минут. Желаем удачи!

**Тестовый раунд Количество баллов — 25**

**Задание 1.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок букву выбранного ответа

**1.1. Христофор Колумб был уверен, что одна из открытых им групп островов – это страна амазонок. Речь идет о:**

- Багамских островах;
- Бермудских островах;
- Малых Антильских островах.

**1.2. Вы летите из Рима в Белгород. Какое Море вы сможете увидеть из иллюминатора самолета?**

- Черное;
- Адриатическое;
- Мраморное;
- Красное.

**1.3. На эмблеме какой династии митапардеров был изображен красный щит?**

**а) Рокфеллеров;**

**б) Ротшильдов;**

**в) Демиловых;**

**г) Строгановых.**

**1.4. Мегалополис – это:**

- Крупный город;
- Скопление крупных городов;
- Густо застроенная территория.

**1.5. В пятерку крупнейших стран по площади не входит:**

- США;
- Китай;
- Советск
- Польша
- Германия
- Индия;
- Канада.

**1.6. Какой город Калининградской области расположен на реке Преголе?**

**а) Гвардейск**

**б) Неман**

**1.7. Наиболее удаленная от Калининграда точка России:**

- мыс Девяткино;
- гора Базардюзю;
- остров Ратманова;
- мыс Челюскин.

**1.8. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркменистан, Иран, Азербайджан:**

- Уральские горы;
- Кавказские горы;
- Каспийское море;
- Прикаспийская низменность.

**1.9. Укажите в списке «Новое индустриальное государство»:**

- Малайзия;
- Бангладеш;
- Пакистан;
- Япония.

**1.10. Какая из административных единиц России выделяется высоким естественным приростом населения:**

- Ингушетия;
- Башкортостан;
- Карелия;
- Якутия.

**1.11. Укажите в предложенном списке государство не являющееся монархией:**

- Великобритания;
- Испания;
- Португалия;

**1.12. Выберите область в которой доли пенсионеров ниже, чем во всех остальных перечисленных:**

- Смоленская;
- Псковская;
- Мурманская;
- Иркутская.

**1.13. Вычеркните одно неверное утверждение:**

- Непал граничит только с двумя странами;
- Самый большой остров Азии поделен между двумя странами;
- Столица Филиппин находится на острове Минданау;
- Тайланд раньше назывался Сиам.

**1.14. В Европу плен был впервые занесен из города Антиохии, куда он попал по великому шелковому пути. В какой современной стране находится этот город?**

**а) Сирия;**

**б) Израиль;**

**в) Ливан.**

**1.15. Где Чарльз Дарвин проводил наблюдения, которые позволили ему разработать теорию естественного отбора?**

**а) Багамские острова;**

**б) Бермудские острова;**

**в) Мадагаскар.**

**1.16. После распада СССР в категории беднейших стран мира попали:**

**а) Литва и Казахстан;**

**б) Белоруссия и Туркмения;**

**в) Узбекистан и Латвия.**

**1.17. Как называется слабозаселенная жаркая, засушливая область Аргентины, подверженная летом сильным наводнениям:**

- Платанция;
- Эндре-Риос;
- Пампа.

**1.18. Какие государства ведут территориальный спор о границе, проходящей по 22° с.ш.:**

- Индия и Пакистан;
- США и Канада;
- Египет и Северный Судан;
- Намибия и Ангола.

**ШИФР  
10-бс05**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

единственный стране, - на другом. Определите эту страну.

**1.19. Какой вид промышленности производится во всех перечисленных городах: Калининград, Калуга, Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.**

**1.20. В каких городах Севера Запада России исторически формировалась столица государства:**

- Архангельске, Пскове;
- Санкт-Петербурге, Архангельске;
- Ноябрьске, Сыктывкаре;
- Волгограде, Новгороде.

**1.21. Лиши одну страну можно отнести к развитым. Какую?**

- Тунис;
- Британия;
- Габон;
- ЮАР.

**1.22. В какой стране родился биатлон?**

- Исландия;
- Норвегия;
- Ирландия;
- Швеция.

**1.23. Самое молодое из указанных государств Африки:**

- Джибути;
- Эритрея;
- Южный Судан;
- Намибия.

**1.24. Школьники соревнуются в заслужах на скорость на велосипедах по кольцевому маршруту в направлениях, показанных на плане стрелками. Определите, на каком из обозначенных на плане**

**буквами участков дистанции им придется тратить больше всего сил (рис.1). ④A; 2)B; 3)B; 4)G**



Рис.1 Фрагмент топографической карты

**1.25. В пяти из предложенных стран жители говорят на одном языке, и только в**

**единственной стране, - на другом. Определите эту страну.**

**а) Ирак;**

**б) Сирия;**

**в) Иран;**

**г) Морокко;**

**д) Курдистан;**

**е) Саудовская Аравия.**

**ШИФР** **10005**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020 -2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

**Аналитический раунд 43 балла**

**Задание 2. «Уникальные Земли».**

Эти земли — осушенные и возмутившие низменные участки побережий. Обычно расположаются на месте низменных засоленных морских побережий, часто ниже уровня моря, защищены от моря или других окружающих волоком валами, дамбами и другими гидротехническими сооружениями от затопления морскими и речными волнами. Уровень грунтовых вод на этих землях регулируется древесными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти земли? Какие проблемы испытывают эти земли в Калининградской области? Вы можете назвать?

**Задание 6. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла.**

Составьте государственные или территории, к которым относятся представленные ниже характеристики. Заполните соответствующие буквы в строку ответа.

2 балла

штаты

государства

иные

государства

а) Швейцария

б) Бангладеш

в) Бангладеш

г) Египет

- Самое маленькое в мире независимое государство
- Государство, расположенное в двух частях света
- Самое старое федеральное государство
- Государство с самой высокой плотностью населения

Ответ:

**Б** **К** **3** **Ф**

**25**

**Задание 7. Игра «Используй лишнее».**

Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «хонкархия». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

Государства Австралия, Самоа, Папуа Новая Гвинея и Новая Зеландия находятся в Южном полушарии. Как это отражено на государственных флагах этих стран.

**сейчас**

**Задание 8. Игра «Используй лишнее».**

Среди буквенных пальчиков из оставшихся букв составьте еще один термин.

Государства Австралия, Самоа, Папуа Новая Гвинея и Новая Зеландия находятся в Южном полушарии. Как это отражено на государственных флагах этих стран.

**сейчас**

**25**

**Задание 9. Игра «Используй лишнее».**

Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «хонкархия». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

**сейчас**

**25**

**Задание 10. «Премии у полосы».** Эта страна имеет несколько сухопутных соседей. О трех из них известно следующее:

Соседи перечислены в географической беспорядочной последовательности

1. О первом

**С**

Эта страна лидирует в мире по количеству сухопутных соседей

**С**

2. О втором

**С**

Здесь присуждают Нобелевские премии

**С**

3. О третьем

**С**

Здесь находится самая близкая к столице из столиц континентальных государств

**С**

5 баллов

**25**

**Задание 11. Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы**

№	Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1	Самый большой архипелаг - <b>Кильдин</b>	<b>Чукотский АО</b>
2	Самый большой заповедник - <b>Лапландия</b>	<b>Северо-Кавказский Краснодарский край</b>
3	Самый восточный остров - <b>Камчатка</b>	<b>Камчатский край</b>
4	Самое большое соленое озеро, полностью расположенного в пределах страны - <b>Балхаш</b>	<b>Казахстан</b>
5	Самое влажное место -	
6	Самое крупное месторождение нефти - <b>Башкирия</b>	<b>Челябинская обл.</b>
7	Самый большой островной остров -	
8	Самый большой полуостров Европейской части России - <b>Кольский полуостров</b>	<b>Мурманской обл.</b>
9	Самая длинная река под одним названием - <b>Енисей</b>	<b>Красноярский край</b>
10	Самое большое по объему водохранилище - <b>Братское</b>	<b>Саратовской обл.</b>

**25**

**Задание 12. Определите эту страну**

**Финляндия**

**25**

**Задание 13. Назовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей **Чехии, Монголии****

**Чехия**

**25**

**Монголия**

**25**

**Задание 14. Имеет ли Испания страны другие сухопутных соседей. Если да, назовите их.**

**Испания**

**25**

**Задание 15. Напишите максимально возможное количество баллов за работу.**

**15**

**25**

**Задание 16. Напишите фамилию ученика**

**Марина**

**25**

**Задание 17. Напишите фамилию учителя**

**Народова О.Н.**

**25**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

Общее время выполнения работы – 120 минут.

На задания 1 – 7 (текстовый раунд) отводится 30 минут, затем листы с ответами собираются.

На задания 2 – 7 (аналитический раунд) отводится 90 минут. Желаем успеха!

### Текстовый раунд. Количество баллов — 25

**Задание 1.** Задание включает 25 вопросов, к каждому из которых предложено несколько вариантов ответов. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Обведите в кружок букву выбранного ответа

- 1.1. Христофор Колумб был **уверен**, что одна из открытых им групп островов – это страна амазонок. Речь идет о:
- Багамских островах;
  - Бирмingsих островах;
  - Малых Антильских островах.

- 1.2. Вы летите из Рима в Белгород. Какое море вы сможете увидеть из иллюминатора самолета?
- Черное;
  - Адриатическое;
  - Мраморное;

- 1.3. На эмблеме какой династии миллиардеров был изображен **красный щит**?

- 1.4. Мегаполис – это **(a)**
- Крупный город;
  - Скопление крупных городов;
  - Скопление городских агломераций;
  - Густо застроенная территория.

- 1.5. В **штате Калифорния** страны по площади не входит:

- 1.6. Какой город Калифорнийской области расположен на реке Преголе?

- 1.7. Наиболее удаленная от Калифорнийской точки России:

- 1.8. Какой известный **Физико-географический объект** объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:

- 1.9. Укажите в списке «**Новое индустриальное государство**»

- 1.10. Какая из административных единиц России выделяется высоким естественным приростом населения:

- 1.11. Укажите в предложенном списке государство не являющееся монархией:

- 1.12. Выберите **область** в которой доли пенсионеров ниже, чем во всех остальных перечисленных:

- 1.13. Вычеркните одно неверное утверждение: а) Непал граничит только с двумя странами;

- б) Самый большой остров Азии расположен между двумя странами;

- в) Столица Филиппин находится на острове Минданао;

- г) Таиланд раньше назывался Сиам.

- 1.14. В Европу шелк был впервые завезен из города Антиохия куда он попал по великому шелковому пути. В какой современной стране находится этот город?

- 1.15. Где Чарльз Дарвин проводил наблюдения, которые позволили ему развить теорию естественного отбора?

- 1.16. После распада СССР в категории **белнейших стран мира попали**:

- 1.17. Как называется слабо заселенная **жаркая**, засушливая область Аргентины, подверженная летом сильным наводнениям:

- 1.18. Какие государства ведут территориальный спор о границе, проходящей по 22°

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс

Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.

На задания 2 – 7 (аналитический раунд) отводится 90 минут. Желаем успеха!

- 1.19. Какой вид **процессии** производится во всех перечисленных городах: Калининград, Калуга, Санкт-Петербург, Таганрог, Ульяновск.

- 1.20. В каких городах **Севера Запада России** исторически **формировалась** столица государства:
- Архангельске, Пскове;
  - Санкт-Петербурге, Архангельске;
  - Волгограде, Новгороде.

- 1.21. Лиши одну страну можно отнести к развитым. **Какую** государству:
- Ливии;
  - Египта;
  - Габон;
  - ЮАР.

- 1.22. В какой стране родился быаглон? а) Исландия; б) Норвегия; в) Ирландия; г) Швеция.

- 1.23. Самое молодое из указанных государств **Африки**:
- Джибути;
  - Эритрея;
  - Судан;
  - Намибия.

- 1.24. Школьники соревнуются в заслугах на скорость на велосипедах по количеству маршруту направления, показанным на плане стрелками. **Определите**, на каком из обозначенных на плане буквами участков дистанции им придется триать больше всего сил (рис. 1). 1) А; 2) Б; 3) В; 4) Г



Рис. 1. Фрагмент топографической карты

1.25. В **пяти** из предложенных стран **живут говорят на одном языке**, и только в единственной стране – на другом. Определите эту страну.

- а) Ирак;

- б) Сирия;

- в) Иран;

- г) Морокко;

- д) Кувейт;

- е) Саудовская Аравия.

АБ

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс**

**10 балов**

**Аналитический раздел**

**ШИФР** **10 балов**

**Задание 2. «Уникальные Земли».**



**12 баллов**

О каких уникальных землях идет речь? Есть ли они в Калининградской области? Если да, то в каких районах они распространены? В каких регионах мира можно еще встретить эти Земли? Какие проблемы использования этих земель в Калининградской области Вы можете назвать?

**Морские островки на побережье Калининградской области**

**Задание 3**

Японец учится ледить это в 10 раз медленнее европеята, но, научившись, делает это в четыре раза быстрее. Что?

**Молоток**

**Задание 4.** За каждый правильный ответ начисляется 0,5 балла

Найдите соответствие между правой и левой колонками. Заполните соответствующие буквы в строку ответа.

Город

Город

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 1. Ватикан   | a) Пирамида Хеопса         |
| 2. Гиза      | б) Собор Святого Петра     |
| 3. Рим       | в) Дворец Топкапы          |
| 4. Стамбул   | г) Колизей                 |
| 5. Лондон    | д) Собор Святого Павла     |
| 6. Барселона | е) Собор Святого семейства |

Архитектурные памятники

Город

Город

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 1. Ватикан   | a) Пирамида Хеопса         |
| 2. Гиза      | б) Собор Святого Петра     |
| 3. Рим       | в) Дворец Топкапы          |
| 4. Стамбул   | г) Колизей                 |
| 5. Лондон    | д) Собор Святого Павла     |
| 6. Барселона | е) Собор Святого семейства |

Ответ:

- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 1. Ватикан   | a) Пирамида Хеопса         |
| 2. Гиза      | б) Собор Святого Петра     |
| 3. Рим       | в) Дворец Топкапы          |
| 4. Стамбул   | г) Колизей                 |
| 5. Лондон    | д) Собор Святого Павла     |
| 6. Барселона | е) Собор Святого семейства |

Задание 5.

Определите географические рекорды России, и субъекты в которых они расположены. Результаты оформите в виде таблицы

**5 баллов**

Географический рекорд Российской Федерации	Субъект Российской Федерации
1 Самый большой архипелаг -	Федерация Камчатский край 0,5
2 Самый большой заповедник -	Федерация Красноярский край 0,5
3 Самый восточный остров -	Федерация Камчатский край 0,5
4 Самое большое соленое озеро, полностью расположенного в прегорах страны -	Федерация Красноярский край 0,5
5 Самое вязкое место -	Федерация Красноярский край 0,5
6 Самое крупное месторождение нефти -	Федерация Тюмень 0,5
7 Самый большой озёрный остров -	Федерация Удмуртия 0,5
8 Самый большой полуостров Европейской части России -	Федерация Красноярский край 0,5
9 Самая длинная река под одним названием -	Федерация Сибирь 0,5
10 Самое большое по объему водохранилище -	Федерация Красноярский край 0,5

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч. г. по географии 10 -11 класс**

**10 балов**

**Задание 6.**

Эти земли — осушенные и возведенные низменные участки побережий. Обычно расположаются на месте низменных заболоченных морских побережий, часто ниже уровня моря, защищены от моря или других окружающих водословов валами, дамбами и другими гидротехническими сооружениями от затопления морскими и речными волнами. Уровень пригруженых валов на этих землях регулируется дренажными устройствами, часто с машинной откачкой воды. Отличаются высоким плодородием, обычно возделаны.

**12 баллов**

Составьте государства или территории, к которым относятся представленные ниже характеристики. Запишите соответствующие буквы в строку ответа.

Характеристики

1. Самое маленькое в мире независимое государство
2. Государство, расположенное в двух частях света
3. Самое старое федеративное государство
4. Государство с самой высокой плотностью населения

Ответ:

**5 2 3 1 0**

**Задание 7.**

Государства Австралия, Сакса, Папуа Новая Гвинея и Южная Зеландия находятся в Южном полупарии. Как это отражено на государственных флагах этих стран.

**3 балла**

**Задание 8. Игра «Используй пинци».**

1. Германия: рейхстаг, поступат, марка, Опель, пиво, висте **0,5**

2. Франция: франк, Пежо, сыр, турист, духи, шоколад **0,5**

3. Бельгия: сыр, пиво, брюссель, франк, часы, Брюссель **0,5**

4. Швейцария: лыжи, банк, бумага, часы, шоколад, брунер **0,5**

5. Монако-Мартри, машины, туризм, казино, карты **0**

- Президенты, обувь, туризм, оливки, лимон, Средиземное море.

**Задание 9.**

Среди буквенно-неразборчивых отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «монархия». Из оставшихся букв составьте еще один термин.

Найденные слова:

О Р О Л К Т	К И С Б Н Б	Э М П У Я З
М И Е Р А М	Г Р А Г Т О	Е Р П О Л Р

3

5

5

5

5

Соседи перечислены в географически беспорядочной последовательности

- |  |   |
|--|---|
| 1. Определите эту страну.  | Эта страна лидирует в мире по количеству сухопутных соседей                 |
| 2. Насовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей <b>Македония</b> . | Здесь присуждают Нобелевские премии   |
| 3. Имеет ли искомая страна других сухопутных соседей. Если да, назовите их.    | Здесь находится самая близкая к полюсу из столиц континентальных государств |

**Задание 10.**

Соседи перечислены в географически беспорядочной последовательности

1. Определите эту страну.
2. Насовите каждого из охарактеризованных в таблице соседей **Македония**.
3. Имеет ли искомая страна других сухопутных соседей. Если да, назовите их.

**10 баллов**

**ШИФР** **10 балов**

**Поздравляем! Вы выполнили все задания на отлично!**

**Член жюри: Ольга Николаевна Каурова**