



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

Утверждаю
Председатель методической комиссии

О.В Хаймина

« 20 » октября 2023 год

Уважаемые участники олимпиады! Перед вами задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!».

Задания адресованы участникам 9-11 классов.

Продолжительность отборочного этапа – 1,5 астрономических часа (90 минут).

Желаем удачи!

| № | Задание | Правильный ответ | Оценка в баллах | Критерии оценивания |
|---------------------------------|---|------------------|-----------------|---------------------|
| Вопросы с выбором одного ответа | | | | |
| 1 | <p>Выберите правильный ответ</p> <p>На рисунке изображена карта России с ранжированием коэффициента естественного прироста (убыли) населения России за январь-сентябрь 2023 г. по регионам.</p> <p>Найдите среди перечисленных ниже субъектов тот, в котором отмечается прирост населения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Красноярский край2. Краснодарский край3. Республика Карелия4. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра5. Республика Крым | 4 | 1 балл | Выбран верный ответ |



| | | | |
|--|----------------------------|---|-------------|
| Разработал | Член методической комиссии | Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 1 из 1 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»



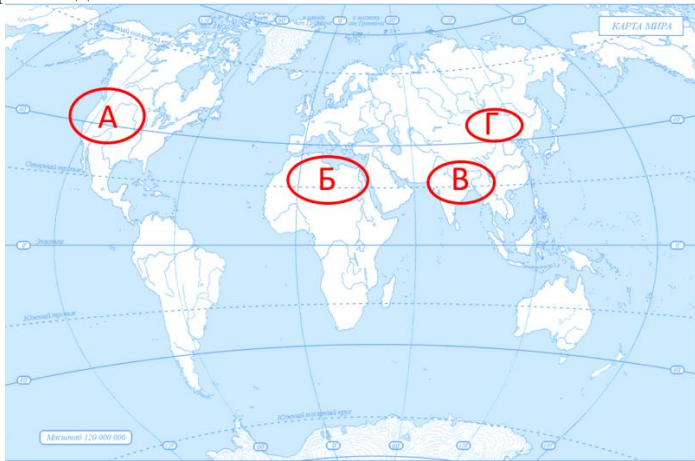
Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | | | | |
|---|---|---|---------|---------------------------|
| | <p>2. Распространенность в природе выше для нечетных химических элементов Периодической системы Д. И. Менделеева, чем для четных. На их долю приходится 86,5% общей массы земной коры</p> <p>3. Наибольшие кларки характерны для шестых по порядковому номеру химических элементов: у нечетных Н (1), N (7), Al (13), K (19), Mn (25); у четных – O (8), Si (14), Ca (20), Fe (26).</p> | | | |
| 3 | <p>Выберите правильный ответ</p> <p>Выберите из следующего списка парниковый газ, содержание которого в атмосфере наибольшее</p> <ol style="list-style-type: none">1. Метан2. Углекислый газ3. Водяной пар4. Озон | 3 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 4 | <p>Выберите правильный ответ</p> <p>Выберите облака, которые будут наблюдать первыми при приближении тёплого фронта</p> <p>1. </p> <p>2. </p> | 3 | 2 балла | Выбран верный ответ |

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Разработал | Член методической комиссии | <p>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</p> | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 2 из 13 |



| | | | | |
|---|--|---|--------|---------------------------|
| | <p>3.</p>  | | | |
| | <p>4.</p>  | | | |
| 5 | <p>Выберите правильный ответ На представленной карте мира отмечены четыре региона. Выберите из них регион, где процесс опустынивания происходит наиболее интенсивно</p>  | Б | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 6 | <p>Выберите правильный ответ</p> | 3 | 1 балл | Выбран |

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Разработал | Член методической комиссии | Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 3 из 13 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | | | | |
|---|---|---|--------|---------------------------|
| | Какая цель преследовалась международным договором, заключённым в Киото в 1992 году: 1. Сокращение вырубки лесов 2. Сокращение опустынивания 3. Сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу 4. Сокращение антропогенного влияния на фауну | | | верный ответ |
| 7 | Выберите правильный ответ Выберите правильное соотношение, определяющее количество газов в сухой атмосфере Земли 1. Ксенона больше, чем водорода 2. Ксенона меньше, чем водорода 3. Ксенона нет в атмосфере Земли 4. Количество ксенона и водорода одинаковое | 3 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 8 | Выберите правильный ответ Выберите город России, где в большей степени используются рекреационные ресурсы 1. Норильск 2. Южно-Сахалинск 3. Сочи 4. Тверь | 3 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 9 | Выберите правильный ответ Окружающая среда это 1. Геосферы – литосфера, гидросфера, атмосфера 2. Вся среда обитания и производственной деятельности человека 3. Природная среда – фауна и флора 4. Человеческое сообщество | 2 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 10 | Выберите правильный ответ Выберите субъект Российской Федерации, в котором располагается - гора Большое Богдо: 1. Красноярский край 2. Республика Саха (Якутия) 3. Челябинская область 4. Сахалинская область 5. Астраханская область 6. Краснодарский край | 5 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| 11 | Группировка городских населенных пунктов, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, называют: 1. Агломерация 2. Мегополис 3. Урбанизированная территория | 1 | 1 балл | Выбран верный ответ |
| Вопросы с множественным выбором ответа | | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Разработал | Член методической комиссии | Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 4 из 13 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»



Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|--|
| 12 | Выберите правильные ответы Укажите альтернативные источники энергии 1. АЭС и ядерные станции 2. Гидроэлектростанции 3. Приливные электростанции 4. Теплоустановки 5. Ветрогенераторы 6. Солнечные батареи | 2, 3,5,6 | До 2,0 баллов включител ьно | По 0,5 балла за каждый правильный ответ |
| 13 | Выберите правильные ответы Какие страны не подписали Киотский протокол 1. Монако 2. Люксембург 3. Андорра 4. Сан-Марино 5. Ватикан 6. Афганистан | 3,5,6 | До 3,0 баллов включител ьно | По 1 баллу за правильный ответ |
| 14 | Выберите правильные ответы Из перечисленных рек России выберите те, которые являются притоками 2-го порядка своих главных рек 1. Сура 2. Алдан 3. Белая 4. Медведица 5. Москва 6. Томь 7. Тобол 8. Адыча 9. Припять 10. Северский Донец 11. Салгир 12. Вель 13. Тверца 14. Дулгалах 15. Нижняя Тунгуска 16. Хопер | 3,5,7,12 | До 4,0 баллов включител ьно | По 1 баллу за каждый правильный ответ |
| Задания на заполнение пропусков | | | | |
| 15 | Заполните пропуски На рисунках представлены знаменитые горы России (Бештау, Большое Богдо, Авачинская сопка, Медведь (Аю-Даг), Сундук, Народная) и подпишите рисунки. | 1- гора Сундук, 2- гора Народная, 3 –гора Бештау, 4 - гора Авачинска я сопка, 5- гора Большое | До 6 баллов включител ьно | По 1 баллу за каждый правильный ответ |

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Разработал | Член методической комиссии | Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 5 из 13 |



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <p>1.  Гора _____</p> <p>2.  Гора _____</p> | <p>Богдо, 6 – гора Медведь (Аю-Даг)</p> | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------------|
| <i>Разработал</i> | <i>Член методической комиссии</i> | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | <i>9-11 класс</i> |
| <i>Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год</i> | | | <i>Стр. 6 из 13</i> |



3.



Гора _____

4.



Гора _____

| | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------------|
| <i>Разработал</i> | <i>Член методической комиссии</i> | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | <i>9-11 класс</i> |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | <i>Стр. 7 из 13</i> |



5.



Гора _____

6.



Гора _____

16

Заполните пропуски

Расставьте следующие города по порядку расположения от истока Волги до её устья:

1. Самара
2. Казань
3. Астрахань
4. Нижний Новгород
5. Ульяновск
6. Ярославль
7. Саратов

8-6-4-9-2-
5-1-7-10-3

До 5,0
баллов
включител
ьно

По 0.5 балла
за каждый
правильно
расположенн
ый ответ

Разработал

Член методической комиссии

*Анискина Ольга Георгиевна
Волощук Екатерина Васильевна
Королькова Светлана Витальевна
Соколова Александра Александровна
Урусова Елена Сергеевна
Шевчук Олег Игоревич*

9-11 класс



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | 8. Тверь 9. Чебоксары 10. Волгоград | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|-----------|------------|------------------|-----------|-------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|--------------|------------|---------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| Задания на сопоставление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Выберите из списка топонимы, относящиеся к Евразии (I), и распределите их по группам (острова (II), горы (III), озёра (IV), реки(V)) <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th colspan="4">Топоним</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Венерн</td><td>2. Сулавеси</td><td>3. Дарлинг</td><td>4. Котопахи</td></tr><tr><td>5. Черчилл</td><td>6. Танганьика</td><td>7. Камерун</td><td>8. Вайгач</td></tr><tr><td>9. Реюньон</td><td>10. Маньч-Гудило</td><td>11. Машук</td><td>12. Лимпопо</td></tr><tr><td>13. Зеландия</td><td>14. Лхоцзе</td><td>15. Тобаго</td><td>16. Маккай</td></tr><tr><td>17. Чилоэ</td><td>18. Эребус</td><td>19. Меконг</td><td>20. Катунь</td></tr><tr><td>21. Конго</td><td>22. Готланд</td><td>23. Гекла</td><td>24. Урмия</td></tr><tr><td>25. Эри</td><td>26. Вилуй</td><td>27. Ямантау</td><td>28. Манагуа</td></tr><tr><td>29. Принсипи</td><td>30. Миссури</td><td>31. Рорайма</td><td>32. Гаронна</td></tr><tr><td>33. Таити</td><td>34. Корсика</td><td>35. Ориноко</td><td>36. Поопо</td></tr><tr><td>37. Тасмания</td><td>38. Эльтон</td><td>39. Или</td><td>40. Монблан</td></tr></tbody></table> | Топоним | | | | 1. Венерн | 2. Сулавеси | 3. Дарлинг | 4. Котопахи | 5. Черчилл | 6. Танганьика | 7. Камерун | 8. Вайгач | 9. Реюньон | 10. Маньч-Гудило | 11. Машук | 12. Лимпопо | 13. Зеландия | 14. Лхоцзе | 15. Тобаго | 16. Маккай | 17. Чилоэ | 18. Эребус | 19. Меконг | 20. Катунь | 21. Конго | 22. Готланд | 23. Гекла | 24. Урмия | 25. Эри | 26. Вилуй | 27. Ямантау | 28. Манагуа | 29. Принсипи | 30. Миссури | 31. Рорайма | 32. Гаронна | 33. Таити | 34. Корсика | 35. Ориноко | 36. Поопо | 37. Тасмания | 38. Эльтон | 39. Или | 40. Монблан | I - 1, 2, 8, 10, 11, 13, 14, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 38, 39, 40 II - 2, 8, 13, 22, 34 III - 11, 14, 23, 27, 40 IV - 1, 10, 24, 38 V - 19, 20, 26, 32, 39 | До 6,0 баллов включитель но | 2 балла, если включены все евразийские названия и ничего лишнего Дополнитель но по 1 баллу за каждую верную группу |
| Топоним | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Венерн | 2. Сулавеси | 3. Дарлинг | 4. Котопахи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Черчилл | 6. Танганьика | 7. Камерун | 8. Вайгач | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Реюньон | 10. Маньч-Гудило | 11. Машук | 12. Лимпопо | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Зеландия | 14. Лхоцзе | 15. Тобаго | 16. Маккай | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. Чилоэ | 18. Эребус | 19. Меконг | 20. Катунь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. Конго | 22. Готланд | 23. Гекла | 24. Урмия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. Эри | 26. Вилуй | 27. Ямантау | 28. Манагуа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. Принсипи | 30. Миссури | 31. Рорайма | 32. Гаронна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. Таити | 34. Корсика | 35. Ориноко | 36. Поопо | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. Тасмания | 38. Эльтон | 39. Или | 40. Монблан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Составьте пары между городами и реками, на которых они расположены Города 1. Вашингтон 2. Париж 3. Берлин 4. Пекин 5. Москва 6. Хабаровск 7. Каир 8. Барнаул Реки А. Шпрее Б. Амур В. Чаобайхэ Г. Сена Д. Потомак Е. Москва Ж. Обь З. Нил | 1- д 2-г 3-а 4-в 5-е 6-б 7-з 8-ж | До 4,0 баллов включитель но | По 0,5 балла за каждый правильный ответ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Составьте пары из государств и их валют Государства | 1-г 2-д | До 3,0 баллов | По 0,5 балла за каждый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------------|
| Разработал | Член методической комиссии | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урсова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 9 из 13 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| | 1. Сингапур 2. Малайзия 3. КНДР 4. Бангладеш 5. Мьянма 6. Лаос Валюта А. така Б. вона В. кип Г. доллар Д. ринггит Е. кьят | 3-б 4-а 5-е 6-в | включител ьно | правильный ответ |
| 20 | Сопоставьте прежние и современные названия российских городов Современные названия 1. Киров 2. Салехард 3. Советск 4. Владикавказ 5. Элиста 6. Калининград Прежние названия А. Степной Б. Вятка В. Орджоникидзе Г. Кёнигсберг Д. Обдорск Е. Тильзит | 1-Б 2-Д 3-Е 4-В 5-А 6-Г | До 3,0 баллов включител ьно | По 0,5 балла за каждый правильный ответ |
| Вопросы открытого типа | | | | |
| 21 | Определите море по описанию: площадь - 2 920 000 км ² , максимальная глубина 6820 м, на востоке граничит с морем Лазарева, на севере с морем Скоша, на западе и юге ограничено побережьем Антарктиды. Является самым прозрачным (чистым) морем в мире. На дне моря расположено крупнейшее в мире нерестилище рыб площадью 240 км ² , в море обитает тюлень, названный именем британского мореплавателя, в честь которого названо и само море. | Море Уэдделла | 2 балла | За верно указанный географичес кий объект |
| 22 | Приведите названия линий, соединяющих на картах равные значения следующих характеристик: 1. давления 2. времени 3. температуры 4. глубины 5. плотности | 1 – изобара 2 – изохрона 3 – изотерма 4 – изобата 5 – изопикна 6 – изотаха | До 6,0 баллов включите льно | По 1 баллу за каждый правильный ответ |


| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------|
| Разработал | Член методической комиссии | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 10 из 13 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| б. скорости | | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|---|
| 23 | Определите, какое из следующих животных нельзя найти на географических картах: Ворона, Кальмар, Кенгуру, Куница, Орёл, Таракан. Укажите типы (остров, город, река и т.д) остальных географических объектов и страны, где они находятся | Лишних названий нет. Куница и Ворона - реки в России, Кальмар - город в Швеции, Кенгуру – остров в Австралии, Орел – город в России, Таракан – остров в Индонезии | До 6,0 баллов включительно | По 1 балла за каждый правильно определенный географический объект по типу и местонахождению |
| 24 | На рисунках представлены известные гидротехнические сооружения. Укажите их предназначение и названия водных объектов, на которых они расположены | Правильные ответы приведены под последним рисунком | До 10 баллов включительно | По 2 балла за каждый правильный полный ответ. |
| 1. |  | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------|
| Разработал | Член методической комиссии | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 11 из 13 |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

2.



3.



4.




| | | | |
|--|-----------------------------------|---|----------------------|
| <i>Разработал</i> | <i>Член методической комиссии</i> | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | <i>9-11 класс</i> |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | <i>Стр. 12 из 13</i> |



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Задания отборочного этапа олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год

9-11 класс

| | | | | |
|----|---|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 5. |  <p>Правильные ответы</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение судоходства - Шлюз №3 (г.Дмитров) канал им. Москвы2. Выработка электроэнергии - Саяно-Шушенская ГЭС, р. Енисей3. Защита от штормовых нагонов и высоких приливов (защита от наводнений) – Барьер на Темзе4. Комплекс защитных сооружений СПб - защита от штормовых нагонов (защита от наводнений) и транспортная артерия- Невская губа, Финский залив5. Выработка электроэнергии6. Приливная электростанция Кислая губа, Баренцево море | | | |
| 25 | <p>Два пункта знаменитой геодезической сети, созданной в XIX веке для уточнения параметров Земли, располагаются на о. Гогланд в Финском заливе. Назовите их. Под руководством какого русского ученого был осуществлен этот проект? Какое короткое название этой сети обычно используется?</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Пункты "Мякипял юс" и "Точка Z"2. Василий Яковлевич Струве3. Дуга Струве (Геодезическая дуга Струве) | До 3 баллов включительно | По 1 баллу за каждый правильный ответ |

Максимальное количество баллов за работу – 75 баллов

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------|
| Разработал | Член методической комиссии | <i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Урусова Елена Сергеевна Шевчук Олег Игоревич</i> | 9-11 класс |
| Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023/24 учебный год | | | Стр. 13 из 13 |