

Шифр ГБК41м1

Школьный этап всероссийской олимпиады
по географии

работа учащегося (ейся) 6 в класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Евдокимов Алексей Николаевич

Учитель Горюхов Н.И.

Сумма баллов – 195 - 71%

Председатель жюри Сарабашкина И.А.

Члены жюри Горюхов Н.И.

9. Как называется прибор, фиксирующий состояние земной коры?

- А) компас
- Б) нивелир
- В) барометр
- Г) сейсмограф

9-Г

1 балл

10. Какая гора является высочайшей вершиной суши?

- А) Килиманджаро
- Б) Эльбрус
- В) Аконкагуа
- Г) Джомолунгма

10-Г

1 балл

135.

Теоретический тур.

Задание 1

Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500км. Определите масштаб карты, запишите численный и именованный масштабы.

4 балла

1) 1:5000000 1см к 50км

Задание 2

Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Объясните свой выбор.

- А. Литосфера, атмосфера, стратосфера, биосфера, гидросфера.
- Б. Глобус, план местности, карта России, карта полушарий, топографическая карта.
- В. Юго-запад, северо-восток, северо-запад, север, юго-восток.
- Г. Китай, Индия, Казахстан, Белоруссия, Монголия, Финляндия.
- Д. Гималаи, Уральские горы, Кавказские горы, Альпы, Кордильеры

2) В - север это основная сторона, а остальные это стороны. 2 балла за каждый правильный ответ 15

А - стратосфера - это космос, вся остальная относится к земле 15 25.

195.

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии

Школьный этап

6 класса

Время выполнения- 60 минут.

Тестовый тур

1. Первым доказал, что Земля имеет форму шара:

- а) Аристотель
 б) Пифагор
 в) Птолемей

1-01

15

1 балл

2. Распределите материки по мере уменьшения их размеров:

- 1) Южная Америка
 2) Евразия
 3) Африка
 4) Австралия
 5) Северная Америка
 6) Антарктида

2 3 5 1 6 4

1 балл

3. Первое кругосветное путешествие совершила экспедиция:

- а) Христофора Колумба
 б) Фернана Магеллана
 в) Васко да Гамма

3-5

1 балл

4. Какая последовательность океанов Земли по площади (начиная с наименьшего) является верной:

- А) Тихий – Атлантический – Индийский – Северный Ледовитый.
 Б) Северный Ледовитый – Индийский - Атлантический – Тихий.
 В) Тихий – Северный Ледовитый – Индийский – Атлантический.
 Г) Атлантический – Индийский – Северный Ледовитый – Тихий.

4-5

1 балл

5. Нулевой меридиан проходит через город:

- а) Лондон
 б) Париж
 в) Берлин
 г) Москва

5-А

1 балл

6. Восточную окраину материка Евразия омывает:

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

6-Б

1 балл

7. Какое кругосветное путешествие короче:

- а) по экватору
 б) 10°с.ш.
 в) 50°с.ш.
 г) 70°с.ш.

7-Б

1 балл

8. Сопоставьте:

- 1) азимут на север;
 2) азимут на юг;
 3) азимут на восток;
 4) азимут на запад

- а) 0°
 б) 270°
 в) 180°
 г) 90°

8: 1-А 2-В 3-Г 4-Б

45

1 балл за каждый правильный ответ

Шифр Г7к41м3

Школьный этап всероссийской олимпиады

по географии

работа учащегося (ейся) 7 г класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Протокол Дмитрий Михайлович

Учитель Сарбагшева М.А.

Сумма баллов – 32 60%

Председатель жюри Сарбагшева М.А. Р

Члены жюри Торток Н.И. В.В.

Олимпиада школьников по географии (2023–2024уч. год.)

Школьный этап

7 класс.

Тестовый раунд:

1. Установите соответствие:

- | | | | |
|--|---|--------------|--|
| 1) Он создал первый глобус | → | А) М.Бехайм | |
| 2) Открыл Австралию | → | Б) Х.Колумб | |
| 3) Первым определил длину круга земного шара | → | В) Эратосфен | |
| 4) Открыл Америку | → | Г) Д.Кук | |

2. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:

в 6 ч. – 10° С; в 12 ч. – 15° С; в 18 ч. – 13° С; в 20 ч. – 11° С:

- 1) 11° С
- 2) 5° С
- 3) 12,25° С
- 4) 9,25° С
- 5) 16,25° С

3. Наука, изучающая географические названия:

- А) геодезия
- Б) картография
- В) топонимика
- Г) топография

4. Пассаты в южном полушарии дуют:

- А) от экватора к полюсам
- Б) от полюсов к умеренным широтам
- В) от тропических широт к экватору
- Г) между тропическими широтами и умеренными

5. В каких полушариях находится Африка?

- А) северном, южном, восточном
- Б) южном, восточном, западном
- В) северном, южном, восточном, западном
- Г) северном, восточном, западном

6. Какие утверждения верны.

- А) Самый большой остров – Гренландия
- Б) Самая глубокая впадина – Марианская
- В) Крупнейший полуостров на Земле – Лабрадор
- Г) Высочайшая точка мира – Эльбрус

7. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр:

- А) лаву
- Б) горячую воду и пар
- В) газы и пыль
- Г) грязевые потоки

8. Наибольшее количество людей проживает:

- А) В Азии
- Б) В Африке
- В) В Южной Америке
- Г) В Австралии

9. В пределах одного материка расположены:

- А) Альпы и Анды;
- Б) Анды и Драконовы горы;
- В) Альпы и Гималаи;
- Г) Гималаи и Кордильеры.

10. Воды Мирового океана по сравнению с сушей:

- А) быстрее нагреваются и быстрее остывают;
- Б) медленнее нагреваются и медленнее остывают;
- В) медленнее нагреваются, но быстрее остывают;
- Г) быстрее нагреваются, но медленнее остывают.

11. В какой из перечисленных стран Азии есть действующие вулканы?

- А) Саудовская Аравия;
- Б) Иран;
- В) Индонезия;
- Г) Индия.

12. Какая из перечисленных горных систем Евразии имеет наибольшую абсолютную высоту?

- А) Пиренеи;
- Б) Уральские горы;
- В) Скандинавские горы;
- Г) Гималаи.

13. Выберите один вариант ответа, в котором присутствуют только реки Африки:

- А) Обь, Амазонка, Миссисипи;
- Б) Амазонка, Риу-Негру, Парана;
- В) Нил, Нигер, Оранжевая;
- Г) Волга, Хуанхэ, Нил.

14. Выберите вариант ответа, где присутствуют только теплые течения Мирового океана:

- А) Куроисио, Гольфстрим, Бразильское;
- Б) Восточно-Гренландское, Калифорнийское, Куроисио;
- В) Аляскинское, Южное Пассатное, Сомалийское;
- Г) Сомалийское, Северо-Атлантическое, Западных ветров.

15. Выберите океан, о котором идет речь в описании: площадь его составляет 91,4 млн. кв. км, его доля в структуре Мирового океана составляет 25%, наибольшая глубина составляет 8742 м, средняя глубина – 3602 м.

- А) Тихий;
- Б) Атлантический;
- В) Индийский;
- Г) Северный Ледовитый.

**Аналитический раунд:
Географические задачи.**

1. У берегов Индонезии в точке с координатами 3* с.ш. 98* в.д. произошло землетрясение силой 8,4 балла по шкале Рихтера, за которым последовала серия повторных подземных толчков. В результате стихии погибли, по меньшей мере, 17 тысяч человек. Трехметровая волна обрушилась на рыбацкий поселок на острове Суматра, волна разрушила сотни жилых домов, пострадали около 90 человек.

Как называется волна, разрушившая посёлок?

цунами

Карту, какого из материков необходимо выбрать для того, чтобы подробнее изучить место стихийного бедствия? *Евразия* 1

На дне какого океана произошло землетрясение? *Индийский*

Почему в этом районе часто происходит землетрясение? *потому что, этот район находится на узле между литосферными плитами.*

Где в России происходят тектонические процессы, подобные тем, которые вызывают землетрясения у берегов Суматра? *на Камчатке* 1

5 баллов

2. Эльбрус, Эребус, Эльбурс – это названия трех гор, связанных с вулканическими явлениями. Что вы о них знаете? Где находятся эти горы?

Я знаю, что это самые высокие горы в России. Эльбрус – 5642 м. Они находятся на Кавказе. 3 балла

3. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые».

Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива? (по 1 баллу за каждый верный ответ)

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| Б | Т | Ф | И | Р | О | Найденные слова: |
| Я | Ф | Е | О | С | Ф | <i>Уголь</i> 1 |
| Т | Н | Н | Ф | Т | Б | <i>Нефть</i> 1 |
| И | Ф | А | Б | Л | Ф | <i>Мазут</i> |
| Ы | Ц | Р | Г | А | Г | <i>природный газ</i> 1 |
| Р | Н | А | Л | С | Ф | |

Полезные ископаемые, используемые в качестве топлива (3 балла)

уголь, нефть, природный газ 1 1 1

максимальная оценка - 7 баллов

4. Заполни пустующие ячейки в таблице. 10 баллов (1 б за правильный ответ)

| Прибор | Характеристика явления, измеряемая прибором | Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором величина |
|--------------------|---|---|
| <i>Фотометр</i> 1 | <i>Скорость ветра</i> 1 | Румб, метр в секунду |
| <i>Барометр</i> 1 | Атмосферное давление | <i>1 мм/рт. столба</i> 1 |
| Гигрометр | | |
| Осадкомер | <i>Объемные осадки</i> 1 | <i>1 мм / осадков</i> 1 |
| <i>термометр</i> 1 | <i>температура</i> 1 | градус |

5. Если бы распределение температур по поверхности Земли зависело только от угла падения солнечных лучей, то в каких местах были бы самые низкие температуры на земном шаре, в каких местах самые высокие? Вдоль каких линий на карте расположились бы тогда изотермы? От чего в действительности этого не происходит, а изотермы изгибаются к северу и к югу, пересекая параллели?

в южных широтах самые высокие температуры, а в северных самые низкие. 10 баллов

Шифр ГЧКЧМ2


Школьный этап всероссийской олимпиады
по географии


работа учащегося (ейся) 70 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Нурмамова Любовь Алтынбековна

Учитель Сарбадиева М.А.

Сумма баллов – 29 53%

Председатель жюри Сарбадиева М.А. 

Члены жюри Тортох Н.И. 

Олимпиада школьников по географии (2023–2024уч. год.)

Школьный этап

7 класс.

Тестовый раунд:

1. Установите соответствие:

- | | |
|---|--------------|
| 1) Он создал первый глобус В | А) М.Бехайм |
| 1 2) Открыл Австралию Г | Б) Х. Колумб |
| 3) Первым определил длину круга земного шара А | В) Эратосфен |
| 1 4) Открыл Америку Б | Г) Д. Кук |

2. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:

в 6 ч. – 10° С; в 12 ч. – 15° С; в 18 ч. – 13° С; в 20 ч. – 11° С:

- 1) 11° С
- 2) 5° С
- 1 3) 12,25° С
- 4) 9,25° С
- 5) 16,25° С

3. Наука, изучающая географические названия:

- А) геодезия
- Б) картография
- В) топонимика
- 1 Г) топография

4. Пассаты в южном полушарии дуют:

- А) от экватора к полюсам
- 1 Б) от полюсов к умеренным широтам
- 1 В) от тропических широт к экватору
- Г) между тропическими широтами и умеренными

5. В каких полушариях находится Африка?

- А) северном, южном, восточном
- 1 Б) южном, восточном, западном
- 1 В) северном, южном, восточном, западном
- Г) северном, восточном, западном

6. Какие утверждения верны.

- 1 А) Самый большой остров – Гренландия
- 1 Б) Самая глубокая впадина – Марианская
- В) Крупнейший полуостров на Земле – Лабрадор
- Г) Высочайшая точка мира – Эльбрус

7. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр:

- А) лаву
- 1 В) горячую воду и пар
- В) газы и пыль
- Г) грязевые потоки

8. Наибольшее количество людей проживает:

- А) В Азии
- Б) В Африке
- В) В Южной Америке
- Г) В Австралии

9. В пределах одного материка расположены:

- А) Альпы и Анды; Б) Анды и Драконовы горы; В) Альпы и Гималаи;
- Г) Гималаи и Кордильеры.

10. Воды Мирового океана по сравнению с сушей:

- А) быстрее нагреваются и быстрее остывают;
- Б) медленнее нагреваются и медленнее остывают;
- В) медленнее нагреваются, но быстрее остывают;
- Г) быстрее нагреваются, но медленнее остывают.

11. В какой из перечисленных стран Азии есть действующие вулканы?

- А) Саудовская Аравия; Б) Иран; В) Индонезия; Г) Индия.

12. Какая из перечисленных горных систем Евразии имеет наибольшую абсолютную высоту?

- А) Пиренеи; Б) Уральские горы; В) Скандинавские горы; Г) Гималаи.

13. Выберите один вариант ответа, в котором присутствуют только реки Африки:

- А) Обь, Амазонка, Миссисипи; Б) Амазонка, Риу-Негру, Парана;
- В) Нил, Нигер, Оранжевая; Г) Волга, Хуанхэ, Нил.

14. Выберите вариант ответа, где присутствуют только теплые течения Мирового океана:

- А) Куроисио, Гольфстрим, Бразильское; Б) Восточно-Гренландское, Калифорнийское, Куроисио;
- В) Аляскинское, Южное Пассатное, Сомалийское; Г) Сомалийское, Северо-Атлантическое, Западных ветров.

15. Выберите океан, о котором идет речь в описании: площадь его составляет 91,4 млн. кв. км, его доля в структуре Мирового океана составляет 25%, наибольшая глубина составляет 8742 м, средняя глубина – 3602 м.

- А) Тихий; Б) Атлантический; В) Индийский; Г) Северный Ледовитый.

Аналитический раунд: Географические задачи.

1. У берегов Индонезии в точке с координатами 3* с.ш. 98* в.д. произошло землетрясение силой 8,4 балла по шкале Рихтера, за которым последовала серия повторных подземных толчков. В результате стихии погибли, по меньшей мере, 17 тысяч человек. Трехметровая волна обрушилась на рыбацкий поселок на острове Суматра, волна разрушила сотни жилых домов, пострадали около 90 человек.

Как называется волна, разрушившая посёлок? *Цунами*

Карту, какого из материков необходимо выбрать для того, чтобы подробнее изучить место стихийного бедствия? *Евразия 1*

На дне какого океана произошло землетрясение? *Индийский*

Почему в этом районе часто происходит землетрясение? *Потому что находится на границе литосферных плит*

Где в России происходят тектонические процессы, подобные тем, которые вызывают землетрясения у берегов Суматра? *Кавказ*

5 баллов

2. Эльбрус, Эребус, Эльбурс – это названия трех гор, связанных с вулканическими явлениями. Что вы о них знаете? Где находятся эти горы?

Эльбрус - на материке Евразия 1

3 балла

3. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые».

Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива? (по 1 баллу за каждый верный ответ)

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------------------|
| Ь | Т | Т | И | Р | О | | Найденные слова: |
| Я | Ф | Е | О | С | Ф | | <i>нефть 1</i> |
| Г | Н | Н | Ф | Т | Ь | | <i>еросорит 1</i> |
| И | Ф | А | Ь | Л | О | | <i>уаь 1</i> |
| Ы | Ц | Р | Г | А | Г | | <i>сланца (горючие) 1</i> |
| Р | Н | А | Л | С | У | | |

Полезные ископаемые, использующиеся в качестве топлива (3 балла)

нефть, уаь, горючие сланцы 111

максимальная оценка - 7 баллов

4. Заполни пустующие ячейки в таблице. 10 баллов (1 б за правильный ответ)

| Прибор | Характеристика явления, измеряемая прибором | Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором величина |
|--------------------|---|---|
| | | Румб, метр в секунду |
| <i>Барометр 1</i> | Атмосферное давление | <i>Миллиметры 1</i> |
| Гигрометр | <i>Влажность воздуха 1</i> | <i>Процента 1</i> |
| Осадкомер | <i>кол-во осадков 1</i> | |
| <i>Термометр 1</i> | <i>Температура 1</i> | градус |

5. Если бы распределение температур по поверхности Земли зависело только от угла падения солнечных лучей, то в каких местах были бы самые низкие температуры на земном шаре, в каких местах самые высокие? Вдоль каких линий на карте расположились бы тогда изотермы? От чего в действительности этого не происходит, а изотермы изгибаются к северу и к югу, пересекая параллели?

10 баллов

Шифр Г8к41и4

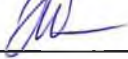
Школьный этап всероссийской олимпиады
по географии

работа учащегося (ейся) 8г класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»


Бардашова Анастасия Александровна

Учитель Сарбагмета М.А.

Сумма баллов – 41 (75%)

Председатель жюри  М.А. Сарбагмета

Члены жюри

Н. И. Торток 

Теоретический пункт.

Задача 1.

1) Белые ночи 1

3) Санкт-Петербург, Архангельск 3

2) северные широты. 2

Задача 2.

Так как в Тайге избыточное увлажнение, и при это температура ~~не~~ летом не жаркие (+15°C около). Также там мерзлотно-таёжные почвы, ~~потому~~ поскольку так сильно холодные зима, почва не успевают прогреться за лето.

Задача 3.

в Твери выше. всего, 3 а в Астрахань, Волгоград, Копроме, Нижнем Новгороде и Новгороде - ниже.

Задача 4.

Витце Беринг. 2

Командорские острова, Берингов пролив, Берингово море. 2

Задача 5.

1) Берингов пролив 2

2) Тихий и северо-ледовитый океаны. 2

3) Чукотское и Берингово море. 2

4) Евразия и Америка (северная) 2

5) Азия и Америка 2

6) Аляска и Чукотский п-ова. 2

7) США и Российская Федерация. 2

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ (2023-2024 УЧ.ГОД)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

8 КЛАСС

Тестовый раунд

1.Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?

- 1) северная 3) западная
2) южная 4) восточная

1

2. В каком из морей, омывающих берега России, с востока на запад плыл корабль, если капитана два дня подряд поздравляли с днем рождения?

- 1) в Черном море
2) в Белом море
3) в море Лаптевых
4) в Беринговом море

1

3. Москва и Ижевск имеют одинаковое время:

- 1) местное и декретное
2) декретное и поясное
3) поясное и местное
4) местное и летнее

1

4. Яик – это:

- 1) река в Западной Сибири
2) река на Урале
3) устаревшее название реки Урал
4) русское поселение XI в. на озере Ильмень

1

5. С этого похода в XVI в. начался период « хождения встреч солнцу», завершившийся выходом к Тихому океану. Кто возглавил этот поход?

- 1) Москвитин 3) Пржевальский
2) Беринг 4) Берг

1

6. Как по – якутски звучит словосочетание « холм с ледяным ядром»?

- 1) булгуннях 3) курум
2) отурях 4) друмлин

Теоретический раунд

Задание 1.

В поэме А.С. Пушкина «Медный всадник» есть слова:

И не пуская тьму ночную
На золотые небеса,
Одна заря сменить другую
Спешит, дав ночи полчаса.

- 1) О чем пишет А.С.Пушкин? (1 балл)
- 2) В каких широтах наблюдается? (2 балла)
- 3) Выберите два города, где данное явление наблюдается.
Санкт-Петербург, Москва, Сочи, Архангельск, Владивосток, Тюмень (3 балла)

(Итого – 6 баллов)

Задание 2. Почвы тайги отличаются низким плодородием. Объясните этот факт.

(Итого – 5 баллов).

Задание 3.

В городах Астрахань, Волгоград, Кострома, Нижний Новгород, Новгород и Тверь решили построить телебашни. В каком из городов шпиль телебашни будет находиться выше всего над уровнем моря, а в каком- ниже при одинаковой высоте металлической конструкции?

(Итого – 6 баллов)

Задание 4.

Моряк родом из Дании, ставший известным мореплавателем в России. Возглавивший Камчатские экспедиции и погибший в одной из них. Его имя трижды запечатлено на карте России. Назовите этого мореплавателя и географические объекты, названные в его честь.

(2 балла – за мореплавателя; по 2 балла – за каждое географическое название; итого – 8 баллов)

Задание 5.

Назовите пролив(2 балла), который одновременно соединяет два океана(2 балла), два моря(2 балла), разделяет два материка(2 балла), две части света (2 балла), два полуострова(2 балла), два государства(2 балла). Перечислите названия всех этих объектов

(итого – 14 баллов).

Шифр Г9к4м7


Школьный этап всероссийской олимпиады
по искусству

работа учащегося (ейся) 9 а класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Мужанова Аиша Дамировна

Учитель Борисов Н. И.

Сумма баллов – 465 - 77%

Председатель жюри Сардашова М. А. 

Члены жюри _____

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии
Школьный этап
9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **90 минут**. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ
– 60 баллов

Тестовая часть

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов – 20.)

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?

- 1) Киргизия 2) Япония 3) Литва 4) Франция

10

2. Выберите пару государств, с которыми Россия имеет самую протяженную сухопутную границу:

- 1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и Норвегия 4) Польша и Литва

10

3. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения?

- 1) Воркута 2) Якутск 3) Новосибирск 4) Красноярск

10

4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?

- 1) Республика Коми 2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

10

5. Выберите город, расположенный севернее Полярного круга.

- 1) Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск ④) Мурманск

105

6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи, исповедует православие?

- 1) татары ②) башкиры 3) чувашаи 4) казахи

7. Найдите морской объект, который омывает берега России.

- ①) Жерченский пролив 2) Пролив всех святых 3) Северное море
4) Бенгальский залив

105

8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город Саранск ?

- 1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии ④) Мордовии

105

9. Выберите неверную пару областей-соседей.

- 1) Свердловская-Челябинская ②) Орловская-Рязанская 3) Томская-Омская
4) Тверская-Псковская

105

10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек

- ①) Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
③) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск

105

11. Эммигранты – это...

- 1) люди, приезжающие в страну ②) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского населения за счёт сельского

105

12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?

- 1) Калининградская область 2) Якутия ③) Астраханская область
4) Татарстан

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

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

105

14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?

- 1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж ④) Волгоград

105

15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен Ненецкий автономный округ?



- 1) А 2) В 3) С 4) Д

16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской степи. Какой заповедник им необходимо для этого посетить? 1) Курильский 2) Таймырский 3) Оренбургский
4) Алтайский

17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство.

- 1) ненцы 2) калмыки 3) башкиры 4) кабардинцы

18. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе расселения? 1) Мурманск 2) Краснодар 3) Магадан 4) Норильск

19. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

- 1) Каспийское море 2) Кавказские горы 3) Уральские горы
4) Прикаспийская низменность

20. На какой из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в летнее время? 1) Амур 2) Волга 3) Дон 4) Кама

Теоретическая часть.

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

1. Установите соответствие между странами и столицами.

- | | | |
|--------------|---|-----------------|
| 1. Япония | Б | А. Аддис-Абеба |
| 2. Канада | Г | Б. Буэнос-Айрес |
| 3. Аргентина | Б | В. Токио |
| 4. Эфиопия | А | Г. Оттава |

2. Установите соответствие между республиками и их столицами.

- | | | |
|-----------------|---|--------------|
| 1. Чувашия | Б | А. Казань |
| 2. Башкортостан | Г | Б. Элиста |
| 3. Татарстан | А | В. Чебоксары |

4. Калмыкия **Б** / 20. Г. Уфа

3. Установите соответствие между российским путешественником и открытием.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. С.И.Дежнев В | А. исследование Центральной Азии |
| 2. Н.М.Пржевальский А | Б. первое русское кругосветное плавание |
| 3. Ф.Ф.Беллинсгаузен Г | В. открытие пролива между Азией и Америкой |
| 4. И.Ф.Крузенштерн Б / 20 | Г. открытие Антарктиды |

4. Установите соответствие между материком и географическим объектом.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Евразия В | А. р.Муррей |
| 2. Австралия А | Б. г.Аконкагуа |
| 3. Ю.Америка Б / 20 | В. пустыня Гоби |
| 4. Африка Г / 20 | Г. вулкан Килиманджаро |

5. Установите соответствие между природными зонами и почвами.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Тайга Г | А. Каштановые |
| 2. Степи В | Б. Серые лесные |
| 3. Пустыни и полупустыни А / 20 | В. Чернозёмные |
| 4. Смешанные леса Б / 20 | Г. Подзолистые |

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

1. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России. **Остров Рудольфа**

2. Островная область России. **Сахалинская область** - 10

3. Эта область последней на территории России встречает Новый год. **Калининградская** 10

4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи. **Краснодарский** 10

5. На гербе этой области красуется верблюд. **Челябинск** 10

6. В этой области находится «Родина Деда Мороза». **Великий Устюг**

7. В этой области начинается река Волга. **Астрахань**

8. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера. **Пермь** 10

9. Этот субъект самый восточный в РФ. **Чукотка** 10

10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров. **Камчатка** 10

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20.)

1. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура -26°C , а у поверхности Земли $+10^{\circ}\text{C}$? (3 балла)

2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных – 5,5 млн. человек. (5 балла)

3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779), (5 баллов)

Круго светные экспедиции.

4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр – морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство – крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание – город-герой. (5 баллов) *Мурманская - 5б*

5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла) *против часовой стрелки. - 2б.*



шифр Г9к41м7

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл. Максимальное количество баллов – 20.)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ответ | 1 | В | 1 | В | 1 | Г | 1 | В | 1 | Г |
| | 2 | Г | 2 | Г | 2 | А | 2 | А | 2 | В |
| | 3 | Б | 3 | А | 3 | Г | 3 | Б | 3 | А |
| | 4 | А | 4 | Б | 4 | Б | 4 | Г | 4 | Б |

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | Ответ |
|----|-------------------------|
| 1 | остров Рудольфа |
| 2 | Сахалинская область |
| 3 | Калининградская область |
| 4 | Краснодарский край |
| 5 | Тамбовская область |
| 6 | Великий Устюг |
| 7 | Астрахань |
| 8 | Пермский край. |
| 9 | Туношевский полуостров |
| 10 | п-ов Камчатка |

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20 баллов)

| № | Решение |
|---|---|
| 1 | |
| 2 | $18000000 : 55000000 \approx 0,327$ уровень буроботниц. |
| 3 | Кругосветные экспедиции |
| 4 | Мурманская область |
| 5 | против часовой стрелки (влево) |

Шифр Г9кчм5

Школьный этап всероссийской олимпиады
по математике

работа учащегося (ейся) 9,6 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Земел Давид Ероимович

Учитель Сарычева Н.И.

Сумма баллов – 445 - 74%

Председатель жюри Сарычева Н.И.

Члены жюри

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии
Школьный этап
9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **90 минут**. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ
– 60 баллов

Тестовая часть

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов – 20.)

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?

1) Киргизия 2) Япония 3) Литва 4) Франция

2. Выберите пару государств, с которым Россия имеет самую протяженную сухопутную границу:

1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и Норвегия 4) Польша и Литва

3. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения?

1) Воркута 2) Якутск 3) Новосибирск
4) Красноярск

4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?

1) Республика Коми 2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

5. Выберите город, расположенный севернее Полярного круга.

- ①) Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск 4) Мурманск

6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи, исповедует православие?

- 1) татары 2) башкиры ③) чувашаи 4) казахи

7. Найдите морской объект, который омывает берега России.

- ①) Жерченский пролив 2) Пролив всех святых 3) Северное море
4) Бенгальский залив

8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город Саранск ?

- 1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии ④) Мордовии

9. Выберите неверную пару областей-соседей.

- 1) Свердловская-Челябинская ②) Орловская-Рязанская 3) Томская-Омская
4) Тверская-Псковская

10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек

- 1) Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
③) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск

11. Эмигранты – это...

- 1) люди, приезжающие в страну ②) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского населения за счёт сельского

12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?

- 1) Калининградская область 2) Якутия ③) Астраханская область
4) Татарстан

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

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

14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?

- 1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж ④) Волгоград

15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен Ненецкий автономный округ?



- 1) А ②) В 3) С 4) Д

16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской степь. Какой заповедник им необходимо для этого посетить? 1) Курильский 2) Таймырский ③) Оренбургский
4) Алтайский

17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство.

- ①) ненцы 2) калмыки 3) башкиры 4) кабардинцы

18. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе расселения? 1) Мурманск ②) Краснодар 3) Магадан 4) Норильск

19. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

- ①) Каспийское море 2) Кавказские горы 3) Уральские горы
4) Прикаспийская низменность

20. На какой из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в летнее время? ①) Амур 2) Волга 3) Дон 4) Кама

Теоретическая часть.

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

1. Установите соответствие между странами и столицами.

- | | | | |
|--------------|---|-----------------|-------|
| 1. Япония | → | А. Аддис-Абеба | 1 - В |
| 2. Канада | → | Б. Буэнос-Айрес | 2 - Г |
| 3. Аргентина | → | В. Токио | 3 - Б |
| 4. Эфиопия | → | Г. Оттава | 4 - А |

2. Установите соответствие между республиками и их столицами.

- | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|
| 1. Чувашия | → | А. Казань | 1 - В |
| 2. Башкортостан | → | Б. Элиста | 2 - Г |
| 3. Татарстан | → | В. Чебоксары | 3 - А |
| | | | 4 - Б |

4. Калмыкия)

Г. Уфа

3. Установите соответствие между российским путешественником и открытием.

- | | | |
|----------------------|--|-------|
| 1. С.И.Дежнев | А. исследование Центральной Азии | 1 - В |
| 2. Н.М.Пржевальский | Б. первое русское кругосветное плавание | 2 - А |
| 3. Ф.Ф.Беллинсгаузен | В. открытие пролива между Азией и Америкой | 3 - П |
| 4. И.Ф.Крузенштерн | Г. открытие Антарктиды | 4 - Б |

4. Установите соответствие между материком и географическим объектом.

- | | | |
|--------------|------------------------|-------|
| 1. Евразия | А. р.Муррей | 1 - Б |
| 2. Австралия | Б. г.Аконкагуа | 2 - А |
| 3. Ю.Америка | В. пустыня Гоби | 3 - Б |
| 4. Африка | Г. вулкан Килиманджаро | 4 - П |

5. Установите соответствие между природными зонами и почвами.

- | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|
| 1. Тайга | А. Каштановые | 1 - П |
| 2. Степи | Б. Серые лесные | 2 - В |
| 3. Пустыни и полупустыни | В. Чернозёмные | 3 - А |
| 4. Смешанные леса | Г. Подзолистые | 4 - Б |

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

1. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России. *Ильинская область*
2. Островная область России. *Сахалинская область*
3. Эта область последней на территории России встречает Новый год. *Амурская область*
4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи. *Краснодарский край*
5. На гербе этой области красуется верблюд. *Тывинская область*
6. В этой области находится «Родина Деда Мороза». *Челябинская область*
7. В этой области начинается река Волга. *Волгоградская область*
8. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера. *Республика Саха*
9. Этот субъект самый восточный в РФ. *Иркутская обл. Охотск*
10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров. *Республика Калмыкия*

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20.)

1. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура -26°C , а у поверхности Земли $+10^{\circ}\text{C}$? (3 балла) *14000*

2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных – 5,5 млн. человек. (5 балла)
$$\frac{5500000}{78000000} = 11,3$$

36

3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779). (5 баллов)

1 Оба открывали в круговом путешествии.

4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр – морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство – крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание – город-герой. (5 баллов) *Мурманская область.*

5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла) *Вправо.*



шифр Г9 к 4 м 5

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл. Максимальное количество баллов – 20.)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

195

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ответ | 1 B | 1 B | 1 B | 1 B | 1 Г |
| | 2 Г | 2 Г | 2 А | 2 А | 2 B |
| | 3 Б | 3 А | 3 Г | 3 Б | 3 А |
| | 4 А | 4 Б | 4 Б | 4 Г | 4 Б |

20 20 20 20 20 / 100

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | Ответ |
|----|--------------------------|
| 1 | Иск Р. Шенг |
| 2 | Самаркандская область + |
| 3 | Алматинская область |
| 4 | Карагандинская область + |
| 5 | Челябинская область + |
| 6 | Читинская область |
| 7 | Волгоградская область |
| 8 | Тамбовская область |
| 9 | Чувашская область + |
| 10 | Тверская область |

40

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20 баллов)

| № | Решение |
|---|--|
| 1 | 140 км |
| 2 | $55 \text{ км} : 18 \text{ км} = 11,36$ |
| 3 | оба отправления в красном направлении — 40 |
| 4 | Мушкетерская область — 50 |
| 5 | вправо — 20 |

Шифр Г9К41ч6

Школьный этап всероссийской олимпиады
по географии

работа учащегося (ейся) 9 А' класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Моспанова Ангелина Курманалиевна

Учитель Борисов Н.И.

Сумма баллов – 345 - 57%

Председатель жюри Сафдарьева М.А.

Члены жюри

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии
Школьный этап
9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится **90 минут**. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 баллов

Тестовая часть

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов – 20.)

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?

1) Киргизия 2) Япония 3) Литва 4) Франция

2. Выберите пару государств, с которыми Россия имеет самую протяженную сухопутную границу:

1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и Норвегия 4) Польша и Литва

3. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения? 1) Воркута 2) Якутск 3) Новосибирск

4) Красноярск

4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?

1) Республика Коми 2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

5. Выберите город, расположенный севернее Полярного круга.

- 1) Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск 4) Мурманск

6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи, исповедует православие?

- 1) татары 2) башкиры 3) чувашаи 4) казахи

7. Найдите морской объект, который омывает берега России.

- 1) Керченский пролив 2) Пролив всех святых 3) Северное море
4) Бенгальский залив

8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город Саранск ?

- 1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии 4) Мордовии

9. Выберите неверную пару областей-соседей.

- 1) Свердловская-Челябинская 2) Орловская-Рязанская 3) Томская-Омская
4) Тверская-Псковская

10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек

- 1) Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
3) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск

11. Эммигранты – это...

- 1) люди, приезжающие в страну 2) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского населения за счёт сельского

12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?

- 1) Калининградская область 2) Якутия 3) Астраханская область
4) Татарстан

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

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

14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?

- 1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж 4) Волгоград

15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен Ненецкий автономный округ?



- 1) А 2) В 3) С 4) Д

16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской степь. Какой заповедник им необходимо для этого посетить? 1) Курильский 2) Таймырский 3) Оренбургский
4) Алтайский

17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство.

- 1) ненцы 2) калмыки 3) башкиры 4) кабардинцы

18. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе расселения? 1) Мурманск 2) Краснодар 3) Магадан 4) Норильск

19. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

- 1) Каспийское море 2) Кавказские горы 3) Уральские горы
4) Прикаспийская низменность

20. На какой из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в летнее время? 1) Амур 2) Волга 3) Дон 4) Кама

Теоретическая часть.

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

1. Установите соответствие между странами и столицами.

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1. Япония | А. Аддис-Абеба |
| 2. Канада | Б. Буэнос-Айрес |
| 3. Аргентина | В. Токио |
| 4. Эфиопия | Г. Оттава |

2. Установите соответствие между республиками и их столицами.

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Чувашия | А. Казань |
| 2. Башкортостан | Б. Элиста |
| 3. Татарстан | В. Чебоксары |

4. Калмыкия

Г. Уфа

3. Установите соответствие между российским путешественником и открытием.

1. С.И.Дежнев

А. исследование Центральной Азии

2. Н.М.Пржевальский

Б. первое русское кругосветное плавание

3. Ф.Ф.Беллинсгаузен

В. открытие пролива между Азией и Америкой

4. И.Ф.Крузенштерн

Г. открытие Антарктиды

4. Установите соответствие между материком и географическим объектом.

1. Евразия

А. р.Муррей

2. Австралия

Б. г.Аконкагуа

3. Ю.Америка

В. пустыня Гоби

4. Африка

Г. вулкан Килиманджаро

5. Установите соответствие между природными зонами и почвами.

1. Тайга

А. Каштановые

2. Степи

Б. Серые лесные

3. Пустыни и полупустыни

В. Чернозёмные

4. Смешанные леса

Г. Подзолистые

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

1. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России.

2. Островная область России.

3. Эта область последней на территории России встречает Новый год.

4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи.

5. На гербе этой области красуется верблюд.

6. В этой области находится «Родина Деда Мороза».

7. В этой области начинается река Волга.

8. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера.

9. Этот субъект самый восточный в РФ.

10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров.

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20.)

1. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура -26°C , а у поверхности Земли $+10^{\circ}\text{C}$? (3 балла)

2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных – 5,5 млн. человек. (5 балла)

3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779). (5 баллов)

4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр – морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство – крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание – город-герой. (5 баллов)

5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла)



шифр Г9к41м6

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1 балл. Максимальное количество баллов – 20.)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |

+ + + + + + + + + + + + + + + + + - + 155

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ответ | 1 б | 1 б | 1 а | 1 б | 1 б |
| | 2 з | 2 з | 2 б | 2 а | 2 б |
| | 3 б | 3 а | 3 з | 3 б | 3 а |
| | 4 а | 4 б | 4 б | 4 з | 4 з |

20 20 20 60

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

| № | Ответ |
|----|-------------------------|
| 1 | Сахалинская область |
| 2 | Архангельская область |
| 3 | Ильинская область |
| 4 | Тверская область |
| 5 | Калининградская область |
| 6 | Валдайская область + |
| 7 | Ярославская область |
| 8 | Цукотский север округ |
| 9 | Пермский край |
| 10 | Коммунальный край + |

20

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20 баллов)

| № | Решение |
|---|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | оба северные круговетные путешествовать 40 |
| 4 | назад (влево) Мурманская область. 50 |
| 5 | назад (влево) 20 |

Шифр Г10к41м8

Школьный этап всероссийской олимпиады
по истории

работа учащегося (ейся) 10а класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»

Демеева Ангелия Павловна

Учитель Сарбагьева И.А.

Сумма баллов – 24 40%

Председатель жюри Сарбагьева И.А. 

Члены жюри Горток Н.И. 

Школьный этап олимпиады. География. (2023-2024 уч.год)

10-11класс

В работе все задания распределены на 2 части.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

При выполнении работы разрешается использовать транспортир и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 балл. Желаем успеха!

Вопросы с 1 по 17 оцениваются в 1 балл, 18-19 по 3 балла при полностью правильно выполненном задании, 20 – 13 баллов, если найдены все ошибки.

Тестовые задания

1. Эта карта отражает плавание

- А) Русских мореплавателей – Беллинсгаузена и Лазарева
- Б) Английского мореплавателя Д. Кука
- В) Норвежского путешественника Рауля Амундсена
- Г) Англичанина Скотта Роберта



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

- А) 23 января
- Б) 22 июня
- В) 23 сентября
- Г) 24 марта

3. Выберите из списка город, где солнце иногда можно видеть в полночь:

- А) Вологда Б) Мурманск
В) Новгород Г) Санкт-Петербург.

1

4. Единственный материк, на котором нельзя проводить добычу полезных ископаемых

- А) Антарктида Б) Австралия
В) Атлантида Г) Африка

1

5. Самая длинная горная система суши - это

- А) Кордильеры Б) Гималаи
В) Анды Г) Урал

6. К осадочной горной породе относится

- А) полевой шпат Б) железная руда
В) торф Г) мрамор

7. Как называется место, где река впадает в другую реку, море или озеро?

- А) исток Б) русло
В) долина Г) устье

1

8. Баргузинский заповедник расположен

- А) в Крыму Б) на Камчатке
В) в Восточной Сибири Г) на Алтае

9. Религия Ханты и Манси

- А) буддизм Б) язычество (шаманизм)
В) ислам Г) православие

10. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны:

- А) Азербайджан – Республика Дагестан
Б) Польша – Калининградская область
В) Финляндия – Ленинградская область
Г) Япония – Сахалинская область

1

11. Перед вами полотно Ивана Константиновича Айвазовского. Название картины переводится как «Медведь Гора». На каком полуострове может находиться эта гора.



- А) Камчатка
Б) Таймыр
В) Крым
Г) Ямал

1

12. В каком городе можно увидеть памятник букве «О»



- А) Новгород
- Б) Киров
- В) Тюмень
- Г) Вологда

13. Выращивание чая - отрасль международной специализации в
 А) Чили Б) Индии В) Белоруссии Г) Италии

14. Что такое экономически активное население?

- а) занятые на крупных и средних промышленных предприятиях и в личном подсобном хозяйстве;
- б) население в трудоспособном возрасте, занятое во всех секторах экономики и безработные, ищущие работу;
- в) население в трудоспособном возрасте плюс работающие пенсионеры и подростки;
- г) население, обеспечивающее предложение рабочей силы для производства товаров и услуг;

15. Укажите ряд, в котором все области и республики находятся в Азиатской части России:

- а) Республика Алтай, Архангельская, Иркутская, Магаданская области;
- б) Республика Бурятия, Амурская, Кемеровская, Омская области;
- в) Республика Хакасия, Нижегородская, Новосибирская, Оренбургская области;
- г) Республика Саха-Якутия, Чувашская республика, Иркутская, Сахалинская области;

16. На побережье, какого из океанов действие внутренних сил Земли выражено наиболее явно?

- а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского

17. Приграничными регионами России являются:

- а) Амурская, Саратовская и Воронежская области;
- б) Краснодарский, Красноярский и Хабаровский края;
- в) республики Карелия, Коми и Алтай;
- г) Иркутская область, республика Бурятия, Алтайский край;

18. Из перечисленного списка выберите четыре города расположенные непосредственно на Дунае, укажите столицами, каких государств они являются.

Украина Киев, Вена, Париж, Братислава, Будапешт, Таллинн, Белград, Варшава

Австрия, Словакия, Венгрия

19. В какой стране была выпущена банкнота, изображённая на рисунке?

- 1) Дания
- 2) Германия
- 3) Исландия
- 4) Швеция



20. Прочитайте приведённый ниже текст. Найдите, подчеркните и исправьте ошибки в тексте.

Россия – страна с относительно теплым климатом. Её территория расположена в пяти климатических поясах: арктическом, субарктическом, умеренном, субтропическом и тропическом. Огромная протяжённость России с севера на юг обуславливает малые различия в величинах прихода и расхода солнечной радиации. На значительной части территории страны климат резко континентальный. Степень континентальности заметно уменьшается в направлении с запада на восток. Климат Восточной Сибири умеренный, так как зимой устанавливается Сибирский антициклон. Климат Дальнего Востока формируется под влиянием муссонной циркуляции. Зимний муссон приходит с юга и юго-запада и формирует сухую холодную погоду. Летний муссон приносит влажный морской воздух Атлантического океана. На территории России часты вторжения холодных арктических воздушных масс, особенно в южных районах Европейской части России и в Западной Сибири, где они могут проникать далеко на север. Зимой с ними связаны сильные повышения температуры.

Степень континентальности увеличивается с запада на восток.
 Летний муссон приносит влажный воздух с Тихого океана.
 В южных районах Европ. части России обычно тёплый климат.
 Территория страны расположена в 4 климат. поясах: арктическом, субарктическом, умеренном, субтропическом.
 Климат ВС – резко-континентальный
 Зимний муссон приходит с востока и юго-востока.

Аналитический тур

Задание 1. Максимально 3 балла

Представленные в таблице данные, отражают структуру земельного фонда по трем регионам мира. Определите название вида использования земель, пропущенное в заголовке одного из столбцов. Установите, какому из регионов Европе, Южной Америки, Австралии и Океании соответствуют столбцы таблицы.

| Регион | Пашня и многолетние насаждения | Естественные пастбища | --- | Земли под городами | Неудобные и малопродуктивные |
|--------|--------------------------------|-----------------------|-----|--------------------|------------------------------|
| А | 32 | 19 | 26 | 5 | 18 |
| Б | 8 | 19 | 47 | 1 | 25 |
| В | 5 | 51 | 8 | 1 | 35 |

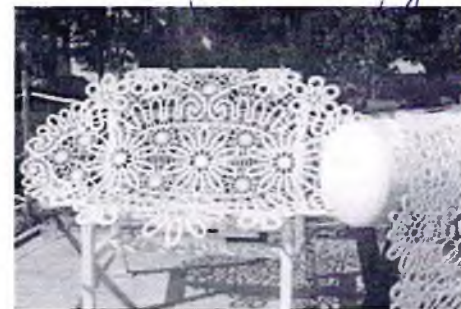
А - Южная Америка, Б - Австралия, В - Океания

Задание 2 Максимально 12 баллов (названы города и субъекты)

Внимательно прочтите текст. Укажите, в каких городах живут ребята, которые победили конкурсе «Большая перемена», и отправились на поезде в путешествие по стране от Москвы до Владивостока. Чтобы быстрее познакомиться в своем купе, дети придумали игру, в которой каждый участник должен назвать одну из главных отличительных черт своего города.

Первый участник ученик 9 класса - Виталий сказал, что проживает в областной столице города, на берегу которого он может собирать солнечный камень - янтарь. (Калининград)

Второй победитель - Глеб показал фотографию нового арт-объекта своего областного центра, скамейки в виде кружева и убеждал, что он кушает самое вкусное сливочное масло в стране. (Ижевск Ижевская область)



Третья собеседница Мария поведала, что ее город самый большой город за полярным кругом в мире, а так же является самым северным административным центром субъекта Российской Федерации. (Мурманск Мурманская область)

Четвертая девочка-Александра сказала, что она каждый год ходит смотреть на корабль с алыми парусами, когда проходит праздник для выпускников. (Санкт-Петербург Ленинградская область)

Пятый мальчик Миша отметил, что город, в котором он живет, находится на границе между Европой и Азией, и по пути во Владивосток мы будем его проезжать. (Екатеринбург Свердловская область)

Шестая участница игры - Вероника заявила, что она из небольшого городка. В этот сибирский городок был сослан со своими дочерьми и сыном сподвижник Петра Александр Данилович Меньшиков. (Вичюкская Саха)

Назовите города, о которых идет речь и субъекты РФ.

Задание 3. Максимальное количество 9 баллов

Рассмотрите карту и фотографию памятника. Какая связь существует между этими двумя изображениями. Какую информацию может нести цифра «3». В честь кого воздвигнут памятник? Опишите заслуги этого человека.



3



На карте изображено 3 моря. А на фотографии памятник посвящен Герасиму Милитину. Этот человек пешком прошел до Индии. Его путь был изложен в книге «Ходячие за три моря». Он прошел моря, такие как: Черное, Каспийское, Аравийское.