

250801
шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 8. А. класса _____

(наименование ОУ)

26.10.2009

(дата рождения)

Киреевы Кира Дмитриевны
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Сабицкая Маргарита Николаевна
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

8 КЛАСС

2508.01

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 90 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл за тестовый тур – 30)

1.1. Родиной этой птицы является Патагония. Особым отличительным признаком является массивный выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют пищу из воды или ила. О какой птице идет речь?

- 1) А) Пеликан
Б) Фламинго
В) Птица-носорог
Г) Казуар



1.2. Укажите острова, отделяющие Охотское море от Тихого океана

- 10) А) Алеутские
Б) Большие Антильские
В) Канарские
Г) Курильские

1.3. Устье какой крупнейшей реки Европы находится ниже уровня океана?

- 10) А) Волги
Б) Дуная
В) Луары
Г) Или

1.4. В каком из национальных парков обитает это животное?

- А) Бургундский
Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

Народы мира	Части света
1) Пигмеи	А) Азия
2) Индейцы	Б) Америка
3) Баски	В) Африка
4) Персы	Г) Европа

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
А)	Б)	Т)	В.)

10. 1.6. Какое море в древности называлось Янтарным?

- А) Балтийское
Б) Черное
В) Средиземное
Г) Северное

11. 1.7. На этом космическом снимке изображено озеро:

- А) Танганьика
Б) Чад
В) Байкал
Г) Виктория



1.8. Установите соответствие между островами и проливами, отделяющими их от материка:

ОСТРОВА	ПРОЛИВЫ
1. Великобритания	А) Магелланов
2. Мадагаскар	Б) Маточкин Шар
3. Огненная Земля	В) Ла-Манш
	Г) Мозамбикский

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3
А; В	Г	А

1.9. Назовите города России в порядке их расположения с востока на запад:

- А) Калининград 1
Б) Улан-Удэ 4
В) Иркутск 3
Г) Норильск 2
Д) Магадан 6
Е) Уфа 5

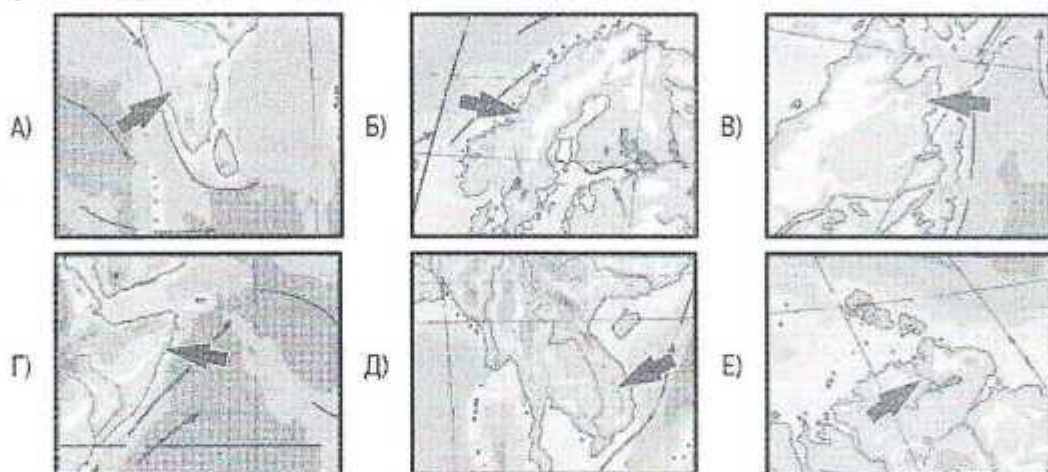
Ответ:

~~A), D.), E), B), F), G)~~

Турция	(13) Стамбул	(14) Азия	(15) Европа и Азия
(16) Чили	Сантьяго	(17) Америка	(18) Южная Америка

2. Теоретический тур (максимальный балл за теоретический тур – 70)

Задание 2.1. По фрагментам карты определите полуострова. Укажите материки, на которых они расположены: (максимальный балл – 12)



Ответ запишите в таблицу:

Полуостров	Материк
А) Исландия	Европа и Азия
Б) Скандинавский	Европа
В) Арабский	Азия
Г) Сомали	Африка
Д) Индийский	Азия
Е) Стамбул	Европа

Задание 2.2. Прочитайте текст. Назовите знаменитого писателя, о ком идет речь в тексте. Укажите четыре его произведения (максимальный балл – 10).

В 11 лет, он убежал из дома и предпринял дерзкую попытку отправиться на шхуне «Корали» в Индию. Однако был перехвачен родственниками и дал обещание перепуганной насмерть матери: «Я никогда больше не отправлюсь путешествовать иначе, как в мечтах».

Свое обещание писатель почти сдержал. «Почти» потому, что в зрелые годы он несколько раз отправлялся в морские путешествия. Плавал в Шотландию, Скандинавские



250 801

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –

Ответ: Уральские горы

1.11. Выберите верные утверждения:

- 0,5
- А) Общая протяженность границы России около 100 тыс. км.
 - Б) Восточная граница России исключительно морская.
 - В) Граница территориальных вод проходит на расстоянии 12 миль от берега.
 - Г) Россия граничит на суше с 20 странами.

1.12. В пределах «огненного кольца» расположены острова:

- 36
- А) Японские
 - Б) Северная Земля
 - В) Исландия
 - Г) Канарские
 - Д) Алеутские
 - Е) Курильские

1.13. В каком направлении нужно двигаться, чтобы попасть из точки с координатами 12° с.ш. 176° з.д. в точку с координатами 30° ю.ш. 153° в.д.?

10 Ответ: Ю-В. (но-востокам)

1.14. Установите соответствие между именем путешественника и районом, в котором проходила его экспедиция:

Имя путешественника	Район экспедиции
А) Владимир Атласов	1) Река Амур
Б) Семен Дежнев	2) Берингов пролив
В) Иван Москвитин	3) Полуостров Камчатка
Г) Ерофей Хабаров	4) Западное побережье Охотского моря

Ответ занесите в таблицу:

A	B	V	G
2	1	3	4

1.15. Выберите вариант, где собраны объекты, относящиеся к одному материку:

- 18
- А) мыс Альмади, полуостров Сомали, г. Косцюшко, река Замбези
 - Б) мыс Сифре, Антарктический полуостров, массив Винсон, озеро Восток
 - В) мыс Стил-Пойнт, полуостров Арнемленд, пустыня Виктория, Лимпопо река
 - Г) мыс Рас-Хафун, река Дарлинг, нагорье Ахагтар, влк Килиманджаро

1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

Россия	Москва	Европа и Азия	Евразия
(1) Сибирь 0,5	Вашингтон	(2) Америка 0,5	(3) Европа и Азия 0,5
Бразилия	(4) Бразилия 0,5	(5) Америка 0,5	(6) Южная Америка 0,5
(7) Египет 0,5	Каир	(8) Азия 0,5	(9) Азия 0,5
Австралийский Союз	(10) Австралия 0,5	(11) Австралия 0,5	(12) Австралия 0,5

250801

страны, в Америку. Но главные свои путешествия он совершил, не выходя из дома. На его столе всегда лежали географические карты.

Жаль Верн
Деми капитана Гранта? 25
Путешествие к центру Земли 25
Железоплавильный остров 25
Вокруг света за 80 дней 25

Задание 2.3. В 1912 году немецкий геофизик и метеоролог Альфред Вегенер сформулировал первую научную теорию дрейфа континентов, указав на многочисленные сходства в геологическом строении континентов и не только. Выполните приведенные ниже задания (максимальный балл – 18).

А) Прочитайте текст и вставьте пропущенные географические названия и термины в грамматической форме, определяемой их местом в предложении.

Отправным пунктом в развитии теории дрейфа континентов А. Вегенера было сходство береговых линий континентов по разные стороны от [1] океана (название океана), на которое обращали внимание многие естествоиспытатели еще с XVII века. Вегенер также показал полную идентичность позднепалеозойских и раннемезозойских геологических разрезов [2] и [3] (название материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] и [5] (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделенных теперь океанами материков Южного полушария и Индии. Это привело его к выводу о том, что в конце палеозоя все материки были собраны в единый протоконтинент – [6] (название протоконтинента), состоящего из двух блоков: северного - [7] (название блока), и южного - [8] (название блока), окружённых древним океаном [9] (название океана).

[1] Атлантический	[6] Тихий 25
[2] Евразия Африки	[7] Гиперборея 25
[3] Африки	[8] Лавразия 25
[4] Фразия 25	[9] Атлантический
[5] Фраунд 25	

Б) Напишите название природного явления согласно его описанию.

Теория дрейфа континентов быстро завоевала популярность, однако она не давала объяснения, под действием каких сил передвигались материки, преодолевая колоссальное сопротивление мантийного вещества. Эти силы были объяснены американским геологом Гарри Хессом, сформулировавшим в 1962 году гипотезу разрастания (спрединга)

океанического дна. Он предположил, что в мантии происходит тепловое перемешивание вещества: горячее, частично расплавленное мантийное вещество поднимается на поверхность по рифтовым трещинам, застывает и раздвигает края рифта, наращивая их изнутри. Современные геофизики считают, что этот процесс носит преимущественно не тепловой, а фазовый характер, то есть перемешивание происходит из-за различия в плотности вещества во внутренних и внешних слоях мантии. Какое физическое явление лежит в основе этих перемещений.

Oməm: Uyeshli —

Задание 2.4. При подготовке воздушного кругосветного путешествия были поставлены следующие условия: (максимальный балл – 30)

- полет должен проходить примерно вдоль одной и той же широты;
 - протяженность его маршрута не может быть меньше 30 тыс. км;
 - протяженность его маршрута не может быть больше 33 тыс. км;
 - воздухоплаватель имеет право пересечь воздушное пространство не более 6 стран;

Исходя из этих условий, определите:

1. По какой примерно широте должен проходить маршрут полета?
 2. У каких стран воздухоплаватель должен запрашивать разрешение на полет над их территорией?
 3. Какие природные зоны будет пролетать воздухоплаватель над материками?

Параллели	0°	10	20	30	40	50
Длина одного градуса	113,3 км	108,6 км	104,6 км	96,5 км	85,4 км	71,7 км

1) ~~climat~~ ~~meteo~~

2.) ~~Bocca; Kondzi; Koyorundik; Kowalj; Prillier;~~

3) Гидравлическое и гидроакустическое зондирование и исследование грунтов; геодезия и геофизика.

UTT-70 : 59,5 based

Линейные функции

8

Geographical Map

Р. Рыж

Geographical M.D.
Paracelsus M.D.
Greece 18

250802

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по информатике
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) В.Ю. класса _____

ТБОУ Детский инновационный кибернетический центр-инкубатор
(наименование ОУ)

05.11.2005

(дата рождения)

Погорелый Диана Сергеевна

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собчака Марина Владимировна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

8 КЛАСС

250802

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 90 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл за тестовый тур – 30)

1.1. Родиной этой птицы является Патагония. Особым отличительным признаком является массивный выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют пищу из воды или ила. О какой птице идет речь?

- 15
А) Пеликан
Б) Фламинго
В) Птица-носорог
Г) Казуар



1.2. Укажите острова, отделяющие Охотское море от Тихого океана

- 15
А) Алеутские
Б) Большие Антильские
В) Канарские
Г) Курильские

1.3. Устье какой крупнейшей реки Европы находится ниже уровня океана?

- 15
А) Волги
Б) Дуная
В) Луары
Г) Или

1.4. В каком из национальных парков обитает это животное?

- 15
А) Бургуннский
Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

Народы мира	Части света
1) Пигмеи	А) Азия
2) Индейцы	Б) Америка
3) Баски	В) Африка
4) Персы	Г) Европа

Ответ занесите в таблицу:

25

1	2	3	4
В	б	Т	Д

1.6. Какое море в древности называлось Янтарным?

- (А) Балтийское
Б) Черное
В) Средиземное
Г) Северное

10

1.7. На этом космическом снимке изображено озеро:

- А) Танганьика
Б) Чад
(В) Байкал
Г) Виктория



1.8. Установите соответствие между островами и проливами, отделяющими их от материка:

ОСТРОВА	ПРОЛИВЫ
1. Великобритания	А) Магелланов
2. Мадагаскар	Б) Маточкин Шар
3. Огненная Земля	В) Ла-Манш
	Г) Мозамбикский

35

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3
б	т	д

1.9. Назовите города России в порядке их расположения с востока на запад:

- А) Калининград
Б) Улан-Удэ
В) Иркутск
Г) Норильск
Д) Магадан
Е) Уфа

18

Ответ: ~~Б, А, Д, Г, И, Н, У, Ф, Е~~ +

25 ВРЕА

25.08.02

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал – ...

Ответ: Урал – Чародейка

1.11. Выберите верные утверждения:

А) Общая протяженность границы России около 100 тыс. км.

Б) Восточная граница России исключительно морская.

В) Граница территориальных вод проходит на расстоянии 12 миль от берега.

Г) Россия граничит на суше с 20 странами.

15

1.12. В пределах «огненного кольца» расположены острова:

А) Японские

Б) Северная Земля

В) Исландия

Г) Канарские

Д) Алеутские

Е) Курильские

30

1.13. В каком направлении нужно двигаться, чтобы попасть из точки с координатами 12° с.ш. 176° з.д. в точку с координатами 30° ю.ш. 153° в.д.?

16

Ответ: ИЮГОСТОК

16

1.14. Установите соответствие между именем путешественника и районом, в котором проходила его экспедиция:

Имя путешественника	Район экспедиции
А) Владимир Атласов	1) Река Амур
Б) Семен Дежнев	2) Берингов пролив
В) Иван Москвитин	3) Полуостров Камчатка
Г) Ерофей Хабаров	4) Западное побережье Охотского моря

Ответ занесите в таблицу:

26

A	B	V	G
3	2	4	1

1.15. Выберите вариант, где собраны объекты, относящиеся к одному материку:

А) мыс Альмади, полуостров Сомали, г. Косцюшко, река Замбези

Б) мыс Сифре, Антарктический полуостров, массив Винсон, озеро Восток

В) мыс Стип-Пойнт, полуостров Арнемленд, пустыня Виктория, Лимпопо река

Г) мыс Рас-Хафун, река Дарлинг, нагорье Ахагтар, влк Килиманджаро

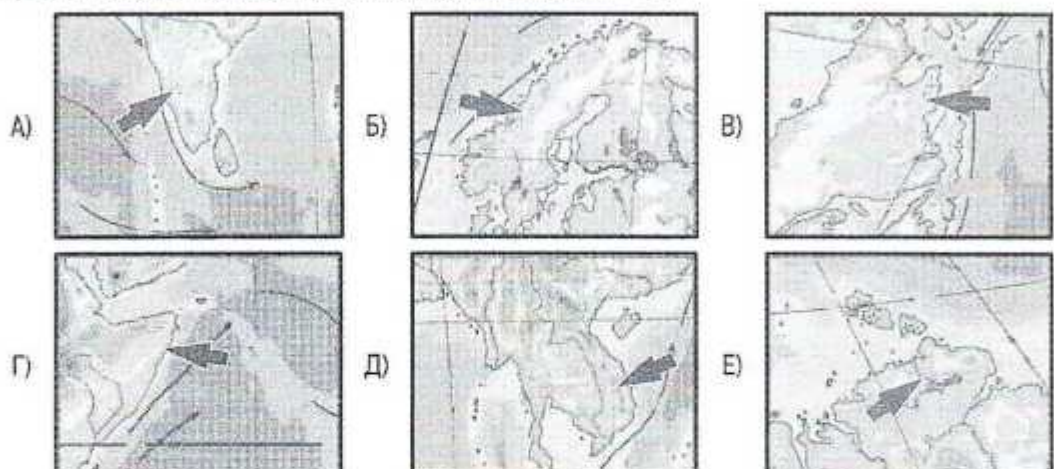
1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

Россия	Москва	Европа и Азия	Евразия
(1) Северная Америка	Вашингтон	(2) Америка	(3) Северная Америка
Бразилия	(4) Бразилия	(5) Америка	(6) Южная Америка
(7) Европа	Каир	(8) Африка	(9) Африка
Австралийский Союз	(10)	(11) Австралия	(12) Австралия

Турция	(13)	(14) Европа.	(15) Евразия 0,5
(16)	Сантьяго	(17)	(18)

2. Теоретический тур (максимальный балл за теоретический тур – 70)

Задание 2.1. По фрагментам карты определите полуострова. Укажите материки, на которых они расположены: (максимальный балл – 12)



Ответ запишите в таблицу:

Полуостров	Материк
А) п-ов Чилистам 16	Евразия 16
Б) Скандинавский п-ов 16	Евразия 16
В) Кабрадор 16	Северная Америка 0
Г) Саудийский п-ов 16	Африка 16
Д) п-ов Индии 16	Евразия 16
Е) п-ов Чубукский п-ов 0	

Задание 2.2. Прочитайте текст. Назовите знаменитого писателя, о ком идет речь в тексте. Укажите четыре его произведения (максимальный балл – 10).

В 11 лет, он убежал из дома и предпринял дерзкую попытку отправиться на шхуне «Корали» в Индию. Однако был перехвачен родственниками и дал обещание перепуганной насмерть матери: «Я никогда больше не отправлюсь путешествовать иначе, как в мечтах».

Свое обещание писатель почти сдержал. «Почти» потому, что в зрелые годы он несколько раз отправлялся в морские путешествия. Плавал в Шотландию, Скандинавские



страны, в Америку. Но главные свои путешествия он совершил, не выходя из дома. На его столе всегда лежали географические карты.

Жизнь Вернера, Тайны Тихого океана, Путь к новому миру, „Путь к новому миру“

Задание 2.3. В 1912 году немецкий геофизик и метеоролог Альфред Вегенер сформулировал первую научную теорию дрейфа континентов, указав на многочисленные сходства в геологическом строении континентов и не только. Выполните приведенные ниже задания (максимальный балл – 18).

А) Прочтите текст и вставьте пропущенные географические названия и термины в грамматической форме, определяемой их местом в предложении.

Отправным пунктом в развитии теории дрейфа континентов А. Вегенера было сходство береговых линий континентов по разные стороны от [1] океана (название океана), на которое обращали внимание многие естествоиспытатели еще с XVII века. Вегенер также показал полную идентичность позднепалеозойских и раннемезозойских геологических разрезов [2] и [3] (название материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] и [5] (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделенных теперь океанами материков Южного полушария и Индии. Это привело его к выводу о том, что в конце палеозоя все материки были собраны в единый протоконтинент – [6] (название протоконтинента), состоящего из двух блоков: северного - [7] (название блока), и южного - [8] (название блока), окружённых древним океаном [9] (название океана).

[1]	[6]
[2] <i>Африка 15</i>	[7] <i>Латинская Америка 25</i>
[3] <i>Южная Америка 15</i>	[8] <i>Гондвана 25</i>
[4] <i>Эйярх 25</i>	[9] <i>Тесис 25</i>
[5] <i>Фиджи 25</i>	

Б) Напишите название природного явления согласно его описанию.

Теория дрейфа континентов быстро завоевала популярность, однако она не давала объяснения, под действием каких сил передвигались материки, преодолевая колоссальное сопротивление мантийного вещества. Эти силы были объяснены американским геологом Гарри Хессом, сформулировавшим в 1962 году гипотезу разрастания (спрединга)

океанического дна. Он предположил, что в мантии происходит тепловое перемешивание вещества: горячее, частично расплавленное мантийное вещество поднимается на поверхность по рифтовым трещинам, застывает и раздвигает края рифта, наращивая их изнутри. Современные геофизики считают, что этот процесс носит преимущественно не тепловой, а фазовый характер, то есть перемешивание происходит из-за различия в плотности вещества во внутренних и внешних слоях мантии. Какое физическое явление лежит в основе этих перемещений.

Ответ: конвекция + 25

Задание 2.4. При подготовке воздушного кругосветного путешествия были поставлены следующие условия: (максимальный балл – 30)

- полет должен проходить примерно вдоль одной и той же широты;
- протяженность его маршрута не может быть меньше 30 тыс. км;
- протяженность его маршрута не может быть больше 33 тыс. км;
- воздухоплаватель имеет право пересечь воздушное пространство не более 6 стран.

Исходя из этих условий, определите:

1. По какой примерно широте должен проходить маршрут полета?
2. У каких стран воздухоплаватель должен запрашивать разрешение на полет над их территорией?
3. Какие природные зоны будет пролетать воздухоплаватель над материками?

Параллели	0°	10	20	30	40	50
Длина одного градуса	113,3 км	108,6 км	104,6 км	96,5 км	85,4 км	71,7 км

Чтобы 30

Чтобы 57 было

Чтобы 70 было

Собольская И.В.
Богданова Д.М.
Мух Кучеев Т.Р.

250816
шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по геометрии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 8 класса A

ПБОУ "Башкирский юношеский - молодежный технический центр"
(наименование ОУ)

22.12.2029.

(дата рождения)

Сайда Алията Гильбеков
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собакина Наталья Александровна
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

250816

8 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 90 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл за тестовый тур – 30)

1.1. Родиной этой птицы является Патагония. Особым отличительным признаком является массивный выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют пищу из воды или ила. О какой птице идет речь?

- А) Пеликан
- Б) Фламинго
- В) Птица-носорог
- Г) Казуар



1.2. Укажите острова, отделяющие Охотское море от Тихого океана

- А) Алеутские
- Б) Большие Антильские
- В) Канарские
- Г) Курильские

1.3. Устье какой крупнейшей реки Европы находится ниже уровня океана?

- А) Волги
- Б) Дуная
- В) Луары
- Г) Или

1.4. В каком из национальных парков обитает это животное?

- А) Бургизинский
- Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
+ Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

Народы мира	Части света
1) Пигмеи	А) Азия
2) Индейцы	Б) Америка
3) Баски	В) Африка
4) Персы	Г) Европа

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3	4
+	5 +	В	Г

0,5

1.6. Какое море в древности называлось Янтарным?

- + А) Балтийское
 Б) Черное
 В) Средиземное
 Г) Северное

1.7. На этом космическом снимке изображено озеро:

- + А) Танганьика
 Б) Чад
+ В) Байкал
 Г) Виктория



1.8. Установите соответствие между островами и проливами, отделяющими их от материка:

ОСТРОВА	ПРОЛИВЫ
1. Великобритания	А) Магелланов
2. Мадагаскар	Б) Маточкин Шар
3. Огненная Земля	В) Ла-Манш
	Г) Мозамбикский

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3
+ В	Г +	Б +

1.9. Назовите города России в порядке их расположения с востока на запад:

- А) Калининград
 Б) Улан-Удэ
 В) Иркутск
 Г) Норильск
 Д) Магадан
+ Е) Уфа

Ответ: D → Г → В → Г → Е → А
+

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

15 Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –
Ответ: Чуйская гора – Куршар

250816

1.11. Выберите верные утверждения:

- А) Общая протяженность границы России около 100 тыс. км.
 Б) Восточная граница России исключительно морская.
 В) Граница территориальных вод проходит на расстоянии 12 миль от берега.
 Г) Россия граничит на суше с 20 странами.

1.12. В пределах «огненного кольца» расположены острова:

- А) Японские
 Б) Северная Земля
 В) Исландия
 Г) Канарские
 Д) Алеутские
 Е) Курильские

1.13. В каком направлении нужно двигаться, чтобы попасть из точки с координатами 12° с.ш. 176° з.д. в точку с координатами 30° ю.ш. 153° в.д.?

16 Ответ: + вправо - влево

1.14. Установите соответствие между именем путешественника и районом, в котором проходила его экспедиция:

Имя путешественника	Район экспедиции
А) Владимир Атласов	1) Река Амур
Б) Семен Дежнев	2) Берингов пролив
В) Иван Москвитин	3) Полуостров Камчатка
Г) Ерофей Хабаров	4) Западное побережье Охотского моря

Ответ занесите в таблицу:

А	Б	В	Г
1	2 +	3	4 +

1.15. Выберите вариант, где собраны объекты, относящиеся к одному материку:

- А) мыс Альмади, полуостров Сомали, г. Косшюшко, река Замбези
 Б) мыс Сифре, Антарктический полуостров, массив Винсон, озеро Восток
 В) мыс Стип-Пойнт, полуостров Арнемленд, пустыня Виктория, Лимпопо река
 Г) мыс Рас-Хафун, река Дарлинг, нагорье Ахаггар, влк Килиманджаро

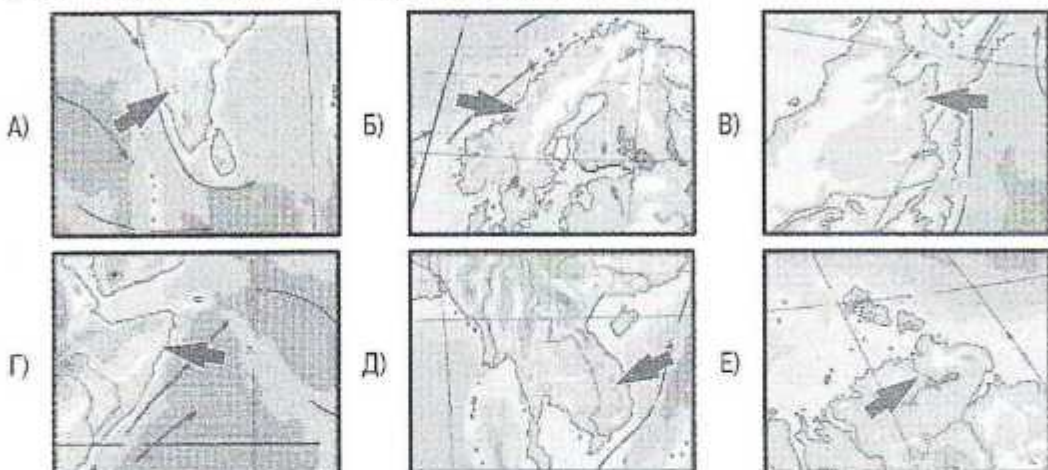
1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

Россия	Москва	Европа и Азия	Евразия
(1) США	Вашингтон	(2) Азия	(3) Азия
Бразилия	(4) Бразилия	(5) Америка	(6) Азия
(7) Египет	Каир	(8) Азия	(9) Азия
Австралийский Союз	(10) Австралия	(11) Азия	(12) Азия

Турция	(13) <i>Синай</i> +	(14) <i>Азия</i> +	(15) <i>Европа</i> +
(16) <i>Испания</i> -	Сантьяго	(17) <i>Азия</i> +	(18) <i>Азия + Европа</i>

2. Теоретический тур (максимальный балл за теоретический тур – 70)

Задание 2.1. По фрагментам карты определите полуострова. Укажите материк, на которых они расположены: (максимальный балл – 12)



Ответ запишите в таблицу:

Полуостров	Материк
A) Канарский	Африка 15
Б) Чукотка	Азия 15
В) Узбекистан + 10	Евразия 15
Г) Азия + Азия	Азия 15
Д) Кейптаун	Африка 15
Е) Тайвань - Калифорния	Азия 15

Задание 2.2. Прочитайте текст. Назовите знаменитого писателя, о ком идет речь в тексте. Укажите четыре его произведения (максимальный балл – 10).

В 11 лет, он убежал из дома и предпринял дерзкую попытку отправиться на шхуне «Корали» в Индию. Однако был перехвачен родственниками и дал обещание перепуганной насмерть матери: «Я никогда больше не отправлюсь путешествовать иначе, как в мечтах».

Свое обещание писатель почти сдержал. «Почти» потому, что в зрелые годы он несколько раз отправлялся в морские путешествия. Плавал в Шотландию. Скандинавские



страны, в Америку. Но главные свои путешествия он совершил, не выходя из дома. На его столе всегда лежали географические карты.

Жюль - верн 25

Задание 2.3. В 1912 году немецкий геофизик и метеоролог Альфред Вегенер сформулировал первую научную теорию дрейфа континентов, указав на многочисленные сходства в геологическом строении континентов и не только. Выполните приведенные ниже задания (максимальный балл – 18).

А) Прочитайте текст и вставьте пропущенные географические названия и термины в грамматической форме, определяемой их местом в предложении.

Отправным пунктом в развитии теории дрейфа континентов А. Вегенера было сходство береговых линий континентов по разные стороны от [1] _____ океана (название океана), на которое обращали внимание многие естествоиспытатели еще с XVII века. Вегенер также показал полную идентичность позднепалеозойских и раннемезозойских геологических разрезов [2] _____ и [3] _____ (название материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] _____ и [5] _____ (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделенных теперь океанами материков Южного полушария и Индии. Это привело его к выводу о том, что в конце палеозоя все материки были собраны в единый протоконтинент – [6] _____ (название протоконтинента), состоящего из двух блоков: северного - [7] _____ (название блока), и южного - [8] _____ (название блока), окружённых древним океаном [9] _____ (название океана).

[1] Атлантический океан	25	[6] Тихий	25
[2] Америках	15	[7] Южного	—
[3] W. Америки	15	[8] Тихий	25
[4] Рио	25	[9] Тихий	—
[5] Раумо	25		

Б) Напишите название природного явления согласно его описанию.

Теория дрейфа континентов быстро завоевала популярность, однако она не давала объяснения, под действием каких сил передвигались материки, преодолевая колоссальное сопротивление мантийного вещества. Эти силы были объяснены американским геологом Гарри Хессом, сформулировавшим в 1962 году гипотезу разрастания (спрединга)

океанического дна. Он предположил, что в мантии происходит тепловое перемешивание вещества: горячее, частично расплавленное мантийное вещество поднимается на поверхность по рифтовым трещинам, застывает и раздвигает края рифта, наращивая их изнутри. Современные геофизики считают, что этот процесс носит преимущественно не тепловой, а фазовый характер, то есть перемешивание происходит из-за различия в плотности вещества во внутренних и внешних слоях мантии. Какое физическое явление лежит в основе этих перемещений.

Ответ: конвекция + 26

Задание 2.4. При подготовке воздушного кругосветного путешествия были поставлены следующие условия: (максимальный балл – 30)

Соответствие должно проходить примерно вдоль одной и той же широты;

– протяженность его маршрута не может быть меньше 30 тыс. км;

Протяженность его маршрута не может быть больше 33 тыс. км;

Воздухоплаватель имеет право пересечь воздушное пространство не более 6 стран.

Исходя из этих условий, определите:

1. По какой примерно широте должен проходить маршрут полета?
2. У каких стран воздухоплаватель должен запрашивать разрешение на полет над их территорией?
3. Какие природные зоны будет пролетать воздухоплаватель над материками?

Параллели	0°	10	20	30	40	50
Длина одного градуса	113,3 км	108,6 км	104,6 км	96,5 км	85,4 км	71,7 км

2. 1. Если считать исходную страну по - Китай, Пекин, Бруней, Венесуэла, США, Канада
2. 2. Если считать исходную страну по - Китай, Пекин, Бруней, Венесуэла, США, Канада, Гондурас
1. Примерная широта 40°
3. Животропический, тропический, субтропический

Стю: 48, 6 балов

Спасибо комиссии!

М.Куц

Соболев Н.В

Литвинов А.В.

Буров В.

250803

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по науке
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 8 класса А

БГОУ „Башкирский инженерный инновационный лицей-интернат”
(наименование ОУ)

24.06.2009

(дата рождения)

Соболевская Мария Сергеевна

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Владиленовна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

250803

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

8 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами **20** заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **90 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **100**.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл за тестовый тур – 30)

1.1. Родиной этой птицы является Патагония. Особым
отличительным признаком является массивный
выгнутый вниз клюв, с помощью которого они фильтруют
пищу из воды или ила. О какой птице идет речь?

- 18
А) Пеликан
Б) Фламинго
В) Птица-носорог
Г) Казуар



1.2. Укажите острова, отделяющие Охотское море от Тихого
океана

- 18
А) Алеутские
Б) Большие Антильские
В) Канарские
Г) Курильские

1.3. Устье какой крупнейшей реки Европы находится также уровня океана?

- А) Волги
Б) Дуная
В) Луары
Г) Или

1.4. В каком из национальных парков обитает это
животное?

- А) Бургуннский
Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

Народы мира	Части света
1) Пигмеи	А) Азия
2) Индейцы	Б) Америка
3) Баски	В) Африка
4) Персы	Г) Европа

Ответ заполните в таблицу:

26

1	2	3	4
В	Б	А	Г

16

1.6. Какое море в древности называлось Янтарным?

- Ⓐ Балтийское
Ⓑ Черное
Ⓒ Средиземное
Ⓓ Северное

16

1.7. На этом космическом снимке изображено озеро:

- Ⓐ Танганьика
Ⓑ Чад
Ⓒ Байкал
Ⓓ Виктория



1.8. Установите соответствие между островами и проливами, отделяющими их от материка:

ОСТРОВА	ПРОЛИВЫ
1. Великобритания	Ⓐ Магелланов
2. Мадагаскар	Ⓑ Маточкин Шар
3. Огненная Земля	Ⓒ Ла-Манш
	Ⓓ Мозамбикский

38

Ответ заполните в таблицу:

1	2	3
В	Г	А

1.9. Назовите города России в порядке их расположения с востока на запад:

- А) Калининград
Б) Улан-Удэ
В) Иркутск
Г) Норильск
Д) Магадан
Е) Уфа

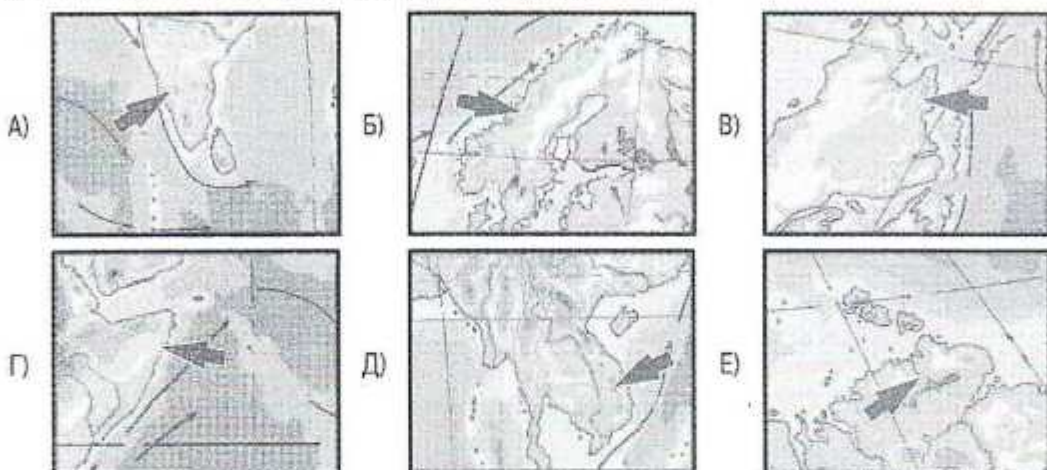
Ответ: ДВГБАЕ

25.08.03

Турция	(13) Амфара 0,5	(14) Европа и Азия 0,5	(15) Евразия 0,5
(16) Индия	Сантьяго	(17) Европа и Азия	(18) Азия —

2. Теоретический тур (максимальный балл за теоретический тур – 70)

Задание 2.1. По фрагментам карты определите полуострова. Укажите материки, на которых они расположены: (максимальный балл – 12)



Ответ запишите в таблицу:

Полуостров	Материк
А)	Азия. Евразия Америка
Б) Капошландия	Евразия 1б
В)	Северная Америка 1б
Г)	Азия 1б
Д)	Европа Северная Америка
Е) Индия 1б	Евразия 1б

Задание 2.2. Прочитайте текст. Назовите знаменитого писателя, о ком идет речь в тексте. Укажите четыре его произведения (максимальный балл – 10).

В 11 лет, он убежал из дома и предпринял дерзкую попытку отправиться на шхуне «Корали» в Индию. Однако был перехвачен родственниками и дал обещание перепуганной насмерть матери: «Я никогда больше не отправлюсь путешествовать иначе, как в мечтах».

Свое обещание писатель почти сдержал. «Почти» потому, что в зрелые годы он несколько раз отправлялся в морские путешествия. Плавал в Шотландию, Скандинавские



1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –

Ответ: Урал

1.11. Выберите верные утверждения:

А) Общая протяженность границы России около 100 тыс. км.

Б) Восточная граница России исключительно морская.

В) Граница территориальных вод проходит на расстоянии 12 миль от берега.

Г) Россия граничит на суше с 20 странами.

1.12. В пределах «огненного кольца» расположены острова:

А) Японские

Б) Северная Земля

В) Исландия

Г) Канарские

Д) Алеутские

Е) Курильские

1.13. В каком направлении нужно двигаться, чтобы попасть из точки с координатами 12° с.ш. 176° з.д. в точку с координатами 30° ю.ш. 153° в.д.?

Ответ: на юг-запад

1.14. Установите соответствие между именем путешественника и районом, в котором проходила его экспедиция:

Имя путешественника	Район экспедиции
А) Владимир Атласов	1) Река Амур
Б) Семен Дежнев	2) Берингов пролив
В) Иван Москвитин	3) Полуостров Камчатка
Г) Ерофей Хабаров	4) Западное побережье Охотского моря

Ответ занесите в таблицу:

A	B	V	G
2 8	2 1	4 3	4

1.15. Выберите вариант, где собраны объекты, относящиеся к одному материку:

А) мыс Альмади, полуостров Сомали, г. Косшошко, река Замбези

Б) мыс Сифре, Антарктический полуостров, массив Винсон, озеро Восток

В) мыс Стил-Пойнт, полуостров Арнемленд, пустыня Виктория, Лимпопо река

Г) мыс Рас-Хафун, река Дарлинг, нагорье Ахаггар, влк Килиманджаро

1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

Россия	Москва	Европа и Азия	Евразия
(1) США 0,5	Вашингтон	(2) Северные и Южные Филиппины	(3) Северная Америка 0,5
Бразилия	(4) Бразилия	(5) Северная и Южная Америка	(6) Южная Америка 0,6
(7) Египет 0,5	Каир	(8) Африка 0,5	(9) Африка 0,5
Австралийский Союз	(10) Сингапур	(11) Австралия	(12) Австралия 0,6

250803

страны, в Америку. Но главные свои путешествия он совершил, не выходя из дома. На его столе всегда лежали географические карты.

Шарль Верн: 20
пропавший; "Скотч капитана Фраяма" 20

Задание 2.3. В 1912 году немецкий геофизик и метеоролог Альфред Вегенер сформулировал первую научную теорию дрейфа континентов, указав на многочисленные сходства в геологическом строении континентов и не только. Выполните приведенные ниже задания (максимальный балл – 18).

А) Прочитайте текст и вставьте пропущенные географические названия и термины в грамматической форме, определяемой их местом в предложении.

Отправным пунктом в развитии теории дрейфа континентов А. Вегенера было сходство береговых линий континентов по разные стороны от [1] океана (название океана), на которое обращали внимание многие естествоиспытатели еще с XVII века. Вегенер также показал полную идентичность позднепалеозойских и раннемезозойских геологических разрезов [2] и [3] (название материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] и [5] (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделенных теперь океанами материков Южного полушария и Индии. Это привело его к выводу о том, что в конце палеозоя все материки были собраны в единый протоконтинент – [6] (название протоконтинента), состоящего из двух блоков: северного - [7] (название блока), и южного - [8] (название блока), окружённых древним океаном [9] (название океана).

[1] континентального океана	20	[6] Тихий океан	-
[2] Атлантический океан		[7]	
[3] Тетрий		[8]	
[4] распространение мира		[9]	
[5] цветение мира			

Б) Напишите название природного явления согласно его описанию.

Теория дрейфа континентов быстро завоевала популярность, однако она не давала объяснения, под действием каких сил передвигались материки, преодолевая колоссальное сопротивление мантийного вещества. Эти силы были объяснены американским геологом Гарри Хессом, сформулировавшим в 1962 году гипотезу разрастания (спрединга)

океанического дна. Он предположил, что в мантии происходит тепловое перемешивание вещества: горячее, частично расплавленное мантийное вещество поднимается на поверхность по рифтовым трещинам, застывает и раздвигает края рифта, наращивая их изнутри. Современные геофизики считают, что этот процесс носит преимущественно не тепловой, а фазовый характер, то есть перемешивание происходит из-за различия в плотности вещества во внутренних и внешних слоях мантии. Какое физическое явление лежит в основе этих перемещений.

Ответ: Фазовые тектонические процессы

Задание 2.4. При подготовке воздушного кругосветного путешествия были поставлены следующие условия: (максимальный балл – 30)

- полет должен проходить примерно вдоль одной и той же широты;
- протяженность его маршрута не может быть меньше 30 тыс. км;
- протяженность его маршрута не может быть больше 33 тыс. км;
- воздухоплаватель имеет право пересечь воздушное пространство не более 6 стран.

Исходя из этих условий, определите:

1. По какой примерно широте должен проходить маршрут полета?
2. У каких стран воздухоплаватель должен запрашивать разрешение на полет над их территорией?
3. Какие природные зоны будет пролетать воздухоплаватель над материками?

Параллели	0°	10	20	30	40	50
Длина одного градуса	113,3 км	108,6 км	104,6 км	96,5 км	85,4 км	71,7 км

1. 60° ю.ш. 35

2.

3.

Итого : 31 б

Также жюри:

Ю. Гобзевская 113
Л. Пашинская 111
М. Чубаева 111

250901

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 9 класса Б

ГБОУ, Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат
(наименование ОУ)

21.11.2008
(дата рождения)

Михарцева Михаила Олеговича
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Георгиевна
(фамилия, имя, отчество учителя)

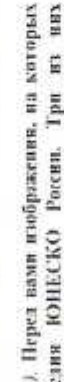
Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

850901

Пустыня Атакама, Пасифико Нерула, песчаные дюны, остров Пасхи		
Чистейшее королевство, река Сава, купа горный гранит, Дагомысский пляж		
Высокий музей «Фрагменты» в Баку		
Бакинская биржа	A	E

Петра Курчатки, река Иордан. Пресная вода солончаки
Белокаменный Иерусалим
Сочная река, чистый воздух, остров на оз. Мертвом море +
Тихий океан, песчаные пляжи. Нева, широта реки Кала-Коринт
акватория
Напольная. Невр. I. Западный острон, Южно-Чилийский берег +
Александрийский мрамор. Селена, Агнор. Южной, первая
Сфинкс. Селена, Агнор.

Однажды на земле России и мира

Соболь. Марка, каракара, открытое море		
Флакончики, штифты, пепельница, белые цинги, пляжки		
Турецкий, тибет, пепельница, белые цинги, пляжки		
Балтийский пивовар. Учебник. Балтийский пивовар. Учебник. Старый служака. Гриппин. Краснодарские деревни		

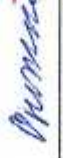
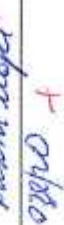
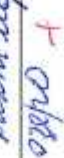
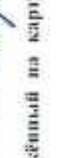
Задание 2.3. (автоматический блок - 20). Перечислите изображения, на которых запечатлены объекты всемирного наследия, при - к природному, при - к историко-культурному наследию, при - к природному, при - к историко-культурному ЮНЕСКО.
На изображениях показаны новые объекты: три фиера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка все три характеристики данных новых объектов (их предложение больше, чем нужно).

	
A	B

Характеристики новых объектов:

- 1.А) относятся к бассейну внутреннего стока,
- 2.Б) из него истекает река, на которой стоит монумент ГЭС России,
- 3.В) это место на земле мира составляет 454 км.
- 4.Г) имеет ледниковое-тектоническое происхождение.
- 5.Д) в его акватории есть еще один памятник ЮНЕСКО РРР.
- 6.Е) на его дне находятся вейгитные обсерватории.

Обратите внимание в таблице:

No	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристика водного объекта
A			Г +
Б			В +
В			А +
Г			Е +
Д			Ж + КББ
Е			Д +

Рассмотрите памятник, изображенный на картике Е. Напишите полный объект, омывавший его с востока.

Одеса:

Задание 2.4. Стимулом-экономической географии – краине экономическая наука. Экономико-географического положения городов и регионов может также поменяться за несколько лет: в течение короткого времени могут быть открыты или закрыты новые объекты и разные производственные процессы, что приводит к достаточно замечательным изменениям в отраслевой и индустриальной структуре производств.

Произошли социально-экономические характеристики включате в себя в каких регионах России произошли изменения за последние 10 лет (исключительно +/−)

1. Открытие автомобилестроительного завода Mercedes в 2019 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

2. Открытие гипермаркета «Магнит» в 2021 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

3. Запуск в эксплуатацию плавучей АЭС «Арктика» в 2021 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

4. Открытие электромобилистического завода нового поколения группы НИМАК в 2015 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

5. Открытие деревни «Деревня 21» в 2017 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

6. Открытие плавучей медицинской установки «Марина Рафинески» в 2019 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

7. Открытие нефтегазового завода «Газпромнефть-ЮГ» в 2019 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

8. Создание центра для развития информационных технологий в инновационном кластере Сколково
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

9. Открытие завода самых длинных мостов в Европе в 2018 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

10. Строительство высокоскоростной железной дороги в 2012 году
Регион России – Альянс Сколково Соллерс

*Члены: С.Н.,
Васильев Михаил!*

Регион: Калужская область, Республика Татарстан, Тюменская область,
Ростовская область, Калининградская область, Амурская область, Магаданская область,
Краснодарский край, Чукотский автономный округ (один из списка исключений
от выше)

М.В. Соловьев
А.Н. Мирный
А.Н. Гаврилов
О.С. Егорова

250904

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по шахматам
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 9^й класса _____

РБОЧ „Белорусский инженерной юношеский лицей - интернат“
(наименование ОУ)

04.05.2002

(дата рождения)

Андреевой Татьяны Александровны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Владимировна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

Число жителей в 2010 году				
1	2	3	4	5
1. б	2. в	3. д	4.	5.

Состав населения по полу:				
Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины
1. б	2. в	3. д	4.	5.
6. Рязань	7. Астрахань	8. Самара	9. Казань	10. Челябинск

1.10. Составьте план публичной беседы с темой «Что на территории нашего государства способно быть предметом политики?»

Публичная беседа

1. Фернан Марселя	А) Трёхлетний срока
2. Гур Хасирадди	Б) Вседорийский срок в Восточном
3. Фаддей Базилевский	В) «Каспий-Марин»
4. Давид Кук	Г) «Илларион»
5. Христодор Китчаб	Д) Бессрочный срок в Коль-Тиме
6. Руслан Альгасин	Е) «Виттерия»

Опрос занятие 6. Правоохранение

1	2	3	4	5	6
с	в	б	в	в	в

1.11. В России существует 9 регионов для обложения местных бюджетов
налогом, на них базируется система налогообложения – 1. южного – 1.665 км, 2. южного – 4.45 км,
3. южного – 2.54 км, 4. южного – 1.669 км. Новые меры по налогам и сборам вступают в
必不可避的. Определите, какой из них вступил в силу в 2010 году?

1.12. Выявление из правового статуса и жестокости, болгаризм, любви
к государственной власти в стране не соответствует России в единстве природных условий
Сибири, пограничной зоне, моря, белой степи, бурной Мечты, интимн., гор.
и тд.

1.13. «Мы будем использовать в жизни в цирке иконы, о славном прошлом России,
справедливом национальном будущем России. Каждый день – это это икона
и то, что мы хотим внести в наш мир. Идея, которую хотим донести до мира и людей
– это то, если и будем королевами России для выступления В.В. Докучаев.

1.14. «Мы будем использовать иконы в цирке иконы, о славном прошлом России,
справедливом национальном будущем России. Каждый день – это это икона
и то, что мы хотим внести в наш мир. Идея, которую хотим донести до мира и людей
– это то, если и будем королевами России для выступления В.В. Докучаев.

Опрос: Галина

1.15. Каждый год в подразделении подводят итоги национальных мероприятий, состоящих из
нескольких краинских, на которых Столица или Центр города организует краевую и областную. Это
существенные привилегии культуры нации. Если такое мероприятие не имеет яркого национального
характера оно будет Столицей или Центром, а также сподобят звание города, имея национальные
песни, солисты, то это привлечет внимание общества. Как называются они
национальные песни?

Опрос: Северное сияние

И.15. При каком риске засорение фильтров: в результате разрушения засорителя?

Ответ: Ещё

1.16. Национальность России или расположение. Столицами являются: в) конгрессом
существующими единицами государственные позиции, определяющие географическое, геополитическое
положение этого города крупнейший город из этого ряда:
Мурманск, Якутск, Нижний Новгород, Курган, Ростов-на-Дону, А _____, Сочи
Ответ: Астрахань

2. Теоретический упр (засчитывается белая - 7 б)

Задание 2.1. Определите системе белорусской юрисдикции и описание к ней
субъекты РФ, основываясь на представляемых характеристиках

Субъекты	Характеристика	Ответ
О первом	Здесь, быть границы с Н. Берег пограничной линии, пограничный присос самой большиной из рек, пограничных в северной половине земли	Беларусь
О втором	Главный город стоит на самой дальней линии прихоже одной из самых больших рек Уссури	Киргизия
О третьей	В состав этой области ранее входила Белорусская область	Одесская
О четвертой	Здесь находятся главные АЭС в восточном северо-западном зоне России. Такие земли можно увидеть из любой части страны. Было (из новести писатель Г. Троепольского) белый Башкортостан	Украина
О пятой	Здесь находится частный секторный сектор в восточном северо-западном зоне России. Такие земли можно увидеть из любой части страны. Было (из новести писатель Г. Троепольского) белый Башкортостан	Саратов

Задание 2.2. Штурм. По «стрижам» укажите название географических объектов (страна, озеро, река, горы и пр...) (засчитывается белая - 5).

Характерные признаки	Страны	Географические объекты
Краснодарский край, Южный Урал, Сибирь, Урал, Сибирь	Краснодарский край, Южный Урал, Сибирь	Сибирь

Опрос: Елена

250904

Пустыня Атакама, Побережье Негуда (Чили)
Большое количество соли в почве Пески
Горный грот, Давидовский
Бакинский, эстакада Грузинский мост
Фабрика

E	E

Задание 2.3. (августовский блок - 29). Перея напишите, на которых

запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображениях покажите новые объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка первые характеристики данных водных объектов (их пресноводные, соленые, чистые).

Сформулируйте метафору о мире

Соболь, Север, Кабардия, Озеро Байкал
Фаворитово, Лотос, Нижнекамск, Фестиваль канн, Бриллианты
Тур, Серна, Чесно-чайковская Россия, Кавказская пшеница
Богаты, Гиффар, Старый служака, Грачев, Краснодарские деревни
Селихи, Истрийск, Камчатка, Степь, Борислав, Медведи сокола

Задание 2.3. (августовский блок - 29). Перея напишите, на которых запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображениях покажите новые объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка первые характеристики данных водных объектов (их пресноводные, соленые, чистые).

B	B

Рассмотрите памятник, изображенный на картинке E. Напишите подпись объекта, близкавший его с видами.

Онеки:

Задание 2.4. Социальная-экономическая география – крайние динамичная наука. Экономико-географический цикл жизни городов и регионов может замедлиться за несколько лет; в течение которых временные промежутки могут быть открыты или закрыты новыми объектами промышленного производства, инфраструктуры, что порой приводит к достаточному замедлению изменениям в отраслевой и региональной структуре производств.

Прочтите сочинение-экологическую характеристику и укажите, в каких регионах России пропагандируется такое явление, как «зеленые».

250902
шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) В. Б. класса _____

ГБОУ „Белгородский инженерно-технический лицей-интернат“
(наименование ОУ)

26.05.2008

(дата рождения)

Чурновой Марии Витальевны
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

М. В. Соболевская

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

Пристань Амурская, Енисей Нерюнгри, река, река	Городской, село, река, река реки
Расположено вдоль реки Сана, река	горловиной +
Горный грат, Лаврентий	Быстрым, река Троицкий, река
Быстрым, река Троицкий, река	горловиной +
	Быстрые горы, горы, горы

Пеппери Камчатка, река Иордан, река	Белокуриха, река Керчанская
Сочная Гора, золотой песок, остров, остров	Сочная Гора, золотой песок, остров, остров
Тростниковые леса	Балаклава, стоящие колонны, Нева, деревня
Балаклава, деревня, деревня	Ахтубинский, Нерп, Западный остров, река
Нарзановая, Нерп, Западный остров, река	Ахтубинский Ярославский
Ахтубинский Ярославский	Севастополь, Антара, Ольгин, деревня
	Большое Соловецкое озеро

Характеристики ВЛЮЧНЫХ объектов:
 1(А) относится к бассейну эту гремучую споры.
 2(Б) от него питается река, на которой стоит монумент ГЭС России.
 3(В) это водопад или уровень моря составляет 444 М.
 4(Г) имеет недавно-геологическое происхождение.
 5(Д) в его акватории есть еще один паром ЮНЕСКО РФ.
 7(Ж) на его дне находятся пейзажи обсерватории.

Опросник выполните в порядке:

№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристики водного объекта
А	Китайская стена +	Белка озера	Г +
Б	Древнейшая вода вода вода	Стену озера	В +
В.	.	.	.
Г	Китайская стена башни, башни	Башни, башни	Е +
Д	Башни +	Башни	Ж +
Е	Медные медные медные	Башни, башни	Д +



Задание 2.3. Гипотетический бэби = 20. Перечислите изображения, на которых запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Новые памятники ЮНЕСКО.

На изображениях показаны новые объекты: три оперы, два моря и одна река. Найдите на задане изображение из списка верную характеристику данных новых объектов (их расположено больше, чем нужно).

Рассмотрите памятник, изображенный на картинке Е. Нижнее поднебесное, омывавший его с востока.	
Однако:	

Задание 2.4. Социально-экономическая география – крайние динамичная наука. Экономико-географического положения города и региона может заменить изменения за несколько лет: в течение короткого времени могут быть открыты или закрыты новые объекты и районирование производств, инфраструктура, что приводит к доставанию замечательным изменениям в отраслевой и в региональной структуре производства.

25000

Прочитай все синие по-экологичные характеристики и указки, и впиши в
перепись России прописью и начини за последние 10 лет (законченнейшее 2019 - 20).

1. Открытие автомобилного моста Mercedes в 2019 году.
Россия Россия - Мост через реку Дональдс *+ f*

2. Открытие гиперзвукового самолета в 2021 году.
Россия Россия - Самолет Салют *+ f*

3. Запуск в эксплуатацию магистри АЭС, введенной в 2020 году.
Россия Россия - АЭС «Михайловская ГРЭС» *+ f*

4. Открытие международного зала нового поколения группы НИИК
в 2015 году.
Россия Россия - Конгрессный центр *+ f*

5. Открытие музея в Глазго в 2017 году.
Россия Россия - Глазго в Глазго *+ f*

6. Открытие наивысшей регистрационной установки «Маяк на Власьевском» в
2019 году.
Россия Россия - Маяк на Власьевском *+ f*

7. Открытие недроздицкого комбината компании «СИБУР» в 2019 году.
Россия Россия - Недроздский комбинат *+ f*

8. Основание города для научных информационных технологий и
инновационных высоких технологий в 2017 году.
Россия Россия - Новосибирск Технополис *+ f*

9. Открытие одного из самых длинных мостов в Европе в 2018 году.
Россия Россия - Крымский мост *+ f*

10. Строительство Южно-Китайской стартовой площадки в 2017 году.
Россия Россия - Южно-Китайская *+ f*

11. Открытие одного из самых длинных мостов в Европе в 2018 году.
Россия Россия - Крымский мост *+ f*

12. Строительство Южно-Китайской стартовой площадки в 2017 году.
Россия Россия - Южно-Китайская *+ f*

Период: Калужская область, республика Татарстан, Тверская область,
Ростовская область, Калининградская область, Амурская область, Московская область,
Краснодарский край. Чукотский автономный округ (один раздел из списка не подходит
для записи)

Сумма myself:

M. B. Соловьев

A. H. Дубки

Y. U. Киммери
m.s.

Член: 68 дн.

Сумма myself:

M. B. Соловьев

A. H. Дубки

Y. U. Киммери
m.s.

Член: 68 дн.

250903

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по Географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 9, б" класса ГБОУ

"Белгородский интегральный юношеский межрегиональный
(наименование ОУ)

03.01.2009

(дата рождения)

Зинка Никита Александрович

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Бобровская Маргарита Владимировна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя
пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

250903

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

9 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий по теме всероссийской олимпиады по географии

Для их выполнения у Вас есть 135 минут.

Задания считаются выполненнымми, если Вы напечатаете следующие значения на полях:

При напечатаннн папиросы можно использовать черновиком. Запись в черновике не считается при оценивании работ.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное значение звездочки в количестве 1 балла, за некорректно указанный в столбце максимальной единицы баллов, полученные Вами за выполнение задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем удачи!

1. Тестовый тур (интереснейший тест - 30)

1.1. Чем выше статус бывшего царя, тем выше его изгнание в России?

- A) Балтийское
B) Охотское
C) Японское
D) Берингово

1.2. Кто из князей получил Россию титулом величайшего князя страны?

- A) Святослав
B) Юрий
C) Всеволод
D) Здун

1.3. На какую из членов семьи герцога Франции был введен налог на спирт?

- A) 0
B) 225
C) 270
D) 180

1.4. Откуда, какую географическую область, родом был великий пророк Илья?
a... равнинная местность между сибирскими лесами, южными изумрудными горами
часто занят водой, другой великой на третьем месте Реки, ни четвертом приток
Уральских?

- A) картафельное поле
B) плавнистая гавань
C) птичий сад

Г) Победы русса

1.5. Какое прошлое имеет деревня Красная в Астрахани?

- A) техническое
B) медицинское
C) картографическое
D) военное

1.6. Выберите из списка 4 страны, в которых существует остров и канал.

- Куба, Китай, Россия, Швейцария, Турция, Чили, Франция

Ответ: Россия, Франция, Чили, Китай 10

1.7. В зоогруппах существует понятие: местного зверя, местную зоогруппу всегда можно разделить на подгруппы отдельных видов животных, обитающих в определенных районах или областях свободы, и называть их зонами к местному зверю и зонами для средиземноморского лесоводства. Но все же можно поделить на зоопарки группы, Средиземноморские местные зоогруппы с кустарниковыми группами 1-2).

1.8. В зоогруппах существует понятие: местного зверя, местную зоогруппу всегда можно разделить на подгруппы отдельных видов животных, обитающих в определенных районах или областях свободы, и называть их зонами к местному зверю и зонами для средиземноморского лесоводства. Но все же можно поделить на зоопарки группы, Средиземноморские местные зоогруппы с кустарниковыми группами 1-2).

1.9. Основные группы

1. Бычья	A) Мистрия
2. Борза	Б) Сарма
3. Феня	В) Йолы
4. Суходол	Г) Баргузин
	Д) Кетка
	Е) Желтый
	Ж) Сирбэ

Однако животные в местности:

1 + E 2 + D 3 + B + 4 + A + 5 + G

1.8. Установите соответствие между названиями королевств для северной Азии. Одно из трех стоящих цифр в результате ошибки нефти и это сделано по ошибке наоборот, а также в скобках указано королевство, которое было ошибочно определено им ошибкой. Национальный флагом является триколор прапорца или герба страны

Республика Каракалпакстан, край, Ненецкий АО, Ямало-Ненецкий АО, Республика Коми, Ямало-Ненецкий АО.

Ответ: Республика Коми, Ямало-Ненецкий АО, Ненецкий АО, Республика Каракалпакстан, Ямало-Ненецкий АО, Республика Коми 0,5

1.9. Составьте пословицу с этой географией, в которой она содержится

Использована	Страны
1. Не верь, что за морем, на материковой	A) Балтийский
поле соколиный распуть	
2. Велик басбай, но в он первое же	Б) Иртыш
зеленого синечка	
3. Зной, как перво	В) Кемь
4. Жарко, пока хлебу отстоит	Г) Китай

Опрос по теме «География в жизни»

1	Б	2	В	3	А	4	Р	5	И
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.16. С помощью чего можно изолировать землю от корпоративных наводнений, создавших последствия?

Пути решения

А) Прокладкой деревьев
Б) Всевозможной гидроизоляцией
В) Сантон-Мираж.

Ответ: Б

Называние сущности									
1	Фернан Маркиз	А) Прокладкой деревьев							
2	Дир Хабибова	Б) Всевозможной гидроизоляцией							
3	Франц Беллингхайм	В) Сантон-Мираж.							
4	Лесные Кук								
5	Христофор Колумб								
6	Роди Алонисос								

Ответ: варианте б, вариант

1	E	2	B	3	C	4	D	5	A	6	F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.17. В результате спуска в реку орел из естественных лесных насаждений утонул. Судя по всему, это произошло из-за того, что орел не мог перенести сильного потока воды в реке. Какой же из этих предположений вероятнее? Обратите внимание, какой из них ведущий, какой же – истина обстоятельства?

А) в первые – 250 верст.
Б) в последние – 150 верст.

Ответ: Б

1.18. Выберите из предложенного списка 4 значения, которые могут быть причинами гибели речного судна в североамериканском проливе Уэстморленд-канал?

Судно, плавающее, моря, близко находясь, попавший, тонуть, искривлено.

Ответ: близко находясь, моря, тонуть, искривлено

Ответ: Моря.

1.19. Их было несколько, с засыпью в 1000 куб. м. Самые большие – Родион, стоящие на северном берегу Каспийского моря. Следует – из-за этого местного физического явления, когда прилив в море выше уровня реки на 100 см. (и более), если в бассейне кораблем Родион не окружает его Бакчанчай.

О каком природном явлении идет речь в баскетболистов В. Дюжевских?

Ответ: Моря.

Ответ: Моря.

1.20. Каждый год из-за наводнения в южной части Азии погибают десятки тысяч человек. Это происходит из-за того, что в этом регионе из-за землетрясения и наводнения часто возникают цунами. Если такие наводнения будут более частыми, то это может привести к тому, что это приведет к тому, что на земле не будет земли?

Ответ: северное море

1.15. Про какой реки говорят эти слова: «Река имеет много рек»?
Напишите на месте реки

Ответ: Европей

Оценка: 0

1.16. Правобережье России имеет разнообразие. Определите природные, то есть природные, ландшафты, которые преобладают на территории, обладающей самой большой широтой из этого ряда:
Мурманск, Челябинск, Нижний Новгород, Курск, Ростов-на-Дону, Астрахань, Сочи.

Ответ: Астрахань

Оценка: 0

2. Теоретический тип (акустическая) базы – 70).

Задание 2.1. Определите, сколько Белгородской области в соответствии с ней субъектов РФ, основываясь на представлениях характеристиках (оценка – 15).

Субъекты	Характеристика	Ответ
Онекский	Здесь, без границы с Н. Черноземским, расположены притоки самой большой из рек, низводящих в самой большой притоки реки Мурманской.	<u>Белгородская база</u>
Овражский	Главный город стоит на склоне долины реки Удальни.	<u>Белгородская база</u>
Острогой	В северной части области АДС в Белгородской области.	<u>Белгородская база</u>
Очерской	Здесь находится самая северная АДС в Белгородской области. Также здесь находится самое южное подводное озеро Елань (на поверхности которого стоит на склоне долины реки Удальни).	<u>Белгородская база</u>
Ольховский	Здесь находятся северный северный меланхолический комплекс в зоне северного пасечного региона, на котором стоит северный участок из горнолыжных	<u>Белгородская база</u>

Задание 2.2. Широка. По «картеям» укажите название географических объектов (страны, огры, реки и пр.) (акустическая база) – 15).

Характерные признаки	Название	Географические объекты
Красно море, район южный	Сред	Сред

Оценка: 1

250903

Пустыня Атакама, Чайво Нерула, чеснок	
Балаканское село, дерево, дерево Пасхи	
Трассированное королевство, река Сана, курица	
Горный град, Дагестан	
Бакинский, река Троицкая, музей, отрасль, фабрика	
Фабрика	

Видение будущего поселения объектов

Черное море /
Суроже Мимиканса /
Багдадское озеро /
Азова /
Байкал /

Судорожные историю речи и моря

Соболь, Мария, кайзер, фэдер бийч	
Фламинго, лебедь, пеликан, белые птицы	
Гранки	
Лур, серый, тихо-сомнитоящийся, япония, японская школа	
Бакинская, генерал Старый служак, гратен, гранитные деревья	
Б.Стекли, изогнутая, фэйтская, стекло, Белогорье /	

Задание 2.3. Пополните таблицу № 20. Перед вами изображения, на которых запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три – к природному. Известите памятники ЮНЕСКО.

На изображениях показаны видные объекты три озера, два моря и одна река. Напишите их. Затем выберите из списка первую характеристику данных местных объектов (их предложено больше, чем нужно).

А	Б

Б

Г	Д

Характеристики водных объектов:			
1.А) относится к бассейну внутреннего стока.			
2.Б) на него вытекает река, на которой стоит монумент ГЭС России.			
3.В) его заливают устьем моря составляет 154 м.			
4.Г) имеет ледниковое-степовое происхождение.			
5.Д) в его дельте остроны есть солёные озёра.			
6.Е) в его дельте находятся нефтяные промыслы.			
7.Ж) на его дне находятся нефтяные промыслы.			

Описания памятников к изображению:			
№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристики водного объекта
А			
Б			
В			
Г			
Д			
Е			

Рассмотрите памятники, изображённые на картинах Е. Напишите водный объект, омывающий его с востока.

Описание:

Задание 2.4. Социально-экономическая география – крайние линии на планете. Экономико-географическое положение горючих и регионов может также изменяться за несколько лет: в течение короткого времени могут быть открыты или закрыты новые объекты промышленного производства, инфраструктура, что порой приводит к достаточно заметным изменениям в структуре производств. Рисунок

предприятие останется в рабочем состоянии 10 лет (расчетный срок - 20 лет).

Möller et al.

卷之四

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

Taxes &

Библиотека Малоархангельской
парохиальной школы

H. HUANG ET AL.

Sala a Espagne a 2018 ronny

2002

ка Татарин, Тюменская область,
Башкирская область [и др.]. Местоименное ведомство.
Составлено по материалам областных архивов

ка Татарин, Тюменская область,

W. H. G.

Zelotes maculatus

Mr. D. C. McMillan
Mr. W. H. O'Neil
Mr. J. F. Tammann
Mr. J. F. Tammann
Mr. J. F. Tammann

251010

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по Географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 10 А класса _____

ГБОУ Библиотека
(наименование ОУ)

02.08.2004
(дата рождения)

Соловьевова Андрей Николаевич
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Владимировна
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

10 КЛАСС

25/10

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 135 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите четко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

1.1. Железные руды Кольского полуострова и угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях:

- 1) Магнитогорска
- 2) Липецка
- 3) Череповца
- 4) Старого Оскола

1.2. Почему заводы по выплавке меди размещаются с учетом сырьевого фактора?

- 1) в медной руде низкое содержание металла
- 2) исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
- 3) предприятия используют общую инфраструктуру
- 4) это снижает экологический ущерб

1.3. Установите соответствие между отраслью машиностроения и центром:

Отрасль машиностроения	Центр
1) тракторостроение	А) Нижний Новгород
2) производство автобусов	Б) Тольятти
3) производство легковых автомобилей	В) Северодвинск
4) судостроение	Г) Челябинск

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/>	A	B	C

1.4. Какая из религий не является мировой?

- 1) христианство
- 2) синтоизм

- 3) ислам
4) буддизм

1.5. Какую высоту во время верхней кульмиации имеет Солнце 21 марта/23 сентября в Омске ($\phi=55^{\circ}$)?

- 1) 50°
2) 63°
 3) 55°
4) 35°

1.6. Установите соответствие между природными зонами, представленными на территории России, и типичными для них особенностями:

Природные зоны	Особенности
1) арктические пустыни	А) весеннее половодье на реках растянуто из-за медленного таяния снега, что обусловлено характером зональной растительности
2) тундра	Б) в травостое ведущую роль играют дерновинные злаки
3) тайга	В) в растительном покрове преобладают многолетники, широко распространены вечнозеленые растения (брусника, голубика, багульник и др.)
4) широколиственные леса	Г) Колониальное гнездование птиц
5) степи	Д) протягивается узкой меридиональной полосой, включающей возвышенность Ергени и западную окраину Прикаспийской низменности
6) полупустыни	Е) формируются серые и бурые лесные почвы

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
Г	А	В	Е	Б	Д

1.7. По запасам угля в первую тройку входят:

- 1) Австралия, Китай, Россия
2) США, Китай, Россия
3) Австралия, ЮАР, Индия

1.8. В какой части света в конце XX века появилось наибольшее количество новых государств?

- 1) Африка
2) Азия
 3) Европа
4) Латинская Америка

1.9. При какой форме правления «король царствует, но не правит»?

26 Ответ: конституционная монархия

1.10. Какая из стран «лишилась» в списке членов ОПЕК:

- 1) Саудовская Аравия
 2) Эквадор

- 3) Аигола
4) Чили

25/010

1.11. Часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства, называется:

- 1) Резервация
2) Эксклав
3) Полуэксеклав
④ 4) Анклав

10

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

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

100



1.13. Какое определение соответствует рельефу участка земной поверхности, изображенного на топографической карте?

- 1) Вулканический.
2) Камовый.
3) Карстовый.
④ 4) Эрозионный.

15



1.14. Установите соответствие между странами Европы и производимой продукцией сельского хозяйства, которая занимает ведущее место в мировых рейтингах.

Страна	Производимая продукция с/х
1) Польша	A) По сбору крыжовника, хмеля
2) Германия	B) По сбору оливок, апельсинов, лимонов
3) Франция	C) По сбору киви, нектаринов, винограда, абрикосов, персиков, вишни
4) Испания	D) Посборуяблок

5) Италия	Д) По сбору картофеля, кукурузы, сол. семян подсолнечника
6) Украина	Е) По сбору сахарной свеклы

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
Г	А	В	Е	Б	Д

60

1.15. Какая из перечисленных рек не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Евфрат
- 2) Замбези
- 3) Ганг
- 4) Меконг

15

1.16. Установите соответствие:

Материк, природная зона	Местное название природной зоны
1. экваториальный лес Южной Америки	а) пампа
2. степь Южной Америки	б) прерии
3. экваториальный лес Африки	в) гиляя
4. степь Северной Америки	г) сельва

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
2	Д	В	Б

25

2. Теоретический тур (максимальный балл - 70)

Задание 2.1. Южная часть Омской области расположена в природной зоне степей с черноземными почвами, а северная – в тайге с подзолистыми и дерново-подзолистыми почвами. Объясните, почему почвы на севере области содержат значительно меньше гумуса, чем почвы на юге. Укажите две причины (максимальный балл - 14).

140

Недостаточная влажность в тайге приводит к вымыванию гумуса, недостаточная влажность в степи приводит к накоплению гумуса, в степи образуются большие растительного опада

Задание 2.2. Игорь Акинфеев, вратарь футбольного клуба ЦСКА (Москва), поднял над головой кубок УЕФА в 22 часа 00 минут по местному времени города Лиссабона (координаты 39 °с.ш., 9 °з.д.). В это время поклонники футбола в России не спали. В том числе и личная поклонница Игоря Акинфеева Иванова Маша,

смотревшая матч в прямой трансляции по телевизору в поселке Певек (69 °с.ш., 171 °в.д.). Во сколько часов по местному времени Маша Иванова стала свидетельницей триумфа своего кумира? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 16).

191 б.ч. + 9 з.ч. = 180° разница в долготе между пунктами

180 : 15 = 12 часов - разница во времени

$$22 \text{ ч} + 12 \text{ ч} = 34 \text{ ч}$$

$$34 \text{ ч} - 24 \text{ ч} = 10 \text{ ч} - \text{ следующего дня}$$

Ответ: 10 ч

Задание 2.3. С горных вершин, лежащих на высоте 1000 м над уровнем моря ежегодно удаляется процессами денудации слой горных пород мощностью в 0,3 см. Межгорные долины и впадины заполняются наносами и повышают свой уровень со скоростью 0,1 см в год. Относительное превышение хребтов над днищами долин и впадин составляет 700 м. Горная страна в целом испытывает медленное тектоническое поднятие со скоростью 1 мм в год. Сколько понадобится времени для превращения этой горной страны в равнину при условии, что все указанные процессы не изменят свою скорость? На какой высоте над уровнем моря будет лежать эта равнина? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 20).

1) $0,3 + 0,1 = 0,4$ - скорость изменения

2) $t = 700 \text{ м} : 0,4 \text{ см/г} = 175000 : 0,4 = 17500 \text{ лет} - \text{ для превращения горы в равнину}$

3) $1000 - 700 = 300 \text{ м}$ Высота горы над уровнем моря

4) $175000 \cdot 0,1 = 17500 \text{ см} = 175 \text{ м} - \text{ высота поднята за 17500 лет}$

5) $300 + 175 = 475 \text{ м}$

Ответ: для превращения горной страны в равнину понадобится 17500 лет, горы будут лежать на высоте 475 м над уровнем моря

25/010

Задание 2.4. Определите субъект Российской Федерации Х и его соседей. О соседях субъекта Российской Федерации Х известно следующее: (максимальный балл - 20)

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байканур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте Х
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант» и «Монстрацию», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «тиремную действительность». В.Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади - третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д.И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта Х.

Ответ впишите в таблицу:

16	Первый сосед	Казахстан
208	Второй сосед	Новосибирская обл
45	Третий сосед	Томская обл
40	Четвертый сосед	Тюменская обл
68	Субъект Российской Федерации Х	Омская обл

Итого : 94 балла

Группа № 10

Соболевская М.В.
Бисекова А.Я.
Даниличенко Л.Ч.
Мухамедзянов Р.Д.

251011

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 10 класса А

ГБОУ "Белгородский инженерный колледж меж-инженерий"
(наименование ОУ)

12.11.2007

(дата рождения)

Захаров Глебий Витальевич

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболинская Маргарита Владимировна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

10 КЛАСС

25.10.21

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 135 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите четко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

1.1. Железные руды Кольского полуострова и угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях:

- 1) Магнитогорска
- 2) Липецка
- 3) Череповца
- 4) Старого Оскола

1.2. Почему заводы по выплавке меди размещаются с учетом сырьевого фактора?

- 1) в медной руде низкое содержание металла
- 2) исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
- 3) предприятия используют общую инфраструктуру
- 4) это снижает экологический ущерб

1.3. Установите соответствие между отраслью машиностроения и центром:

Отрасль машиностроения	Центр
1) тракторостроение	А) Нижний Новгород
2) производство автобусов	Б) Тольятти
3) производство легковых автомобилей	В) Северодвинск
4) судостроение	Г) Челябинск

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
Г	А	Б	В

1.4. Какая из религий не является мировой?

- 1) христианство
- 2) синтоизм

- 3) ислам
4) буддизм

1.5. Какую высоту во время верхней кульминации имеет Солнце 21 марта/23 сентября в Омске ($\phi=55^{\circ}$)?

- 1) 50°
2) 63°
3) 55°
4) 35°

1.6. Установите соответствие между природными зонами, представленными на территории России, и типичными для них особенностями:

Природные зоны	Особенности
1) арктические пустыни	А) весеннее половодье на реках растянуто из-за медленного таяния снега, что обусловлено характером зональной растительности
2) тундра	Б) в травостое ведущую роль играют дерновинные злаки
3) тайга	В) в растительном покрове преобладают многолетники, широко распространены вечнозеленые растения (брусника, голубика, багульник и др.)
4) широколиственные леса	Г) Колониальное гнездование птиц
5) степи	Д) протягивается узкой меридиональной полосой, включающей возвышенность Ергени и западную окраину Прикаспийской низменности
6) полупустыни	Е) формируются серые и бурые лесные почвы

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
Г	В	А	Е	Б	Р

1.7. По запасам угля в первую тройку входят:

- 1) Австралия, Китай, Россия
2) США, Китай, Россия
3) Австралия, ЮАР, Индия

1.8. В какой части света в конце ХХ века появилось наибольшее количество новых государств?

- 1) Африка
2) Азия
3) Европа
4) Латинская Америка

1.9. При какой форме правления «король царствует, но не правит»?

Ответ: конституционная монархия

1.10. Какая из стран «лишняя» в списке членов ОПЕК:

- 1) Саудовская Аравия
2) Эквадор

10 (3) Альтада
4) Чили

252011

1.11. Часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства, называется:

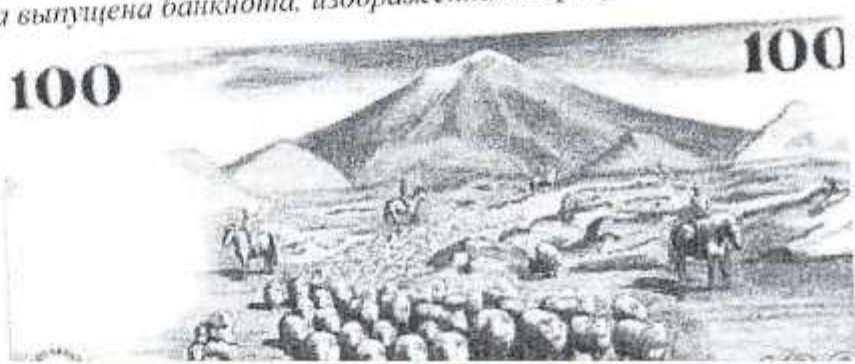


- 2) Эксклав
3) Полуэксклав
(4) Анклав

11 В какой стране была выпущена банкнота, изображённая на рисунке?

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

100



5) Италия	Д) По сбору картофеля, кукурузы, сои, семян подсолнечника				
6) Украина	Е) По сбору сахарной свеклы				

Ответ запишите в таблицу:

68

1	2	3	4	5	6
Г -	A +	В -	Б +	Р +	Д -

1.15. Какая из перечисленных рек не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Евфрат
- 2) Замбези
- 3) Ганг
- 4) Меконг

1.16. Установите соответствие:

Материк, природная зона	Местное название природной зоны
1. экваториальный лес Южной Америки	а) пампа
2. степь Южной Америки	б) прерии
3. экваториальный лес Африки	в) гиляя
4. степь Северной Америки	г) сельва

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4

2. Теоретический тур (максимальный балл - 70)

Задание 2.1. Южная часть Омской области расположена в природной зоне степей с черноземными почвами, а северная – в тайге с подзолистыми и дерново-подзолистыми почвами. Объясните, почему почвы на севере области содержат значительно меньше гумуса, чем почвы на юге. Укажите две причины (максимальный балл - 14).

1. причина 1: ниже содержание гумуса в почве на севере области
изменяется жаркими зимами в тайговой зоне зимой дождливые и холода, что
затрудняет разложение органического вещества, в результате чего его
накопление в почве происходит медленно

2. причина 2: ниже содержание гумуса в почве на севере области
изменяется более высокая кислотность почв. Тайговые почвы обычно имеют
стремительное уство из-за обильной ягод и её разложения, что затрудняет
разложение органического вещества и ухудшает гумус в почве.

Задание 2.2. Игорь Акинфеев, вратарь футбольного клуба ЦСКА (Москва), поднял над головой кубок УЕФА в 22 часа 00 минут по местному времени города Лиссабона (координаты 39°с.ш., 9°з.д.). В это время поклонники футбола в России не спали. В том числе и личная поклонница Игоря Акинфеева Иванова Маша,

смотревшая матч в прямой трансляции по телевизору в поселке Певек (69 °с.ш., 171 °в.д.). Во сколько часов по местному времени Маша Иванова стала свидетельницей триумфа своего кумира? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 16).

~~46~~ 171.6.9 + 93.9 = 180 (разница в долготе между
примитами)

~~46~~ 180 : 15 = 12 (ч) - разница во времени между час. п.

$$\cancel{46} \quad 12 + 12 = 34 \text{ (ч)}$$

$$\cancel{46} \quad 34 - 24 = 10 \text{ (ч) час. дни}$$

~~46~~ Ответ: 10 ч.

Задание 2.3. С горных вершин, лежащих на высоте 1000 м над уровнем моря ежегодно удаляется процессами денудации слой горных пород мощностью в 0,3 см. Межгорные долины и впадины заполняются наносами и повышают свой уровень со скоростью 0,1 см в год. Относительное превышение хребтов над днищами долин и впадин составляет 700 м. Горная страна в целом испытывает медленное тектоническое поднятие со скоростью 1 мм в год. Сколько понадобится времени для превращения этой горной страны в равнину при условии, что все указанные процессы не изменят свою скорость? На какой высоте над уровнем моря будет лежать эта равнина? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 20).

Задание 2.4. Определите субъект Российской Федерации X и его соседей. О соседях субъекта Российской Федерации X известно следующее: (максимальный балл - 20)

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байканур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солица, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант» и «Монстракцию», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «тиременную действительность», В.Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади - третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирию». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д.И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X.

Ответ впишите в таблицу:

45	Первый сосед	Казахстан
40	Второй сосед	Новосибирская область
200	Третий сосед	Томская область
40	Четвертый сосед	Тюменская область
46	Субъект Российской Федерации X	Омская область

Итого : 69 баллов

Лучшая работа :

(8) Соболевская М.В

Быковая А.Н.

Макашев П.У.

Мухамедова А.Д.

251001

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 10⁹ класса _____

УГОУ "Башгорский инженерно-технический лицей-интернат"
(наименование ОУ)

18.10.2007 года
(дата рождения)

Бондарева Михаила Александровича
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собчевская Маргарита Виориничевна
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

10 КЛАСС

251001

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 135 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

1.1. Железные руды Кольского полуострова и угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях:

- 16 1) Магнитогорска
2) Липецка
3) Череповца
4) Старого Оскола

1.2. Почему заводы по выплавке меди размещаются с учетом сырьевого фактора?

- 16 1) в медной руде низкое содержание металла
2) исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
3) предприятия используют общую инфраструктуру
4) это снижает экологический ущерб

1.3. Установите соответствие между отраслью машиностроения и центром:

Отрасль машиностроения	Центр
1) тракторостроение	А) Нижний Новгород
2) производство автобусов	Б) Тольятти
3) производство легковых автомобилей	В) Северодвинск
4) судостроение	Г) Челябинск

Ответ запишите в таблицу:

26

1	2	3	4
У	А	В	Б

1.4. Какая из религий не является мировой?

- 16 1) христианство
2) синтоизм

- 3) ислам
4) буддизм

1.5. Какую высоту во время верхней кульминации имеет Солнце 21 марта/23 сентября в Омске ($\phi=55^{\circ}$)?

- 15**
1) 50°
2) 63°
3) 55°
4) 35°

1.6. Установите соответствие между природными зонами, представленными на территории России, и типичными для них особенностями:

Природные зоны	Особенности
1) арктические пустыни	А) весеннее половодье на реках растянуто из-за медленного таяния снега, что обусловлено характером зональной растительности
2) тундра	Б) в травостое ведущую роль играют дерновинные злаки
3) тайга	В) в растительном покрове преобладают многолетники, широко распространены вечнозеленые растения (брусника, голубика, багульник и др.)
4) широколиственные леса	Г) Колониальное гнездование птиц
5) степи	Д) протягивается узкой меридиональной полосой, включающей возвышенность Ергени и западную окраину Прикаспийской низменности
6) полупустыни	Е) формируются серые и бурые лесные почвы

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
6	B	A	E	B	D

1.7. По запасам угля в первую тройку входят:

- 1)** Австралия, Китай, Россия
2) США, Китай, Россия
3) Австралия, ЮАР, Индия

1.8. В какой части света в конце ХХ века появилось наибольшее количество новых государств?

- 1**
1) Африка
2) Азия
3) Европа
4) Латинская Америка

1.9. При какой форме правления «король царствует, но не правит»?

26
Ответ: при конституционной монархии

1.10. Какая из стран «лишняя» в списке членов ОПЕК:

- 1) Саудовская Аравия
2) Эквадор

- 16**
- 3) Ангола
4) Чили

1.11. Часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства, называется:

- 1) Резервация
- 2) Эксклав
- 3) Полуэксclave
- 4) Анклав

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

- 16**
- 1) Дания
2) Германия
3) Исландия
4) Швеция



1.13. Какое определение соответствует рельефу участка земной поверхности, изображенного на топографической карте?

- 16**
- 1) Вулканический.
2) Камовый.
3) Карстовый.
4) Эрозионный.



1.14. Установите соответствие между странами Европы и производимой продукцией сельского хозяйства, которая занимает ведущее место в мировых рейтингах.

Страна	Производимая продукция с/х
1) Польша	A) По сбору крыжовника, хмеля
2) Германия	B) По сбору оливок, апельсинов, лимонов
3) Франция	C) По сбору киви, нектаринов, винограда, абрикосов, персиков, вишни
4) Испания	D) Посбору яблок

251001

5) Италия	Д) По сбору картофеля, кукурузы, сои, семян подсолнечника
6) Украина	Е) По сбору сахарной свеклы

Ответ запишите в таблицу:

60

1 Y 2 A 3 BC 4 C 5 B 6 D

1.15. Какая из перечисленных рек не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Евфрат
 - 2) Замбези
 - 3) Ганг
 - 4) Меконг**

16

4.16. Установите соответствие:

Материк, природная зона	Местное название природной зоны
1. экваториальный лес Южной Америки	а) пампа
2. степь Южной Америки	б) прерии
3. экваториальный лес Африки	в) гиляя
4. степь Северной Америки	г) сельва

Ответ запишите в таблицу.

1	2	3	4
2	or	6	5

2. Теоретический тур (максимальный балл - 70)

Задание 2.1. Южная часть Омской области расположена в природной зоне степей с черноземными почвами, а северная – в тайге с подзолистыми и дерново-подзолистыми почвами. Объясните, почему почвы на севере области содержат значительно меньше гумуса, чем почвы на юге. Укажите две причины (максимальный балл - 14).

Почва на севере Омской области
содержит значительное количество цинка
так как национальный недропользователь
богаты рудами (К > 1), что в свою
очередь (где К ≈ 0,9) в почве высока
высокая концентрация цинка при этом
весь цинк в почве — кристаллический
материал, что в состоянии нака-
зывая к испарению минералу
его перенос на солончаки почв под
формой зерен и зернистых гранул за-
дает обильный.

Задание 2.2. Игорь Акинфеев, вратарь футбольного клуба ЦСКА (Москва), поднял над головой кубок УЕФА в 22 часа 00 минут по местному времени города Лиссабона (координаты 39 °с.ш., 9 °з.д.). В это время поклонники футбола в России не спали. В том числе и личная поклонница Игоря Акинфеева Иванова Маша,

смотревшая матч в прямой трансляции по телевизору в поселке Певек (69 °с.ш., 171 °в.д.). Во сколько часов по местному времени Маша Иванова стала свидетельницей триумфа своего кумира? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 16).

~~Певек находится в час. Года/Якутии) => 6
чтобы на 7 часов позже, чем в Москве. В часы-
тельное на 1 час меньше, чем в дневное, оно в часы-
тельное - на 3 часа больше, чем в Москве =>
1) $7 + 11x = 22x - 9$ - разница между временем
без учета часового пояса и Москвой
2) $22x + 11x = 9$ - время в Певеке изол-
ьеся в чистое время Иванова стала свидетель-
ницей триумфа своего кумира
Ответ: 6,9 часов.~~

Задание 2.3. С горных вершин, лежащих на высоте 1000 м над уровнем моря ежегодно удаляется процессами денудации слой горных пород мощностью в 0,3 см. Межгорные долины и впадины заполняются наносами и повышают свой уровень со скоростью 0,1 см в год. Относительное превышение хребтов над днищами долин и впадин составляет 700 м. Горная страна в целом испытывает медленное тектоническое поднятие со скоростью 1 мм в год. Сколько понадобится времени для превращения этой горной страны в равнину при условии, что все указанные процессы не изменят свою скорость? На какой высоте над уровнем моря будет лежать эта равнина? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 20).

~~так как высота горных вершин - 1000 м,
а высота нау гипсовых склонов - 600 м,
то высота земли над уровнем моря = 1000 м - 700 м = 300 м. Жаль (или повышение земли
на 700 м за 100 лет) и гипсовых склонов и тектоническое поднятие
отсутствует, то общее поднятие = 0,1 см/год
+ 0,1 см/год = 0,2 см/год. Через 100 лет
высота поднятия будет равна 0,2 см/год * 100 лет = 20 см = 200 м. Использовавши-
ко, что земля поднимается выше уровня моря
на 100 лет, равен 300 м + 200 м = 500 м. Вместе
что вершины уменьшились на 0,3 см/год:
0,3 см/год * 100 лет = 30 000 см = 300 м и это вы-
сота над уровнем моря будет равна
1000 м - 300 м = 700 м. Через 50000 лет:
высота земли поднялась на 0,2 см/год:
0,2 см/год * 50000 лет = 10000 см = 100 м. Вместе над
уровнем моря - 490 м.~~

Задание 2.4. Определите субъект Российской Федерации X и его соседей. О соседях субъекта Российской Федерации X известно следующее: (максимальный балл - 20)

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байканур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солица, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант» и «Монстрацию», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «поремную действительность». В.Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади - третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д.И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X.

Ответ впишите в таблицу:

40	Первый сосед	Казахстан
40	Второй сосед	Новосибирская обл.
4	Третий сосед	Мурманская область
4	Четвертый сосед	Макарская область
	Субъект Российской Федерации X	Мурманская область

Итого : 68 балов

Члены жюри:

*(9) Соболевская А. В.
 Благова А. Я.
 Гамзинов А.И.
 Рязанцева М.А.*

251004

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по литературе
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 10¹¹ Г класса _____

ГБОУ ДПО Центральный музей-музей
(наименование ОУ)

27.12.2007

(дата рождения)

Шишкин Иван Игоревич

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Владиленовна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023–2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

10 КЛАСС

25/04

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами **20** заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть **135 минут**.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведенные поля, записи ведите чётко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной в сводной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – **100**.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

1.1. Железные руды Кольского полуострова и угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях:

- 1) Магнитогорска
2) Липецка
3) Череповца
4) Старого Оскола

1.2. Почему заводы по выплавке меди размещаются с учетом сырьевого фактора?

- 1) в медной руде низкое содержание металла
2) исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
3) предприятия используют общую инфраструктуру
4) это снижает экологический ущерб

1.3. Установите соответствие между отраслью машиностроения и центром:

Отрасль машиностроения	Центр
1) тракторостроение	А) Нижний Новгород
2) производство автобусов	Б) Тольятти
3) производство легковых автомобилей	В) Северодвинск
4) судостроение	Г) Челябинск

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
Г	БА	5	В

1.4. Какая из религий не является мировой?

- 1) христианство
2) синтоизм

10

- 3) ислам
4) буддизм

1.5. Какую высоту во время верхней кульминации имеет Солнце 21 марта/23 сентября в Омске ($\phi=55^\circ$)?

- 1) 50°
2) 63°
3) 55°
4) 35°

1.6. Установите соответствие между природными зонами, представленными на территории России, и типичными для них особенностями:

Природные зоны	Особенности
1) арктические пустыни	А) весеннее половодье на реках растянуто из-за медленного таяния снега, что обусловлено характером зональной растительности
2) тундра	Б) в травостое ведущую роль играют дерновинные злаки
3) тайга	В) в растительном покрове преобладают многолетники, широко распространены вечнозеленые растения (брусника, голубика, багульник и др.)
4) широколиственные леса	Г) Колониальное гнездование птиц
5) степи	Д) протягивается узкой меридиональной полосой, включающей возвышенность Ергени и западную окраину Прикаспийской низменности
6) полупустыни	Е) формируются серые и бурые лесные почвы

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
Г	А	В	Е	Б	Д

1.7. По запасам угля в первую тройку входят:

- 1) Австралия, Китай, Россия**
2) США, Китай, Россия
3) Австралия, ЮАР, Индия

1.8. В какой части света в конце ХХ века появилось наибольшее количество новых государств?

- 1) Африка**
2) Азия
3) Европа
4) Латинская Америка

1.9. При какой форме правления «король царствует, но не правит»?

Ответ: Конституционная монархия

1.10. Какая из стран «лишняя» в списке членов ОПЕК:

- 1) Саудовская Аравия
2) Эквадор

25.004

5) Италия	Д) По сбору картофеля, кукурузы, сои, семян подсолнечника
6) Украина	Е) По сбору сахарной свеклы

Ответ запишите в таблицу:

65

1	2	3	4	5	6
Г	А	Е	Б	В	Д

1.15. Какая из перечисленных рек не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Евфрат
 ②) Замбези
 3) Ганг
 4) Меконг

1.16. Установите соответствие:

Материк, природная зона	Местное название природной зоны
1. экваториальный лес Южной Америки	а) пампа
2. степь Южной Америки	б) прерии
3. экваториальный лес Африки	в) гилея
4. степь Северной Америки	г) сельва

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

2. Теоретический тур (максимальный балл - 70)

Задание 2.1. Южная часть Омской области расположена в природной зоне степей с черноземными почвами, а северная – в тайге с подзолистыми и дерново-подзолистыми почвами. Объясните, почему почвы на севере области содержат значительно меньше гумуса, чем почвы на юге. Укажите две причины (максимальный балл - 14).

26
 +25
 Во-первых, черноземные почвы находятся между горами где влага скапливается, поэтому, из-за этого почвы становятся питательно лучше усваиваться.
 Во-вторых, дерновые и дерново-подзолистые почвы сами по себе гумус, содержит меньше гумуса, чем чернозем-тайга богата гумусом почва России. Во-втором, на севере Азии в районах более суровым климатом, чем на юге.

Задание 2.2. Игорь Акинфеев, вратарь футбольного клуба ЦСКА (Москва), поднял над головой кубок УЕФА в 22 часа 00 минут по местному времени города Лиссабона (координаты 39 °с.ш., 9 °з.д.). В это время поклонники футбола в России не спали. В том числе и личная поклонница Игоря Акинфеева Иванова Маша,

- 3) Ангола
4) Чили

1.11. Часть территории государства, полностью окружённая территорией другого государства, называется:

- 15
1) Резервация
2) Эксклав
3) Полуэксклав
④ 4) Анклав

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

- 16
1) Дания
2) Германия
⑥ 3) Исландия
4) Швеция



1.13. Какое определение соответствует рельефу участка земной поверхности, изображенного на топографической карте?

- 1) Вулканический.
2) Камовый.
③ 3) Карстовый.
4) Эрозионный.



1.14. Установите соответствие между странами Европы и производимой продукцией сельского хозяйства, которая занимает ведущее место в мировых рейтингах.

Страна	Производимая продукция с/х
1) Польша	А) По сбору крыжовника, хмеля
2) Германия	Б) По сбору оливок, апельсинов, лимонов
3) Франция	В) По сбору киви, нектаринов, винограда, абрикосов, персиков, вишни
4) Испания	Г) Посборяблок

сматревшая матч в прямой трансляции по телевизору в поселке Певек (69 °с.ш., 171 °в.д.). Во сколько часов по местному времени Маша Иванова стала свидетельницей триумфа своего кумира? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 16).

Маша - сидела в первом ряду, там вторая чаша плюс одна из младших.
Поселок Певек расположенный в Чукотском АО, там же часовой пояс, соответственно;
разница час. поясов: 12-2 = 10 часов, отсюда 10 часов - разница во времени между находящимся на
Чукотке, поэтому для этого нужно вычесть из времени, учитывая 22:00-10:00=12:00 - время, в
которое была Маша Иванова сидеть на трибуне.

Ответ: 12:00

Задание 2.3. С горных вершин, лежащих на высоте 1000 м над уровнем моря ежегодно удаляется процессами денудации слой горных пород мощностью в 0,3 см. Межгорные долины и впадины заполняются наносами и повышают свой уровень со скоростью 0,1 см в год. Относительное превышение хребтов над днищами долин и впадин составляет 700 м. Горная страна в целом испытывает медленное тектоническое поднятие со скоростью 1 мм в год. Сколько понадобится времени для превращения этой горной страны в равнину при условии, что все указанные процессы не изменят свою скорость? На какой высоте над уровнем моря будет лежать эта равнина? Дайте развернутое решение (максимальный балл - 20).

$$\begin{array}{l} 0,3 + 0,1 = 4 \text{ см/г - супр. } \text{ отч. ред. } 475 \text{ м} \\ \cancel{+} \quad \cancel{475} \end{array}$$

Задание 2.4. Определите субъект Российской Федерации X и его соседей. О соседях субъекта Российской Федерации X известно следующее: (максимальный балл - 20)

О первом	Территория этого государства находится в Европе и Центральной Азии, входит в СНГ. Священная книга – Коран. Национальное жилище – юрта. Здесь находится Байканур. Здесь в свое время жили И. Крылов, А. Пушкин, Т. Шевченко, Л. Толстой. Первый ученый этого государства - Чокан Валиханов, обучался в кадетском корпусе, а позже подружился с Ф. Достоевским в субъекте X
О втором	В этом субъекте находится город, который сравнивают с Чикаго из-за быстрого роста населения. Здесь единственный в мире музей Солнца, самый большой в стране театр оперы и балета, самый удаленный от морей в мире дельфинарий. Здесь придумали «Тотальный диктант» и «Монстрацию», здесь ежегодно проходит фестиваль байкеров «Обская волна».
О третьем	Город данного субъекта называют «Сибирскими Афинами». Здесь был запущен первый в РФ бизнес-инкубатор для студентов. Считается, что деревянные зелёные дома вдохновили писателя Александра Волкова написать цикл книг «Волшебник изумрудного города». Здесь останавливался А.П. Чехов, чтобы изучить «тиоремную действительность». В.Я. Шишков здесь написал повесть «Тайга».
О четвертом	Область по площади - третья в России. На гербе области слова Ломоносова: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». Здесь родились: химик и основоположник нефтяного дела в России Д.И. Менделеев, композитор Алябьев, писатель Ершов, художник Перов. Здесь самый большой драматический театр России. В 1935-1944 годах область входила в состав субъекта X.

Ответ впишите в таблицу:

Первый сосед	<i>Киргизия</i>
Второй сосед	<i>Казахстан</i>
Третий сосед	<i>Монголия</i>
Четвертый сосед	<i>Узбекистан</i>
Субъект Российской Федерации X	<i>Амурская область</i>

205

Что : б3 б.

Член жюри:

*Соловьев И. В.
Биссова Ф. Н.
Лимонов А. А.
Кузнецова М. Г.*

451101

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 11 класса В

ЮОУ Белгородский аграрно-технический лицей имени
(наименование ОУ)

27.12.2005

(дата рождения)

Мородова Алексея Дмитриевича

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Сабанеевская Маргарита Владиленовна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

1.11. Установите соответствие между географическим районом и ландшафтом.

Город	Завод
1) Ульяновск	а) КрасАЗ
2) Нижегородск; Чебаны	б) ВАЗ
3) Гаврилов	в) УАЗ

Очень здорово в таблице!

1	6	2	8	3	6
---	---	---	---	---	---

1.12. Выполните сканирование для двух установленных вами пунктов, что получится? Сканируйте цифрами.

1) Алагир; 2) Киселевск; 3) Екатеринбург; 4) Петр. Завод.

Ответ: 1 4 2 3 5

1.13. Рассмотрите ниже холмистый ландшафт в северо-западной части Сибири. Поясните, почему он имеет такой вид?

1) высокий прилив - 2) горизонтальная 3) эрозия природы

Ответ: 2 1 3

1.14. Какой генетический тип рельефа на территории нашей страны? Поясните.

Представляемый на рисунке ландшафт каким является?



Очень красивый вид!



1.15. Дана фотография пустыни на южном побережье Атлантического океана (Англия). Какие особенности природы в этой части Англии вы можете отметить?

— Ответ: Соединенное королевство

2. Географический тур (индивидуальное креативное задание — 70)

Задание 2.1 Расскажи олиного из научно-популярных журналов сталк готовить серию публикаций о градостроительной культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки пришелся на технический сбой, и часть материала оказалась потерянной. Помогите отыскать на веб-ресурсе по фрагменту, описанию бразда это обратил:

— адресатом на от遥远的 территории, проигнорировав е танца на языке на пекинском языке калмыков. На север археа — изоленные территории с экоэкономической изолированностью и широким разнообразием растительности, переходящим в умеренные природоохранные зоны на северо-западе Азии (как например — Узбекистан).

1) Ольга Кирilloвна знает язык в национальных танцах.

2) Указание присоединение на южной территории флага России, гербом,

3) Цем азакам башни присоединения гербом, включено в флагом присоединения языком.

4) Было ли это мероприятие при участии гостей из севера на юг? Проверьте свой ответ.

5) Каждый вопрос соответствует определенному фрагменту текста.

6) Каждое предложение содержит ошибку, которую нужно исправить.

7) Число, соответствующее ошибке в предложении, необходимо записать в таблицу.

8) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

9) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

10) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

11) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

12) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

13) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

14) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

15) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

16) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

17) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

18) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

19) Таблица должна содержать 7 строк, каждая из которых соответствует одному из предложений.

1.16. Задание 2.2 Выполните сканирование для двух установленных вами пунктов, что получится?

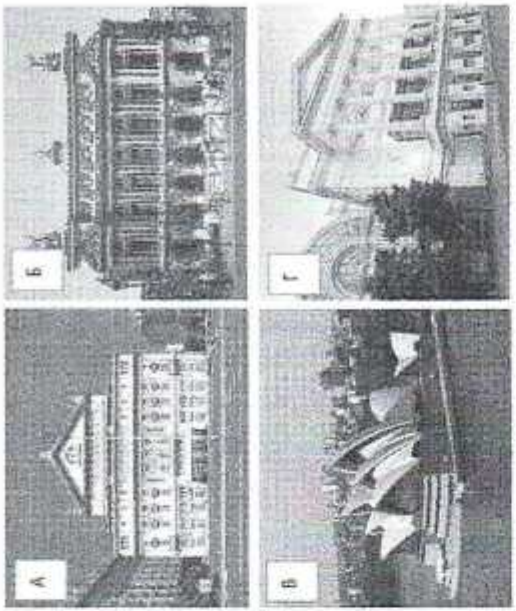
— Ответ: Соединенное королевство

1.17. Задание 2.3 Выполните сканирование для двух установленных вами пунктов, что получится?

— Ответ: Соединенное королевство

25.01

Задание 2.2. Найдите сопоставление между современными российскими городами (побережий) и землями их современных гербов (изображенных в разное историческое время). Изображения на гербах считана в современный или исторический спектральный города, либо отраслью особенности отраженной гербами. Заполните таблицу и отвяжите на вопросы (на листе ответов) №№ – 27.



№	Ногольск, город	Субъект РФ	Написание на гербе
1	Балаково	Саратовская обл.	Чёрный щит с белым крестом.
2	Борисоглебский	Оренбургская обл.	Чёрный щит с белым крестом.
3	Борисоглебск	Оренбургская обл.	Чёрный щит с белым крестом.
4	Касимов	Мордовия	Чёрный щит с белым крестом.
5	Мордовия	Мордовия	Чёрный щит с белым крестом.
6	Чебоксары	Чувашская Республика	Чёрный щит с белым крестом.
7	Ачинск	Красноярский край	Чёрный щит с белым крестом.
8	Кирсанов	Тульская обл.	Чёрный щит с белым крестом.

Ногольск, город: Балаково, Борисоглебск, Касимов, Чебоксары, Ачинск, Кирсанов.

Изображение на гербе для зрителя в золотом поле: эмблема памятника (памятник гвардейцу, пурпурный цветок лотоса, цветок подсолнечника, три пучка лавра, три ступица белого, сердце золото, яблоко).

Вопросы:

1. Какие из объектов на гербах некоторых из перечисленных городов и населенных мест соответствуют спортивной специальности хоккеиста (бес цвета с изображением кустарника проявлено не раз):

Балаково – Лыжи

2. На герб какого из представленных городов (перечислен в задаче №№ 26) был изображен самолет, а затем с падением в населенном пункте уничтожен (разбившийся):

Борисоглебск

Задание 2.3. Переглавините, используемые для выполнения функции единой отрасли промышленного сектора экономики. Рассмотрите изображения и отвяжите на вопросы (на листе ответов) №№ – 27.

27. №№ – 27.

- 1) Напишите имя франчужи.
2) Как и откуда погребены золотые драгоценности из раскопок А. Б. В. 17?
3) Назовите города и страны, где раскопаны монеты из золота.
4) Для какой из четырех стран, представленных в таблице, более характерны золотые золотые монеты? Испания
- 5) Кто введен в состав национальной сборной команды – Франция
- 6) 1) Напишите название подземной обсерватории
2) Ильинка 16
- 3) А – шахты, шахт
Б – Коричневый 15
В – Бирюзовый, изумрудный 3
Г – Бирюзово-зелёный Лесная
4) шахтёров шахтёров шахтёров
шахтёров шахтёров

Задание 2.4. Определите страну по описанию ее соц阶层 и дополнительные наименования (если имеются) (далее — *таблица*).

Страна	Характеристика страны-соседа
Первый сосед	Начал по численности населенной страны в мире и вторая по количеству государственного бюджета Родина будущих частных корпораций
Второй сосед	Флаг этой страны состоял из 12 полукругов, соединенных прерывистыми (то есть не прямолинейными) линиями
Третий сосед	Страна Швейцария (один из первоначальных этапов строительства)
Четвертый сосед	В этой стране высокий уровень налога на имущество и земельные участки
Пятый сосед	Напоминает это государство о своем «стремлении к вечной нейтральности, также какую следует иметь нации»
Шестой сосед	В этой стране находится самая большая в мире киностудия

Chancery Court Record

Учебник изучаемого языка	
Первый союз	Janusz Korczak +
Второй союз	Krasnodar +
Третий союз	Moscow +
Четвертый союз	Symonow +
Пятый союз	Gomulagun +
Шестой союз	Wladyslaw +
Седьмой союз	Wladyslaw +

11. *Procedimientos de manejo de la información*

3) negative physical experience & negative outcome (negative reinforcement)

3. Karwane phogay metphunoyay koyay (unpublished manuscript by Karwane Ologye)

numeral negation.

Litho. 66

January 1972

25102

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 11 класса Г

5604 Белгородский инженерный юношеский морской кадетский корпус (наименование ОУ)

11.06.2007

(дата рождения)

Королёв娜 Елена Александровна

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Романовна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

11. *Schwarzenauer* *versus* *Weber*: The Second Generation in the Media

Запрос	Результат
1) Установка	a) КРАМ
2) Установка	б) РА3
3) Транзит	в) УА3

Onomatopoeia & punning

F.2. FTS CREDITS/MOBILE SUGGESTED BY MOBILE PROVIDERS WITHIN THE U.S. MARKET

1. А. № 1022 Кончакова, Т.К. (бдн, 4) Герп., 53 г. Илантул.
2.5 ~~Одеск.~~ 14235

1.13 Рассмотрим, как же можно извлечь из стеклянного купола полезную информацию о том, что происходит в кабине пилота.

Однако 213 т. д. Кто из нас не знает, что такое космический сдвиг?

16. Числовые задачи

What would you do if you were faced with a situation where you had to choose between your personal beliefs and your job?

A grainy, black-and-white photograph. On the left, there's a building with a dark doorway. Next to it is a large, dark, leafy tree. Behind the tree, a tall, thin metal pole or antenna stands vertically. The image has a high-contrast, almost journalistic appearance.

100

Л. Г. Задонский. *Продолжение*.
Тогда и правда то про забытые виноградники, очищавшиеся на склоне маунтейна

Orient. Geograph.

22. Tous les messages TAP (Tous les messages Multicloud Sync) - 20

Задание 2.1. Редакция одного из научно-практических журналов стала готовить серию публикаций о градостроительной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки пришел глаукоматический сбой, и члены макетчика оказались парализованы. Помогите исправить извнешности по фрагменту описания сюжета его побегами:

песковато-блестячий горизонт. На север ареала – иллювиальный разногенетический и широкий радиантный оголр термоокраинный проявлений. На юге – кустарниковая растительность, переходящая в ущельевые речные и пойменные леса из смешанных *Quercus-picea*-объектов.

1. one hour to process
2. O known after analysis
3. Yaconoska, M. *Microbiology*, 1996, 12, 103-110
4. *Microbiology*, 1996, 12, 103-110
5. O known after analysis
6. one hour to process

Scheffé's Method / Measures of association 61

J. Böken: *Die neue Netzwerkekonzeption des Deutschen Instituts für Hochbau*. In: *Bauwelt* 10/2003.

Tribunal de la Constitución, 1950-1952, *op. cit.*

THE INFLUENCE OF CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL ETHICS

✓ Homework & Reading

g. Diver's equipment must be maintained regularly.

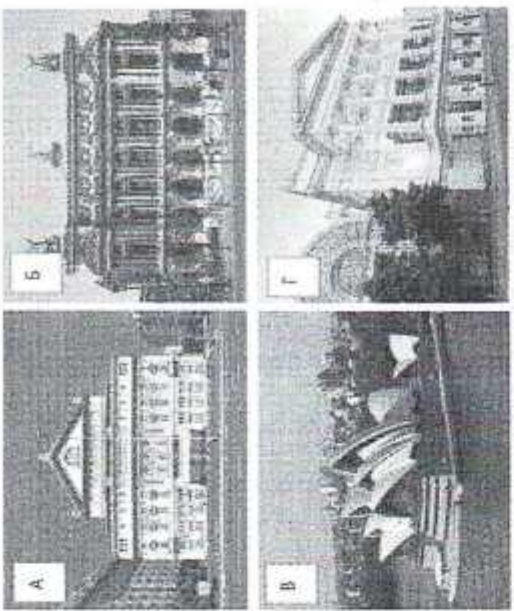
16 1 weylster
27 weylster is selected.

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 29, No. 1, January 2004
DOI 10.1215/03616878-29-1 © 2004 by The University of Chicago

and the corresponding values of the parameters. The results are shown in Table 1.



Задание 2.2. Найдите соотносительные между современными и российскими городами (населёнными) и элементами их современных гербов (наименованиями в районе исторического центра). Изобразите на гербах эти элементы с современным или историческим написанием города, либо отразите особенности окружающей природы, заполните таблицу и ответьте на вопросы блок-задачи № 2-2.

No	Номер, порядок	Субъект РФ	Приложение на реестр
1	Государственное бюджетное учреждение образования Костромской области	Государственное бюджетное учреждение образования Костромской области	Приложение №1 к реестру
2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №2 к реестру
3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №3 к реестру
4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №4 к реестру
5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №5 к реестру
6	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №6 к реестру
7	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №7 к реестру
8	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Костромской области	Приложение №8 к реестру

Несколько городов: Галлеон, Багутии, Камон, Деревенский, Мордюк.

Econometrics

1. Каждый из описанных на гербах геральдических групп и племен несомненно имеет в своем составе определенную этническую компоненту.

Winnipeg, Manitoba,

2. На гербі міста на представництві горожан Павлою (Павлом) Микитою було білого барборині
єдинорога, а єдинорог в пасажіною зеленою чечуркою присадженою підніманий?

W - 1

Задание 2.3. Неравнини, используемые для выделения функций одной из отраслей производственной экономики. Рассмотрите изображение в ответе на вопроса *математической логике*.

Задание 2.4. Определите страну по описанию ее соседей и выполните дополнительные задания (бесконкурсные задания – №).

Страна	Характеристика страны-соседа
Первый сосед	План по испытанию ядерного оружия и мирное и мирное и конституционное международное сотрудничество
Второй сосед	Родина буряк и пиво, горючее и чай
Третий сосед	одна из трех смежных стран (то есть не примыкающей) или у остальных стран Церемония – один из коренных народов этой страны
Четвертый сосед	В этой стране любят оливки заправлять на винах, прошлую и античную культуру
Пятый сосед	Название этого государства означает «страна беззакония», здесь самая высокая плотность аграрного населения
Шестой сосед	В этой стране живут самые большие в мире киты
Некоторая страна	Индия 15

Сделано исполнение в шрифте:

Первый сосед	Россия 16
Второй сосед	Финляндия 15
Третий сосед	Казахстан 15
Четвертый сосед	Болгария 15
Пятый сосед	Белоруссия 15
Шестой сосед	Узбекистан 15
Некоторая страна	Индия 15

1) Название страны, расположенной международной границей

2) Указано фамилии гражданства которой стране
Гагарин – космонавт, первый космонавт в космосе
Лихачев – историк, писатель, педагог, общественный деятель

3) Активные фамилии террористического сообщества в Кавказской зоне

Черненко 15 Утюзов: 62, 55

Джохар: 15

Садальян: 15
 Басаев: 15
 Кадыров: 15
 Касумов: 15
 Кадыров: 15
 Гаджиев: 15

251105

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) И класса 6

ГБОУ „Белгородский инженерно-технический лицей-интернат“
(наименование ОУ)

15.08.2006г

(дата рождения)

Сироты Дары Вячеславовны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Маргарита Владимировна

(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

25103

**НІКАЙЫЛ ҰДАЛ ВСЕРОССІЙСКОЙ ОЛІМПІАДЫ ШКОЛНИКІВ
ПО ГЕОГРАФИИ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

11 КЛАСС

Удостоенный участник олимпиады

по географии

Для за выполнения у вас есть 115 минут.

Задания считаются выполнеными, если Вы впервые сделали из членов жюри:

Выигрышный – члены жюри заставят Спирожкин'ю поставить листок наименито в списке жюри, пока залпы не будут члены жюри и разброячено.

При выполнении заданий можно использовать чернилку. Записи в журнале не учитываются при определении работы.

За кажды правильный ответ Вам присваивается определенное количество очков: Баллы, количество баллов, не выше указанной в скобках, давайте максимальной очкини. Если, например, было 10, то выполнение задания, суммарно можно получить 8 очков.

Максимальное количество баллов за работу = 100.

Желаем успеха!

1. Текстовый тур (для выполнение количеством баллов = 30)

1.1 Астрономическое существо – это:

- 1) первое существование численности населения,
- 2) первое существование численности населения,
- 3) существование населения за счет землянки,
- 4) существование численности населения за счет инопланетян.

1.2 Установите соответствие! «Родина» – «Ландшафт»

- 1) Полярная – широколистные леса – Арктика – рис.
- 2) Европейский Ю. – лес – подсолнечник – степь – Европа – рис.
- 3) Центрально-Черноземный район – саванна – саванна, подсолнечник
- 4) Дальневосточ. – рис, кукуруза – рис, кукуруза

1.3 Государственное здание расположенные по берегам Амурского

- 1) Маркса
- 2) Султан
- 3) Менделеев
- 4) Банка

1.4 Установите соответствие! Климатический тип на полуострове Дальнего Востока:

- 1) морозный
 - 2) суубореальный
 - 3) суублагородительный
 - 4) тропический
 - 5) Страна с различий климатической формой природы:
- 1) Армения
 - 2) Бельгия
 - 3) Дания
 - 4) Гвинея

Оценка выполнение в таблице:

1	2	3	6	4	5
---	---	---	---	---	---

1.5 Установите соответствие! Места, где можно увидеть каскады водопадов:

- 1) Нигерия – Ганга
- 2) Турция – Красное море
- 3) Италия – Бенефазийский водопад
- 4) Венесуэла – Карабобское водопад
- 5) Япония – Аяндзакое водопад

1.6 Выберите страну – где лучше поездить, живут чудеса:

- 1) Австралия
- 2) Непал
- 3) Китай
- 4) Непал
- 5) Бразилия
- 6) Греция

1.7 Установите соответствие! Активность населения и ее место в мире:

- 1) Австралия
- 2) Канада
- 3) Китай
- 4) Россия
- 5) США

1.8 Составьте горячую погоду и погоду для нее характеризующую:

- | Горячая погода | Холодная погода |
|----------------|--|
| 1. Боливия | a) Государство с гидроэнергетическим минералом, его цвет характеризуется разноцветием и зависит от времени суток |
| 2. Греция | b) лидер по объеме бюджетного |
| 3. Индия | c) лидер по объеме гидроэнергии |
| 4. общество | d) лидер по запасам угля |
| | e) лидер по объему глинозема |
| | f) лидер по объему золота |

1.9 Установите соответствие! Места, где можно увидеть каскады водопадов:

- | Страна | Продукция |
|--------------|---------------------------------|
| 1. Австралия | а) лидер по объеме золотых |
| 2. Канада | б) лидер по объеме бюджетного |
| 3. Китай | в) лидер по объеме гидроэнергии |
| 4. Россия | г) лидер по запасам угля |
| 5. США | д) лидер по объему глинозема |

Оценка выполнение в таблице:

1	2	3	6	4	5
---	---	---	---	---	---

1.10 Составьте горячую погоду и погоду для нее характеризующую:

1	2	3	6	4	5
---	---	---	---	---	---

1.11. Составление схемы поиска гидроекологического района

Запол

Город	Улан-Удэ
1) Улан-Удэ	а) КБСУАЭ
2) Национальные Челны	б) БАЭ
3) Газеты	в) УАЗ

35 + 6 = 36

1.12. Решение задачи по методу изолиний визуального определения границ

Границы

1) Амур, 2) Борисовка, 3) Куйтун, 4) Церн, 5) Яблонка,

— Окиси:

34415

1.13. Решение задачи по методу изолиний в структурном сопоставлении

1) построение изолиний 2) карты 3) изостроения

15

1.14. Решение задачи по методу изолиний в структурном сопоставлении

1) изолинии 2) изостроения 3) изолинии

15

1.15. Решение задачи по методу изолиний в структурном сопоставлении

1) изолинии 2) изостроения 3) изолинии

15



15 Основы биогеоценологии

1.15. Дана фотография схематичного изолинийского обобщения природной зоны

Какие из изолиний приходятся к зонам: арктической, тундровой?

15 5) Да, Баргузин, Т.Л. с Севера на юг изменяется широтами

зона, климат.

6) Читинская - Бийская линия широтами не имеет.



Оценка: исследование берега

1.16. Задание практическое:

Теория и практика государственной лесной политики, основанный на изучении лесных

участков лесохозяйственного фонда называется

15 Оценка: исследование берега

2. Географический тур (заключительное квалификационное задание — 70)

Задание 2.1 Редакции одного из научно-популярных журналов стали интересны серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки прописал технический совет, и часть материалов оказались неточными. Просите его отредактировать на фразе: «Что вы знаете о национальной культуре коренных народов России?»

«Расселение на огромной территории, простирающейся от запада на восток на несколько тысяч километров. На севере арктическая тундровая зона с моржевым лапландским рисунком равнин и широким разнообразием растительности, переходящим в умеренные редколесья и леса из ели и лиственницы» (цитата из статьи № 1).

1) Чем это не так?

2) Особенности культуры коренных народов в Арктике?

3. Установите преобладание на данной территории физических или химических процессов природы

4) Чем можно было предотвратить загрязнение в данных природных условиях?

5) Виды ли они являются при движении с севера на юг? Население ской зоны:

6. Какие способы хозяйствования способны экологически нейтральны? Энергия для «загрязнения»

7. Указание следующих лесных и пойменных природных явлений

1) Байкал (Якутия)

2) Тундра, лесостепь

3) равнины, холмы, горы, горные речки.

15 4) Амуро-Баргузинский, Бийско-Читинский

5) Да, Баргузин, Т.Л. с Севера на юг изменяется широтами зона, климат.

6) Читинская - Бийская линия широтами не имеет.

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными российскими городами и элементами их современных георуп (номинативных в разрезе историческое наименование). Изобразите эти георупы схемой в современной или исторической планировке города, либо спроектируйте отсутствующую приролу. Заполните таблицу и познайте на конспекте (авторский конспект лекции – 27).

No	Название, город	Сокращ. нр	Примечание на руске
1	Баранык	Бараныкская област	Баранык
2	Ахчебинов	Ахчебиновская област	Ахчебиновская област
3	Балашов	Балашовская област	Балашовская област
4	Кашин	Кашинская област	Кашинская област
5	Любашевск	Любашевская област	Любашевская област
6	Мурзинки	Мурзинская област	Мурзинская област
7	Ульяновск	Ульяновская област	Ульяновская област
8	Чебоксары	Чебоксарская област	Чебоксарская област

Носчанк, Егорея: Балашов, Евгений Григорьевич, Барышев, Камил, Петровский, Марк

Нападение на герое эта проблема в землемерах, абсолютных изобретателях (последних краев), пурпурородной цветной земли. Их задача — придумать бестолковые оценки, подобные

Bonpunkt

1100

卷之三

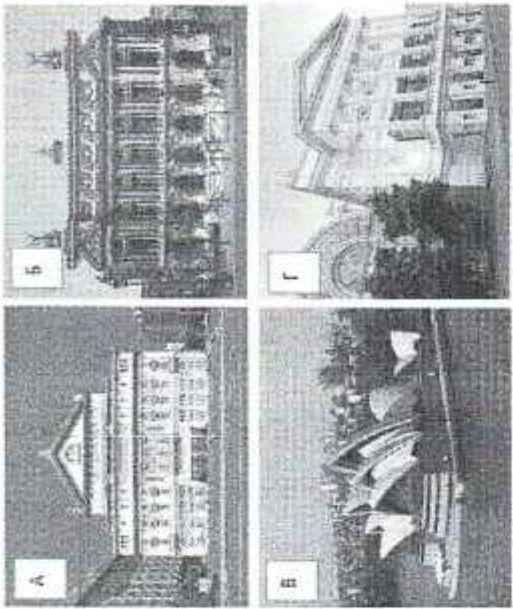
THE ECONOMIC POLICY OF THE BUREAU OF LAND MANAGEMENT 11

THE CLOUDS OF UNDETERMINED INFLUENCE 17

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

Задание 2.5. Нередко вспомогательные зоны назначения функции одновременно являются зонами концентрации изображения. Рассмотрите изображение на широкой прямолинейной базе $-L_2$.



- 1) Несколько раз повторяю.

2) Как я отмечал несколько выше, практическое значение имеют процессы д. Е. В. Г^{ор}ь

3) Несколько разделяя и сливая, где рационально, можно извлечь из яичного белка крахмал и пекарский спирт, практическое значение которых в кулинарии и кондитерском производстве несомненно.

4) Для получения крахмала из яичного белка - необходимо вымыть яйца.

15) Культурно - образовательная функция

16) Говард.

17) 1) Абстрактный («Бугий»); 2) Доступен; 3) Регулируемый.

18) 1) Для обогащения здоровьем можно использовать целлюлозу.

2) Для решения задачи здоровья можно использовать целлюлозу.

3) Для решения задачи здоровья можно использовать целлюлозу.

4) Для решения задачи здоровья можно использовать целлюлозу.

Практическое значение в БИТ:

1) Для решения задачи здоровья в БИТ;

2) Для решения задачи здоровья в БИТ;

3) Для решения задачи здоровья в БИТ;

4) Для решения задачи здоровья в БИТ.

Задание 2.5. Нередко вспомогательные зоны назначения функции одновременно являются зонами концентрации изображения. Рассмотрите изображение на широкой прямолинейной базе $-L_2$.

25104

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 11 класса 5

ГБОУ Белгородский инновационный технический колледж
(наименование ОУ)

12.07.2006
(дата рождения)

Чечинова Александра Викторовна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соловьева Маргарита Валерьевна
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

29104

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
по ГЕОГРАФИИ в 2013–2014 УЧЕБНОМ ГОДУ

11 КЛАСС

Указанный участник одноклассик.

Перед Вами 20 заданий планового этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 125 минут.

Задания считаются выполнеными, если Вы напечатали на печатной машинке.

Выполненные чистые тексты заданий. Содержание ответов пишется в отдельные поля, запись ведется четко и разборчиво.

При выполнении заданий можно использовать черновик. Записи в черновике не учитываются при оценении работ.

За каждый правильный ответ Вам могут получать спредлекное членами жюри количество баллов, не более указанных в скобках задания. суммируя все полученные Вами за выполненные задания, суммируя все баллы.

Максимальное количество баллов за работу – 100.

Желаем удачи!

1. Текстовый тип (заполнение контрольного списка – №9)

16. Демографический етаж – это:

- 1) резкое увеличение численности населения;
- 2) резкое снижение численности населения;
- 3) увеличение населения за счет иммиграции;
- 4) увеличение численности населения за счет избыточных мигрантов.

1.2. Указать первое название областного центра этого края.

- 1) Европейский Юг – день, подлинчики, юморист.
 2) Центрально-Черноземный район – складской специалист, подпасынок.
 3) Южный Вокзал – рис. сюжет, блокнот, рас.

1.3. Указать город Абруки, расположенный на реке Малояндре.

- 1) Марокко.
 2) Судан.
 3) Монголия.
 4) Египет.

1.4. Указать автора известной классической пьесы «Дядька Федор». Имя:

- 1) Чеховский.
 2) Сабуровский.
 3) Сухаревский.
 4) Пушкинский.

1.5. Указать с российской стороны флотилии проксию:

- 1) Аргентина.
 2) Бельгия.
 3) Гана.
 4) Ганаполе.

1.6. Указать название первого и последнего для них морей в Азии и Европе.

1) Исландия – Средиземное море.

2) Украина – Красное море.

3) Италия – Балтийский лиман.

4) Венесуэла – Карийское море.

5) Эфиопия – Аравийское море.

1.7. Выбрите «правильное» – «неправильное по условию» значение:

1) Австралия

2) Непал

3) Китай

4) Бельгия

5) Эритрея

1.8. Указать, в каком из следующих государств расположено «Святилище Афродиты».

1) Греция

2) Турция

3) Кипр

4) Россия

5) США

1.9. Установите соответствие между странами и их столицами и соответствующими им названиями.

Страна

Продукция

а) пиво по цене 20 рублей

б) пиво по цене 100 рублей

в) пиво по цене 1000 рублей

г) пиво по цене 10000 рублей

д) пиво по цене 100000 рублей

е) пиво по цене 1000000 рублей

ж) пиво по цене 10000000 рублей

з) пиво по цене 100000000 рублей

и) пиво по цене 1000000000 рублей

к) пиво по цене 10000000000 рублей

л) пиво по цене 100000000000 рублей

м) пиво по цене 1000000000000 рублей

н) пиво по цене 10000000000000 рублей

о) пиво по цене 100000000000000 рублей

п) пиво по цене 1000000000000000 рублей

р) пиво по цене 10000000000000000 рублей

с) пиво по цене 100000000000000000 рублей

т) пиво по цене 1000000000000000000 рублей

ж) пиво по цене 10000000000000000000 рублей

з) пиво по цене 100000000000000000000 рублей

и) пиво по цене 1000000000000000000000 рублей

л) пиво по цене 10000000000000000000000 рублей

м) пиво по цене 100000000000000000000000 рублей

о) пиво по цене 1000000000000000000000000 рублей

п) пиво по цене 10000000000000000000000000 рублей

р) пиво по цене 100000000000000000000000000 рублей

с) пиво по цене 1000000000000000000000000000 рублей

т) пиво по цене 10000000000000000000000000000 рублей

ж) пиво по цене 100000000000000000000000000000 рублей

з) пиво по цене 1000000000000000000000000000000 рублей

и) пиво по цене 10000000000000000000000000000000 рублей

л) пиво по цене 100000000000000000000000000000000 рублей

м) пиво по цене 1000000000000000000000000000000000 рублей

о) пиво по цене 10000000000000000000000000000000000 рублей

п) пиво по цене 100000000000000000000000000000000000 рублей

р) пиво по цене 1000000000000000000000000000000000000 рублей

с) пиво по цене 10000000000000000000000000000000000000 рублей

т) пиво по цене 100000000000000000000000000000000000000 рублей

ж) пиво по цене 1000000000000000000000000000000000000000 рублей

з) пиво по цене 100 рублей

и) пиво по цене 1000 рублей

л) пиво по цене 100 рублей

м) пиво по цене 1000 рублей

о) пиво по цене 1000 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 1000 рублей

с) пиво по цене 100 рублей

т) пиво по цене 1000 рублей

ж) пиво по цене 1000 рублей

з) пиво по цене 100 рублей

и) пиво по цене 1000 рублей

л) пиво по цене 1000 рублей

м) пиво по цене 100 рублей

о) пиво по цене 1000 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 1000 рублей

с) пиво по цене 100 рублей

т) пиво по цене 1000 рублей

ж) пиво по цене 100 рублей

з) пиво по цене 1000 рублей

и) пиво по цене 100 рублей

л) пиво по цене 1000 рублей

м) пиво по цене 100 рублей

о) пиво по цене 1000 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 1000 рублей

с) пиво по цене 100 рублей

т) пиво по цене 1000 рублей

ж) пиво по цене 100 рублей

з) пиво по цене 1000 рублей

и) пиво по цене 100 рублей

л) пиво по цене 1000 рублей

м) пиво по цене 100 рублей

о) пиво по цене 1000 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 1000 рублей

с) пиво по цене 100 рублей

т) пиво по цене 1000 рублей

ж) пиво по цене 100 рублей

з) пиво по цене 1000 рублей

и) пиво по цене 100 рублей

л) пиво по цене 1000 рублей

м) пиво по цене 100 рублей

о) пиво по цене 1000 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 1000 рублей

с) пиво по цене 100 рублей

т) пиво по цене 1000 рублей

ж) пиво по цене 100 рублей

з) пиво по цене 1000 рублей

и) пиво по цене 100 рублей

л) пиво по цене 1000 рублей

м) пиво по цене 1000 рублей

о) пиво по цене 100 рублей

п) пиво по цене 100 рублей

р) пиво по цене 10

1.11. Установите в соответствии с логикой следующий ряд слов в таблице:

Карта	Запол.
1) Ульяновск	а) КазАз
2+Башкирские Челны	б) БАз
3) Канск	в) УАз
Очевидно заполнение в таблице:	

1.12. Высчитывайте сколько кг моря устремляется вправо на каждого из участков. Определите направление:

1) Адриат. 2) Каспийск. 3) Кубань. 4) Теру. 5) Миссия

266
Очевидно

1.13. Высчитывайте количество струйщую в северо-западном секторе моря, сколько изучено в таблице. Очистите западное побережье Европейской части России. 2) Атлантический океан

1) Атлантический океан 3) Индийский океан
18
Очевидно

1.14. Какой промежуточный индекс попутного ветра для каждого изученного нами моря показался вам самым

предсказательный для дальнего плавания?



Очевидно

1.15. Чем физическая связь на поверхности Атлантического океана различается от Азии? Какие исключения прослеживаются в этом случае, можно ли сказать,



Очевидно

1.16. Концепция природозащиты: Теория и практика государственной внешней политики, основанной на национальном учете географических факторов называется

16
Очевидно

2. Теоретический тур в классической географии Земли: - 70р

Задание 2.1 Расскажите о географии из научно-популярных журналов этого же концепции, серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки применения технической силы, в части малочисленных народов природы. Помогите отыскать памятники по фрагменту описание среди его областей:

«Расселены на огромной территории, простирающейся с запада на восток на несколько тысяч километров. На севере целика – именные территории с малочисленной густиной населения и широким разнотипом природы географического происхождения. На юге – кустарниковая пустыня, переходящая в засушливые редколесья и пустыни. леса из сибирской ясеницы в южных предгорьях – горах засыхают».

2. «Каждый природный регион имеет свои особенности в животном мире».

3. Укажите преобладающие на данной территории факторы: рельеф, геология, климатические условия, растительность.

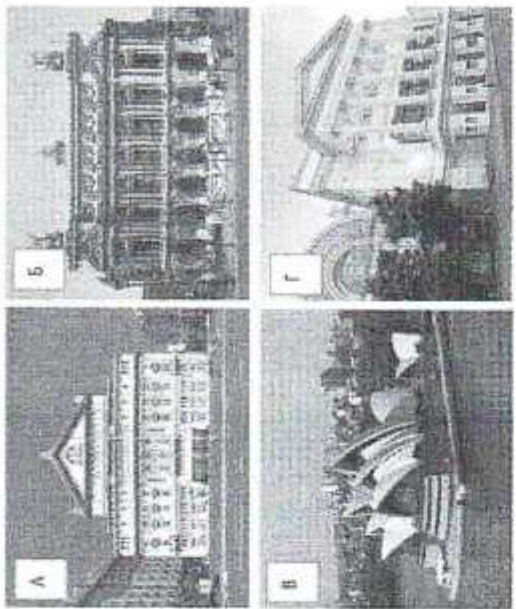
4. «Если можно будет определить преобладающие факторы в формировании заселения, то можно

5. «Быстро за счет переселения или депортации с места на место»? Известные случаи такого рода: а) Красивые отряды чеченцев ссылались на Кавказскую гору, б) Киргизы в Кыргызской Азии, в) Абхазы в Абхазии, г) Азербайджанцы в Азербайджане.

6. Установите связь с природной политикой природоохраны.

7. Установите связь с природной политикой природоохраны.

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными гербами городов (посёлков) и элементами их современных гербов (изображениями в разное историческое время). Изображения на гербах: старина – в современный; или исторический; смена эпохи города, либо отражают основные особенности исторической прерии. Заполните таблицу и отвечайте на вопросы (анализируя гербы – 27).



№	Посёлок, город	Субъект РФ	Изображение на гербе
1	Борисоглебск	Саратовская обл.	Башня Борисоглебской крепости
2	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
3	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
4	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
5	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
6	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
7	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости
8	Балаково	Саратовская обл.	Башня Балаковской крепости

Населён. город: Балаково, Балаковский, Валуйки, Канин, Лесноморск, Монино, Алексеевка, Пугачек

Изображение на гербе: звезда бриллиант в южной части, листья аквариума (букет из красных), огурчика цветок лотоса, цветок подсолнечника, три пучка лавы, три ступни белого, чередой синие, зелёные

Вопросы:

1. Какие изображения на гербах некоторых из перечисленных городов и поселков не соответствуют современной специфике конституции (без учёта существования хуторов при населении)?

2. На гербе какого из перечисленных городов бывшего можно было бы выбрать цветок, и цвет с цветком в цветочном букете учителя граэфской школы?

- 1) Изображение звезды флагмана.
 2) Как в гербах наследственных земель, представляемых на земли.
 3) Изображение звезды и цветка, не применявшиеся в гербах на землях.
 4) Для гербов на землях сподиан, представляемых землевладельцем земель
 5) В гербах империальной и для новых – административных
- 1) № 2) № 3) № 4) № 5)
- 1) № 2) № 3) № 4) № 5)
- 1) № 2) № 3) № 4) № 5)
- 1) № 2) № 3) № 4) № 5)

Задание 2.3. Перед вами занятия, используемые для выполнения функций базой из отраслей промышленного сектора экономики. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы (анализируя гербы) (блок 12).

Задание 2.4. Определите страну по описанию ее состава и расположения (использованы данные из таблицы №9).

Страна	Характеристика страны-соседа
Первый сосед	Платят по земельному налогу страна в три раза больше по количеству жителей и населению
Второй сосед	Родина будущих поколений страны в двух соседних государствах
Третий сосед	для этой страны доставлены из двух соседних государств грузы, которые были вывезены из страны
Четвертый сосед	Черногория – один из коротковолновых друзей этой страны
Пятый сосед	В этой стране введен первый запрет на импорт, проходящий через границу
Шестой сосед	Население этого государства сопоставимо с населением Бенгалии, здесь созданы институты избирательного общества
Седьмой сосед	В этой стране практика сдачи бюджетов в мире кипит
Несколько стран	

Описание упомянутых в задании:

Первый сосед	
Второй сосед	
Третий сосед	
Четвертый сосед	
Пятый сосед	
Шестой сосед	
Несколько стран	

1) Наименование страны, чьи земли находятся в Кипре

2) Какими предметами определяется расположение Кипра

3) Какие из приведенных методов определения расположения Кипра являются наиболее точными

Любовь Чубак

*№ 140626111
Бо Соколова 91
Мы! 1995 год, м.п.*