

250801
шифр

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

ученика (цы) 8 А класса

РБОУ Белгородский интеллектуальный творческий музей - интернат
(наименование ОУ)

26.10.2009
(дата рождения)

Куркина Анна Александровна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Савицкая 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**

8 КЛАСС

2308 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?

- 10
- 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?

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

1.4. В каком из национальных парков обитает это животное?

- 10
- А) Бургузинский
 - Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
- Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

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

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3	4
А)	Б)	Г)	В)

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
А, Б	Г	А

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

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

Ответ:

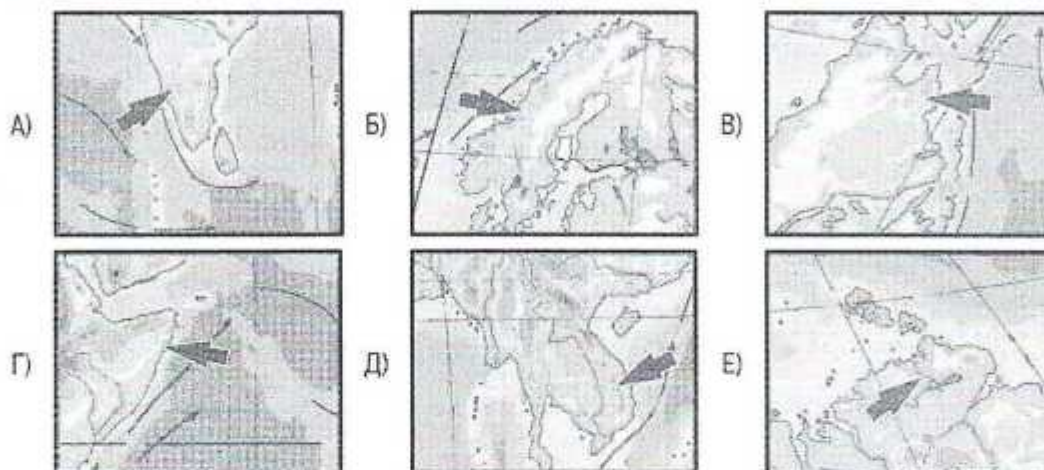
~~А) Д) Е) А) Б)~~ А) В) Б) Г) Д) Е)

Турция	(13) Индонезия	(14) Америка	(15) Южная Америка
(16) Чили	Сантьяго	(17) Америка	(18) Южная Америка

Handwritten notes above the table:
 Европа и Азия 0,5 (above 13)
 Америка 0,5 (above 14)
 Европа 0,3 (above 15)
 Южная Америка 0,5 (above 18)
 Чили 0,5 (next to 16)
 Америка 0,5 (next to 17)
 Южная Америка 0,5 (next to 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)	Индостан 15	Южная Америка
Б)	Скандинавский 15	Европа 15
В)	Индонезия 15	Север-Ам 15
Г)	Сомали 15	Африка 15
Д)	Индонезия 15	Евразия 15
Е)	Южная Америка 15	Евразия 15

Handwritten note: 120 (circled in red)

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



250801

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –

Ответ: Здольские горы

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: к ю.-в. (юго-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:

А	Б	В	Г
2	3	3	4

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

- А) мыс Альмади, полуостров Сомали, г. Косцюшко, река Замбези
- Б) мыс Сифре, Антарктический полуостров, массив Винсон, озеро Восток
- В) мыс Стив-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) <u>США</u> 0,5	Вашингтон	(2) <u>Америка</u>	(3) <u>Северная и южная Америка</u> 0,5
Бразилия	(4) <u>Бразилия</u> 0,5	(5) <u>Америка</u> 0,5	(6) <u>Южная Америка</u> 0,5
(7) <u>Египет</u> 0,5	Каир	(8) <u>Африка</u> 0,5	(9) <u>Африка</u> 0,5
Австралийский Союз	(10) <u>Канберра</u> 0,5	(11) <u>Австралия</u>	(12) <u>Австралия</u> 0,5

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

Жюль Верн 25
 "Путешествие к центру земли" 25
 "Таинственный 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] _____ (названия материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] _____ и [5] _____ (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделённых 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] Тихого океана	[6] Гонима 25
[2] Европа Африка 25	[7] Габонга 25
[3] Африка	[8] Австралия 25
[4] Флора 25	[9] Атлантический
[5] фауна 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 —

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.) ~~Северная~~ широта
- 2.) ~~Восток~~ : ~~Китай~~ ; ~~Корея~~ ; ~~Япония~~ ; ~~Индия~~ ; ~~Мир~~
- 3.) ~~Саванна~~ ; ~~и~~ ~~широколиственные~~ ~~леса~~ ; ~~лесотундра~~ и ~~тундра~~ ; ~~тайга~~ ;

Итого : 59,5 баллов

Значит жюри :

(8) ~~Соболевский М.Р.~~
~~Поповичев М.~~
~~Кузнецов В.~~

250802

шифр

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

ученика (цы) 8.0 класса

ГБОУ «Валдайский муниципальный комплексный лицей-интернат»
(наименование ОУ)

05.10.2005

(дата рождения)

Трегубовой Дианы Сергеевны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Сидельская 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

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) Бургузинский
 - Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
- Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

Народы мира	Части света
1) Пигмен	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	Г	А

1.6. Какое море в древности называлось Янтарным?

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

1.7. На этом космическом снимке изображено озеро:

- 15
- 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	Г	А

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

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

15

Ответ: ~~А, Б, Г, Д, Е, В, А, В, Д, А~~ +
 25 ВБГА

250802

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –

Ответ: гора Казбек

1.11. Выберите верные утверждения:

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

15 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:

35 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: к юго-востоку

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:

20

А	Б	В	Г
3	2	4	1

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

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

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

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

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

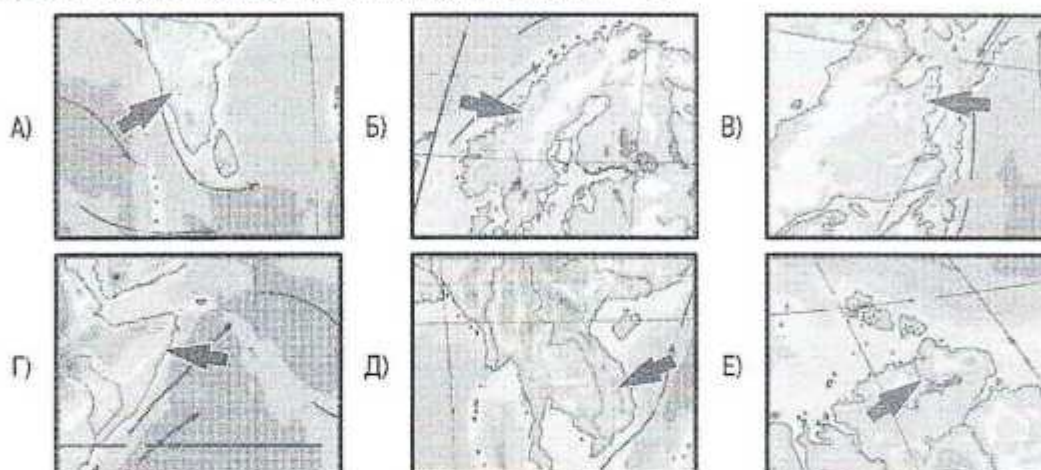
1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

Россия	Москва	Европа и Азия	Евразия
(1) <u>Средние и высокие широты</u> <u>А. Америка</u>	Вашингтон	(2) <u>Америка</u>	(3) <u>Северная Америка</u>
Бразилия	(4) <u>Бразилия</u>	(5) <u>Америка</u>	(6) <u>Южная Америка</u>
(7) <u>Египет</u>	Каир	(8) <u>Африка</u>	(9) <u>Африка</u>
Австралийский Союз	(10)	(11) <u>Австралия и Океания</u>	(12) <u>Австралия</u>

Турция	(13)	(14) Европа	(15) Евразия
(16)	Сантьяго	(17)	(18)

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
А)	п-ов Иберия 10	Евразия 10
Б)	Скандинавский п-ов 10	Евразия 10
В)	Лабрадор 10	С. Америка 10
Г)	Синдский 10	Африка 10
Д)	п-ов Индостан 10	Евразия 10
Е)	п-ов Индо-Китай 10	Евразия 10

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 Верн, "Таинственный остров", "Пять недель на воздушном шаре", "Дети капитана Гранта".

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] _____ (названия материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] _____ и [5] _____ (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделённых 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] Африка 10	[7] Лавразия 20
[3] Южная Америка 10	[8] Гондвана 20
[4] Флора 20	[9] Тетис 20
[5] Фауна 20	

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

40° шир. 30

Итого: 57 баллов

Значит маршруты:

Собольская МВ
Колыбель АМ
Кучеев ТН

250816

шифр

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

ученика (цы) 8 класса А

ПБОУ "Балтийский инженерно-технический лицей им. И.И. Шварца"
(наименование ОУ)

22.03.2009.

(дата рождения)

Савицкая Александра Сергеевна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Савицкий 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

8 КЛАСС

250816

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) Бургузинский
- + Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
- ~~Г) Крюгера~~

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

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

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3	4
Г	Б +	В	А

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:

30

1	2	3
+ Б	Г +	В +

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

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

15
 Ответ: Д → Б → В → Г → Е → А

250*16

1.10. Назовите недостающую пару Урала:

Алтай – Белуха; Кавказ – Эльбрус; Урал –

1.5 Ответ: Уральские горы – Паджар

1.11. Выберите верные утверждения:

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

1.5 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

Д) Канарские

2.5 Е) 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.?

1.5 Ответ: с юга - восток

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:

1.5

А	Б	В	Г
4	2 +	3	1 +

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 Стип-Поинт, полуостров Арнемленд, пустыня Виктория, Лимпопо река

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

1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

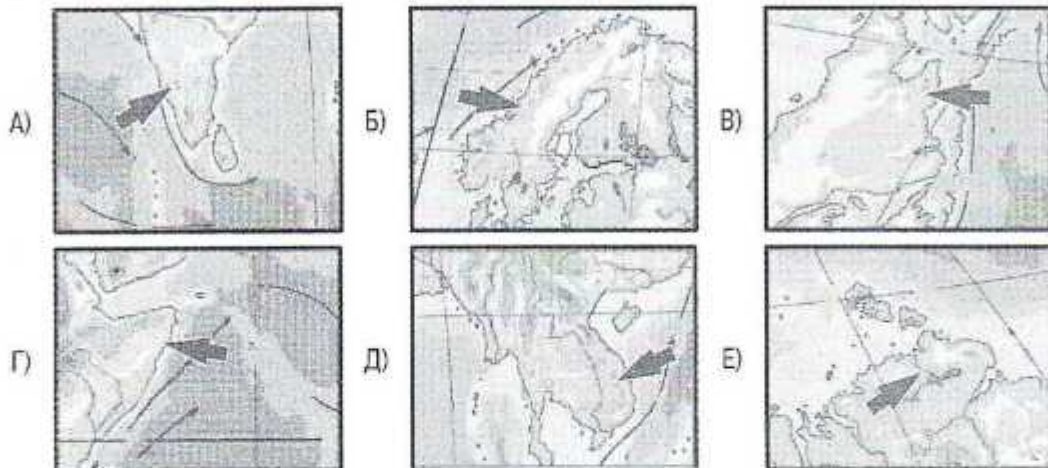
8.5

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

Турция	(13) <i>Стамбул</i> +	(14) <i>Стамбул</i> +	(15) <i>Византия</i> +
(16) <i>Вулкан</i> →	Сантьяго	(17) <i>Мадрид</i> +	(18) <i>Испания</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)	<i>Канарские</i> -	<i>Евразия</i> 10
B)	<i>Британские</i> →	<i>Евразия</i> 10
B)	<i>Балканский</i> + 10	<i>Евразия</i> 10
Г)	<i>Аравийский</i> + 10	<i>Африка</i> 10
Д)	<i>Кения</i> -	<i>Африка</i> 0
Е)	<i>Малаккский</i> + 10	<i>Евразия</i> 10

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 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] _____ (названия материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] _____ и [5] _____ (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделённых 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 20	[6] Гонимия 20
[2] Африка 10	[7] Южного —
[3] Ю. Америка 10	[8] Гондвана 20
[4] Гипер 20	[9] Атлантика —
[5] Гауно 20	

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 + 2б

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

2-1. Если не считать островную страну то - Китай, Монголия, Бразилия, Венесуэла, США, Канада

2-2. Если считать островную страну то - Китай, Монголия, Бразилия, Венесуэла, США, Канада, Япония

1. Примерная широта 40°

3. Экваториальная, тропическая, суб-тропическая

Итого: 48, 5 баллов

Пленка комиссии:

Собликовская М.В.
Митяшова Н.В.
Буреева Н.

250803

шифр

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

ученика (цы) 8 класса А

БОУ «Белгородский инженерный колледжский лицей-интернат»
(наименование ОУ)

24.06.2009

(дата рождения)

Тыжкановой Марии Сергеевны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собальская 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).

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?

- 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?

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

1.4. В каком из национальных парков обитает это животное?

-
- А) Бургузинский
 - Б) Серенгети



- В) Йеллоустонский
- Г) Крюгера

1.5. Установите соответствие между народами мира и частями света

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

Ответ занесите в таблицу:

1	2	3	4
В	Б	А	Г

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	А

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

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

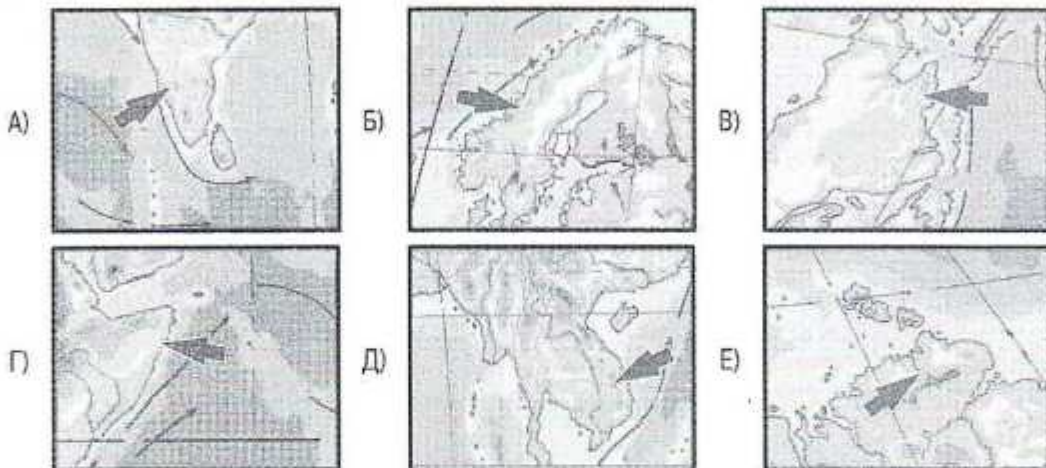
Ответ: ДВГБАЕ

250803

Турция	(13) Амага 0,5	(14) Европа и Азия 0,5	(15) Европа 0,5
(16) Индия	Сантьяго	(17) Европа и Азия	(18) Европа -

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
А)	Южная Америка
Б) Иберия	Европа 1,5
В)	Северная Америка 1,5
Г)	Африка 1,5
Д)	Европа Северная Америка
Е) Таймыр 1,5	Европа 1,5

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: Зейский

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 юго-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:

А	Б	В	Г
2	1	3	4

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 Ахаггар, влк Килиманджаро

1.16. Заполните пропуски в таблице, обозначенные цифрой:

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

250803

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

Имя Верн: 20
произведения: "Ветви капитана Фрамптона" 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] _____ (названия материков) и очень высокое единство позднепалеозойской [4] _____ и [5] _____ (совокупность видов растений и совокупность видов животных) всех разделённых 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] Атлантического океана 20	[6] Гангетиды -
[2] Южная Америка	[7]
[3] Африка ...	[8]
[4] растительного мира	[9]
[5] животного 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: увеличение миктамических плит

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. 40 ш. ш. 30

2.

3.

Итого: 31

Самые жаркие:

90 Саванна и т.д.
и Пустыня
и Саванна

250901

шифр

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

ученика (цы) 9 класса Б

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

21.11.2008

(дата рождения)

Михайцева Михаила Олеговича

(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).

250901

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

9 КЛАСС

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. Содержите ответы вписываяте в отведенные поля, зная негде четко и разборчиво.

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

За каждой правильной ответ Вы можете получить определенное количество баллов. За каждую правильную ответ Вы можете получить определенное количество баллов, не выше указанной в соседней таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!



I. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

I.1. Укажите самое большое море, омывающее территорию России.

- A) Балтийское
- B) Охотское
- B) Японское
- Г) Берингово

+

I.2. Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?

- A) Северная
- Б) Южная
- B) Восточная
- Г) Западная

+

I.3. На какую часть населения мира по отношению к 45 думается. В каком направлении она будет сокращаться далее?

- A) 10
- Б) 22,5
- B) 270
- Г) 190

+

I.4. Укажите какое состояние атмосферы и ландшафта приводит к появлению...

...разноцветная мозаика из четырех серебристых, желтых, зеленых курдюков: один участок залит водой, другой вспахан, на третьем растет рожь, на четвертом трост уржаль?

- A) картофельное поле
- Б) плантация сахар
- Г) цитрусовый сад

ⓑ

+

Досевы риса.

I.5. Какие природные явления называют озы и камы?

- A) тектонические
- Б) ледниковые
- B) карстовые
- Г) ветровые

+

I.6. Выберите из списка 4 страны, в которых встречается озы и камы.

Куба, Канада, Россия, Эфиопия, Китай, Швейцария, Турция, Чили, Финляндия

Оказы: Швейцария, Турция, Эфиопия, Китай

I.7. В аэрофотоснимках почвы: лесные почвы, степные почвы, почвы пустынь отличаются цветом. Выберите характерные признаки почвы степей, а также их отличия от лесных почв. В ответе укажите название почвы (используйте термины). Не забудьте указать на четыре группы. Составьте местные названия почвы с их особенностями.

Основные группы	Местные названия почв
1. Бурьяны	A) Миссисипи
2. Боры	Б) Сарма
3. Фены	В) Зонда
4. Сухляки	Г) Баргуани
	Д) Булгук
	Е) Желтый
	Ж) Сирокко

Опишите значение в таблице:

1. Азия	2. Азия	3. Азия
---------	---------	---------

I.8. Ливневые воды и туманы являются характерными признаками климата для северных озер. Однако в ряде субъектов РФ в результате сброса нефти и газа озерная вода имеет желтый цвет. Выберите два наиболее вероятных источника этой воды.

Магаданская область, Алтайский край, Челябинск АО, Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия

Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия

I.9. Выберите государства с нейтральной, в которой они находятся

Постоянны	Страны
1. Не перь, что за морем на континентальной	A) Бразилия
2. Вода: болот, но и ее вывес на	Б) Италия
3. Зной так перен	В) Кения
4. Жды, пока Хвангу остаются	Г) Китай

Ответ: машина в табурку

1	2	3	4
б	в	а	г

1.19. Составьте члч прилагательного с тем словом, на котором эпитет приспосаблился ссорится сям похителем.

Путешественник	Название судна
1. Фердинанд Магеллан	А) Трехмачтовое «Фрегат»
2. Тур Хейердал	Б) Военный корабль «Восток»
3. Фредерик Беллинсгаузен	В) «Санта-Мария»
4. Джеймс Кук	Г) «Индия»
5. Христофор Колумб	Д) Балтийский шлюп «Сен-Тьер»
6. Рудольф Амундсен	Е) «Виктория»

Ответ: машина в табурку

1	2	3	4	5	6
б	в	а	г	б	а

1.11. В разных странах в разное время для обслуживания машинистов использовались различные системы, но они базово, единицы измерения: 1 версия - 1,666 км, 1 версия - 4,45 см, 1 дюйм - 2,54 см, 1 миля - 1,609 км. Какие системы измерения в современных странах популярны? Определите, какой из них крупнее, какой меньше или они одинаковые?

А) в 1 версии - 200 верст; больше 213,2 км 1 в 1
Б) в 1 дюйме - 150 миль; меньше 6,093 км 1 в 1

1.12. Водозлив из предельного списка 4 животных, которые живут «наспрашивается» орудь с орудия на территории России в обширных природных условиях Уссурийской тайги?

Соболь, пятнистый олень, заяц, белый медведь, бурый медведь, лис, лось
Ответ: соболь, заяц, бурый медведь, лось, лис, заяц

1.13. Я буду бесноватом с вами в парк лени, в садух босноватое. Растет спелыми желтыми плодами близость Урала. Кавказ, близость Сибири. - все это много не сравнить с ним: пять лет цифр, каковыли можно было бы отнять сего еду и море. Он был, есть и будет кардиналом России (из фантастического В.В. Докучаева). О каком природном объекте или участке в области мы говорим?

Ответ: Сербия 1 в 1

1.14. Когда небо превращается морган своим перистым облаком, сменяется на ледяной кристаллоид, то вокруг Солнца или Луны образуется светящаяся корона и гало. Это светящийся призматический гало. Если вылетевшая комета больше кометы Гейделя, диаметр кометы Солнца или Луны, а вылетевшая комета около кометы, так называется кометное гало. То это явление составляет метеорный дождь. Как называется это атмосферное явление?

Ответ: метеорный дождь

1.15. Про какую реку говорит бурная: «Горышею была станица Байкала»?

Название: река Ангара + 1 в 1

1.16. Прароды России так разнообразна. Определите принцип, по которому структурированы данные географические объекты, приложив их в хронологическом порядке, добавив еще один крупный город из этого ряда: Муромск, Якутск, Нижний Новгород, Курск, Ростов-на-Дону, А. Сочин.

Ответ: Мурманск + 1 в 1

2. Теоретический тур (аналогичный балл - 70)

Задача 2.1. Определите соседней Белгородской области и принадлежащие к ней субъекты РФ, основываясь на представленных характеристиках (аналогичный балл - 15).

Субъекты	Характеристика	Ответ
О первой	Здесь, близ границы с Х, берет начало самый большой правый приток самой большой из рек, впадающих в самый большой внутренний водоеб мира.	Сурьск 3 в
О второй	Главный город стоит на самом большом левом притоке одной из самых больших рек Украины.	Финский 3 в
О третьей	В составе этой области ранее входило Белгородская область.	Луганск 3 в
О четвертой	Здесь находится самая северная АЭС в водохранилище бассейне самого маленького моря России. Также здесь можно увидеть необычный памятник собаке Балу (из повести писателя Г. Троепольского абелый Бэм Черное Ухо).	Рязань 3 в
О пятой	Здесь находится самый северный металлургический комбинат в водохранилище бассейне реки, на котором стоит самый южный из российских городов-эпицентров.	Амурск 3 в

Задача 2.2. Шурма. По описанию укажите название географических объектов (страны, озера, реки и пр...) (аналогичный балл - 15).

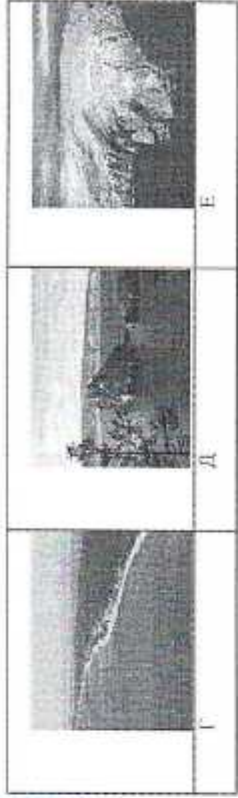
Характерные признаки	Географические объекты
Сырты	
Кино, музей, ралли, банан	США
Самум, Озеро, дельта, сфинкс	Египет + 1 в

250301

Пустыня Атакама, Пабело Перуду, песо, Вальпарайсо, седалище, остров Пасхи	Чили +
Горный город Даламанья	Норвегия +
Высочайший язык Троллиць музей «Фрамс» Фьордана	Норвегия +
<i>Водные географические объекты</i>	
Пещеры Куэрара, река Иордан, Иреда Великий, Иерусалим	река Иордан
Соединяет река, золотой песок, острова из тропических птиц	оз. Митчамис +
Вулкан, стоячие волны, Нова, слепота, жидкий	река Келла-Лорансе +
Наводнения, Петр I, Завиный остров, князь Александр Ярославич	река Келла +
Сейши, Селенга, Ангара, Охотон, перла	Байгал +
<i>Оформленные территории России и мира</i>	
Соболь, марал, кабарга, озеро Байгал	оз. Байгал +
Фламинго, лотос, пеликаны, белые цапли, ирчики	оз. Барунский +
Тур, серны, тисо-самшитовая роща, байкальская пихта	Алханисель +
Белозон, гейзер, Старый служка, гризли, каменные деревья	Кубок +
«Степи пастыря», «Ямыскан степь», Вережель, меловая стена	Камчатка +
	Заповедник «Беломоре» +

Задание 2.3. (авторизованная база - 20). Через нами изображены, на которых значительны объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображении показаны водные объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка верную характеристику данных водных объектов (их предположительно больше, чем нужно).



Характеристики водных объектов:
 1А) относится к бассейну внутреннего стока,
 2Б) из истока вытекает река, на которой стоит крупнейшая ГЭС России,
 3В) его высота над уровнем моря составляет 434 м,
 4Г) имеет ледниково-тектоническое происхождение,
 5Д) в его акватории водятся лоты,
 6Е) в его акватории сеть еще один памятник ЮНЕСКО РФ,
 7Ж) на его дне водятся ледяная обсерватория.

Оценки запишите в таблицу:

№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристика водного объекта
А		Онежское	Г +
Б	Островные леса Байгал	Байгал	В +
В	Заповедник «Куршские косы»	Куршские косы	А +
Г	Куршские косы	Балтийское море	Е +
Д	Свято-Троицкий	озеро +	Ж +
Е	Ледяная обсерватория	Митчамис	Д +

Рассмотрите памятник, изображенный на картинке Е. Назовите водный объект, омылающий его с востока.

Ответ:

Задание 2.4. Социально-экономическая география - крайние анимационная наука. Экономико-географического положение городов и регионов может заметно помениться за несколько лет: в течение короткого времени могут быть открыты или закрыты новые объекты промышленного производства, инфраструктуры, что порой приводит к достаточно заметным изменениям в отраслевой или региональной структуре производства.

Прочитайте социально-экономические характеристики в укажите, в каких регионах России произошли изменения за последние 10 лет (показательный балл - 20)

1. Открытие автомобильного завода Mercedes в 2019 году.
Регион России - Иркутская область +
2. Открытие пивоваренного завода в 2021 году.
Регион России - Алтайский край +
3. Запуск в эксплуатацию плавучей АЭС «Ломоносов» в 2020 году.
Регион России - Архангельская область +
4. Открытие электромобильного завода нового поколения HEMK в 2013 году.
Регион России - Тюменская область +
5. Открытие аэропорта в 2017 году.
Регион России - Восточный округ +
6. Открытие плавучей рифабрикативной установки «Маршалл Восточеский» в 2019 году.
Регион России - Камчатка +
7. Открытие нефтехимического комбината компании «Нур» в 2019 году.
Регион России - Тюменская область +
8. Основание города для развития информационных технологий и инновационных технологий в 2012 году.
Регион России - Республика Татарстан +
9. Открытие олимпийских спортивных объектов в Египте в 2018 году.
Регион России - Краснодарский край +
10. Строительство космодрома, стартовавшее в 2017 году.
Регион России - Алтайский край -

Регионы: Калужская область, республика Татарстан, Тюменская область, Ростовская область, Калининградская область, Амурская область, Маглевская область, Краснодарский край, Чувотский автономный округ (одни регион и список использовать)

Имя: В. П.

Имя мамы!

М. В. Соловьев

А. У. Давыдов

А. Д. Самарский

И. С. Кузнецов

250304

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по искусству
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) 9, 5 класса _____

РБОУ «Великобелорусский инженерный технологический лицей - интернат»
(наименование ОУ)

04.05.2002

(дата рождения)

Андросовой Ульяны Александровны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собаньская 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).

250904

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

9 КЛАСС

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 члену жюри.

Выделенное время не следует тратить на выполнение заданий. Содержание ответов уточняйте в ответственные поля, запись ведите четко и разборчиво.

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

За каждой правильной ответ Вы можете получить определенное количество жюри. Количество баллов, не более указанной в свободной таблице максимальной оценки. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

I. Тестовый тур (Максимальный балл – 30)

1.1. Укажите самую большую реку, замыкающую внутреннюю Россию:

- А) Волжское
- Б) Обское
- В) Янское
- Г) Берингово

+

1.2. Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?

- А) Северная
- Б) Южная
- В) Восточная
- Г) Западная

+

1.3. На экскурсию уехали три отряда по 15 человек. В каком направлении они будут возвращаться домой?

- А) Ю
- Б) 225
- В) 270
- Г) 180

+

1.4. Стрелка компаса указывает направление ландшафта природной зоны:

6... равнинная зона из степей, сарматских, желтых лугов; один участок занят водой, другой выжжен, на третьем растет расклев, на четвертом растет укроп?

- А) картофельное поле
- Б) плантация гевеи
- В) пшеничный сад

1. Пустыня риса

1.5. Какое произведение писателя озы и кама?

- А) Утопическое
- Б) Лесниковое
- В) Карстовое
- Г) Железное

+

1.6. Выберите из списка 4 страны, в которых встречается сыз и кама.

Куба, Канада, Россия, Эфиопия, Китай, Швеция, Турция, Чили, Финляндия

Омские: Швеция

1.7. В географической науке понятие: местные ветры, ветры распространяются короткими периодами от главного характера общей циркуляции атмосферы. В определенных регионах они обладают особыми свойствами, и поэтому их относят к местным ветрам и дают им собственные (местные) названия. Но все же можно объединить их в четыре группы. Соотнесите местные названия ветров с их основными характеристиками.

Основные группы	Местные названия ветров
1. Бурля	А) Микстраль
2. Бора	Б) Саржа
3. Фёны	В) Зонда
4. Суловес	Г) Баргузин
	Д) Култук
	Е) Желтый
	Ж) Сиракко

Ответа запишите в таблицу:

1	б	2	в	3	в	4	ж
---	---	---	---	---	---	---	---

1.8. Ливневая погода и ветерная является идеальными кормом для северной оленей. Оленей в ряде субъектов РФ в результате добычи нефти и газа оленей пастбища несли велага сушевынный урон. Выберите два наиболее пострадавших от оленей хозяйственной деятельности регионов нашей страны.

Магаданская область, Адыгейский край, Ненецкий АО, Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия

Омские: Ямало-Ненецкий АО, Ненецкий АО

1.9. Соотнесите пастбища с той страной, в которой они находятся

Пастбища	Страны
1. Не верь, что за морем на виноградной лозе соседни растут	А) Болгария
2. Велик, бобаб, но и от верес ит маленького семени	Б) Италия
3. Злой, как переп	В) Кения
4. Ждать, пава Хуанку отстояе	Г) Китай

Список животных в таблице:

1	2	3	4
б	в	а	г

1.10. Составьте имя существительное с тем словом, на котором закончилось название существительного.

Путешественник	Название судна
1. Фернан Магелан	А) Трехмачтовый «Фрема»
2. Тур Хейердал	Б) Военный фрегат «Восток»
3. Фаддей Беллинсгаузен	В) «Звиги-Марин»
4. Джеймс Кук	Г) «Индигора»
5. Христофор Колумб	Д) Балтийский шлюп «Скорпион»
6. Руаль Амундсен	Е) «Виктория»

Список животных в таблице:

1	2	3	4	5	6
е	ж	з	и	к	л

1.11. В разных странах в разное время для обозначения месяцев используются различные, но они всегда, одинаковы измерения: 1 верста – 1,066 км, 1 аршин – 4,45 см, 1 дюйм – 2,54 см, 1 миля – 1,609 км. Ниже указаны местности в сокращенных единицах измерения. Определите, какой из них крупнее, какой мельче или они одинаковые?

А) в 1 версте – 200 аршин мельче
 Б) в 1 делье – 150 миль больше

1.12. Выберите из предлагаемого списка 4 животных, которые живут восточнее всего в границах России в обширных природных условиях Уссурийской тайги?

Соболь, пятнистый олень, медведь, белый медведь, бурый медведь, лисы.
 Ответ: соболь, пятнистый олень, белый медведь, бурый медведь, лисы

1.13. «Я буду бесновать с вами о перде ночи, о святом благовестии России, створится величавое море Балтийское Урала, Киевская область, Сибирь, – это оно имено так-сказавшию с нами, если выд. цифр, конюшани можно было бы отплатить его силу и доверь. Он был, есть и будет королью России» (из выступления В.В. Докучаева).
 О каком природном объекте или группе объектов идет речь?

Ответ: Тайга

1.14. Когда небо покрывается толстым слоем перламутрового облака, светящихся из ледяных кристаллов, то вокруг Солнца или Луны образуется венчик цвета ирландки. Это случается при встрече сходящих потоков воздуха. Если толще покрывается более темные блестящие блестящие вокруг Солнца или Луны, и также иногда образуется около солнца, где встречаются воздушные массы, то это признак сохранения морской влаги. Как называется этот атмосферный явление?

Ответ: Северное сияние

1.15. Про какую реку говорит бурное «Бурное море» восточная тайга Байкала?

Название: Енисей

1.16. Природа России так разнообразна. Определите принцип, по которому сгруппированы данные географические объекты, предложите логическую цепочку, добавив еще один крупный город из этого ряда.

Мурманск, Якутск, Нижний Новгород, Курск, Ростов-на-Дону, А. Сочин. Ответ: Астрахань

2. Теоретический тур (максимальный балл – 70)

Задача 2.1. Определите состав Белгородской области и близлежащие к ней субъекты РФ, основываясь на представленных характеристиках (максимальный балл – 15).

Субъекты	Характеристика	Ответ
О первом	Здесь, близ границы с Х, берет начало самый большой правый приток самой большой из рек, впадающих в самый большой внутренний водоем мира.	<u>Курское обл</u>
О втором	Главный город стоит на самом большом левом притоке одной из самых больших рек Украины.	
О третьем	В состав этой области ранее входила Белгородская область.	
О четвертом	Здесь находится самая северная АЭС в водохранилище бассейне самого маленького моря России. Также здесь можно увидеть необычный памятник собаке Бяку (из повести писателя Г. Троепольского «Белый Бым Черное Ухо»).	
О пятом	Здесь находится самый северный металлургический комбинат в водохранилище бассейне реки, на котором стоит самый большой из российских городов-миллионеров.	

Задача 2.2. Штурм. По «штурму» укажите название географических объектов (страны, озера, реки и пр...) (максимальный балл – 15).

Характерные штурмы	Географические объекты
Клю, мустан, ралла, балла	<u>Сахара</u>
Самуя, Ошрас, дельта, сфинкс	<u>Египет</u>




250904

Пустыня Атакама, Полуостров Перула, исо, Валапарисо, севера, остров Пасхи	
Триклиное королевство, река Сана, куна, Горный гряд, Даламацин	
Викинг, язык Трунди, музей, обфракте, фиорды	
<i>водные геологические объекты</i>	
Петцери Куарана, река Юрала, Ирола Великий, Иерусалим	
Собская река, золотой носок, острова из тростника, шки	
Вылава, египетские волны, Пена, «дворца жизни»	
Наволенция, Петр I, Зарный остров, князь Александр Ярославич	
Сейши, Селенга, Ангара, Спасски, перла	
<i>Старинные территории России и мира</i>	
Соболь, марал, кабарга, озеро Байгал	
Фламинго, лотос, пелканы, белые цапны, ирланд	
Тур, серна, тиво-самингола, роши, кавказская шхта	
Балочы, гебвер Старый служака, грисли, каменные деревья	
«Стенки пингорья», «Яйская степель», Ворелья, меловая скала	

Задание 2.3. (максимальный балл - 20). Перед вами изображены, на которых отмечены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображении показаны водные объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка верную характеристику данных водных объектов (их предположительно больше, чем нужно).

		
А	Б	В

		
Г	Д	Е

Характеристика водных объектов:

- 1А) относится к бассейну внутреннего стока;
- 2Б) от него вытекает река, на которой стоит мощнейшая ГЭС России;
- 3В) его высота над уровнем моря составляет 434 м;
- 4Г) имеет дельтаово-тектоническое происхождение;
- 5Д) в его акватории водятся киты;
- 6Е) в его акватории есть ещё один памятник ЮНЕСКО РФ;
- 7Ж) на его дне находится нейтральная обсерватория.

Оценки записаны в таблицу:

№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристика водного объекта
А			
Б			
В			
Г			
Д	Байгал	озеро Байгал	Ж
Е			

Рассмотрите памятник, изображённый на картинке Е. Назовите водный объект, омылающий его с востока.

Ответ: _____

Задание 2.4. Социально-экономическая география – крайне динамичная наука. Экономико-географическое положение городов и регионов может заметно измениться 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 отраслевой или региональной структуре производства.

Прочитайте социально-экономические характеристики и укажите, в каких регионах России произошли изменения за последние 10 лет (максимальный балл - 20).

- 1. Открытие антольтового завода Mercedes в 2019 году
Резион России - Иркутск обл. 20
- 2. Открытие газоперегаработочного завода в 2021 году.
Резион России - Якутия обл. 20
- 3. Запуск в эксплуатацию плуучей АЭС «Лосиноосольск» в 2020 году.
Резион России - Иркутск обл. 20
- 4. Открытие электромонтажного завода нового поколения группы ДУМК в 2013 году.
Резион России - Камчатка обл. 20
- 5. Открытие завода «Гидро» в 2017 году.
Резион России - Ростов обл. 20
- 6. Открытие плуучей региональной установой «Маршал Васильевский» в 2019 году.
Резион России - Камчатка обл. 20
- 7. Открытие нефтяного комбината компании «СИБУР» в 2019 году.
Резион России - Томская обл. 20
- 8. Основание города для развития информационных технологий в инновационных технопарках в 2012 году.
Резион России - Татарстан 20
- 9. Открытие одного из самых длинных мостов в Европе в 2018 году.
Резион России - Краснодарский край 20
- 10. Строительство космодрома, стартовавшее в 2012 году.
Резион России - Амурская обл. 20

Резионы: Казанская область, республика Татарстан, Тюменская область, Ростовская область, Калининградская область, Амурская область, Московская область, Краснодарский край, Чукотский автономный округ (один резион в списке необходимо выделить)

Итого: 4200

Итого: 4200

Соборников А.В.
Виноградов А.А.
Кочнев И.А.
Курочкин И.

250902

шифр

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по географии
2023 – 2024 учебного года

ученика (цы) С.Б. класса _____

ГБОУ „Белгородский инженерно-педагогический институт“
(наименование ОУ)

26.05.2008

(дата рождения)

Кривовой Марины Владимировны
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

М.В. Собакин

(фамилия, имя, отчество учителя)

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

250902

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

9 КЛАСС

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.

Выпозительно читайте текст задания. Содержание ответа вписывайте в ответные поля, записи делайте четко и разборчиво.

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

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

Максимально возможное количество баллов за работу - 100. Желаем успеха!

I. Тестовый тур (максимальный балл - 30)

1.1. Укажите самую большую реку, протекающую территории России.

- A) Балтийское
- B) Окотское
- B) Янисеве
- Г) Берингово

+

1.2. Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?

- A) Северный
- B) Южная
- B) Восточная
- Г) Западная

+

1.3. На эскимово-учинил или по аляски, 45 градусов. В каком направлении или будет циркуляция в долине?

- A) 0
- B) 22.5
- B) 270
- Г) 180

+

1.4. Описание какого сельскохозяйственного ландшафта приводится ниже:

«... разноместная поляна из четырех сферических, желтых, зеленых кусточков: один участок занят водой, другой лесом, на третьем растет расквас, на четвертом зреет урожай?»

- A) зернофульное поле
- B) плантация гевеи
- B) шпротусовый сад

1. Догадайтесь риса

1.5. Какие животные являются хозяевами осы и лягушки?

- A) тектоническое
- B) медоносное
- B) карстовые
- Г) лодочные

+

+

1.6. Выберите из списка 4 страны, в которых астероиды осы и лягушки Кува, Кагара, Рессти, Эриопта, Калга, Шедди, Турдо, Чилл, Филиппа

Отец: Мбайфис, Демир, Бейфис, Фарисий, Кемар, Бис

1.7. В географии существуют понятия: местные ветры, ветры, циркулирующие в масштабах космоинтеграла от глобально циркулирующей общей циркуляции атмосферы. В определенных районах они обладают особыми свойствами, и поэтому их относят к местным ветрам и относят для собственных (местных) названий. Но как их можно поделить на четыре группы. Соотнесите местные названия ветров с их описаниями (формулы 176).

Основные группы	Местные названия ветров
1 Бризы	A) Мистраль
2 Боры	B) Сарма
3 Фены	B) Зонка
4 Сухопел	Г) Баргулай
	Д) Бузгуч
	Е) Желтый
	Ж) Сирокко

Ответа запишите в таблицу:

1	2	3	4
X	Б, А, А	Б, А	Б

48

1.8. Ландшафт долины и пещеры является исключительным парком для северных оленей. Однако в ряде субъектов РФ в результате добычи нефти и газа планы наладки местной оленеводческой отрасли. Выберите два наиболее перспективных от данных хозяйственной оленеводства развития данной страны

Магдальская область, Алтайский край, Пензенский АО, Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия

Отец: Бумало - Генифис, АО, Юрковский, Крив.

1.9. Соотнесите названия с той страной, в которой они возникли

Пословицы	Страны
1. Не верь, что за морем на выправной лодке сельские рыбки	A) Болгария
2. Велик бабыд, но в от выроч из маленького семечка	B) Италия
3. Элоф, как переп	B) Кения
4. Жалы, пока Хуангу ослонен	Г) Китай

Опишите название с помощью:

1	2	3	4	5
Б	В	А	Г	Д

1.10. Сопоставьте имен существительных с имен существительных, на которые они относятся.

Существительные	Имя существительное
1. Фридрих Магеллан	А) Грехмантовский «Фрам»
2. Тур Хейердал	Б) Военный шлюп «Восток»
3. Фаддей Беллинсгаузен	В) «Санта-Мария»
4. Лаврентий Кука	Г) «Индигора»
5. Христофор Колумб	Д) Балтийский шлюп «Кол-Тинг»
6. Рудольф Аденрауэр	Е) «Виктория»

Опишите название с помощью:

1	2	3	4	5	6
Е	Д	Б	Г	В	А

1.11. В разных странах в разное время для обозначения расстояния используют различные единицы измерения. Переведите в километры: 1 верста – 1,066 км, 1 вершок – 4,45 см, 1 дюйм – 2,54 см, 1 миля – 1,609 км. Назовите известные вам расстояния в современных единицах измерения. Определите, какой из них крупнейший, какой самый маленький или приблизительно?

А) в 1 вершке – 200 верст большее
 Б) в 1 дюйме – 150 миль меньшее

1.12. Выделите из предложенного списка 4 животных, которые живут в Уссурийской тайге.

Соболь, пятнистый олень, морж, белый медведь, бурый медведь, лисья, тигр.

Ответ: Соболь, пятнистый олень, бурый медведь, лисья

1.13. «Я буду бесновать с вами в горе лове, в горах богатство России, ставшая независимой своей богатство России, Китайца, выходящие Сибирь, – все это правда по сравнению с вами: все это правда, картинками можно было бы украсить все стену и море».

— Да била, если и будет караваном России (из выступления В.В. Лаврушина)

О каком природном объекте идет речь в выступлении В.В. Лаврушина?

Ответ: Плато

1.14. Каждый день производится много видов различных изделий, состоящих из различных материалов. Но вокруг Сибири или Луны образовались горы, реки и озера. Это считается природным чудом. Если вылетит пассажирский самолет восточнее Владивостока, вокруг Сибири или Луны, и также самолет будет сойти, так называемые джунгли Сибири, то это природное чудо Сибири. Как называется это природное чудо?

Ответ: Сибирские джунгли

1.15. Про какую реку говорится в рассказе? Разверните текст статьи «Байкал»?

Название последней реки: Енисей

1.16. Прочитайте текст и выберите правильный ответ. В какой реке находится крупнейший остров в мире?

Муранск, Якутия, Новгород, Курск, Ростов-на-Дону, А. Сочин

Ответ: Якутия

2. Теоретический тур (максимальный балл – 70)

Задание 2.1. Определите соседней Белгородской области и близлежащие к ней субъекты РФ, основываясь на представленных характеристиках (максимальный балл – 15).

Субъекты	Характеристика	Ответ
О первом	Здесь, близ границы с Х, берет начало самый большой правый приток самой большой из рек, выходящих в самый большой внутренний водоев мира.	<u>Волгоградская область</u>
О втором	Главный город стоит на самом большом левом притоке одной из самых больших рек Украины.	<u>Кировская обл.</u>
О третьем	В состав этой области ранее входила Белгородская область.	<u>Донецкая обл. Луганская область</u>
О четвертом	Здесь находится самая северная АЭС в водохранилище России. Также здесь можно увидеть памятник писателя Бунчу (от повести писателя Г. Троепольского «Белый Бом Черное Ухо».)	<u>Вологодская область</u>
О пятом	Здесь находится самый северный металлургический комбинат водохранилища России, на котором стоит самый южный из российских городов-анклавов.	<u>Нуринск</u>

Задание 2.2. Прочитайте текст и укажите название географических объектов (страны, озера, реки и пр...) (максимальный балл – 15).

Характерные признаки	Географические объекты
Кино, музеи, ралли, бильярд	<u>США</u>
Сахар, Озеро, дельта, сфинкс	<u>Египет</u>

Пустыни Атакама, Пейбю Перула, пещ, Вальпарайсо, селитра, острова Пасхи	человек +
Горы и долины, река Сана, вулканы, Горный град, Давалани	паровозчик +
Винити, язык Трокс, музей «Ибрахам Фюрора»	человек +
<i>Водные географические объекты</i>	
Пещеры Куэрара, река Нордан, Ирол Великий, Риухалла	
Соборная река, золотой песок, острова из тростника ивы	
Валсаам, сточные воды, Нена, старота янтарь	
Наволонияк, Петр 1, Завный остров, князь Александр Ярославич	человек +
Себиль, Селенга, Ангар, Олхон, перна	

Сухие водные территории России и мира

Соболь, марал, кабарга, озеро Байкал	Озеро Байкал +
Фламинго, лотос, пеликаны, белые цапли, крачки	
Тур, серия, тисо-самшитовая роща, какальская пихта	
Богаты, гейзер, Старый, служежка, грифоны, каменные деревья	Кривоштань +
«Стены пещеры», «Жукал» степень, Ворель, меловый осып	Узловедение Белосарф +

Задание 2.3. *«Водопадная башня»* - 20). Перед нами изображение, на котором запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображении показаны водные объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка верную характеристику данных водных объектов (их предельно больше, чем нужно).



Характеристики водных объектов:

- 1А) относится в бассейну внутреннего стока.
- 2Б) из него вытекает река, на которой стоит крупнейшая ГЭС России.
- 3В) его высота над уровнем моря составляет 434 м.
- 4Г) имеет ледниково-тектоническое происхождение.
- 5Д) в его акватории водятся киты.
- 6Е) в его акватории есть ещё один памятник ЮНЕСКО (РФ).
- 7Ж) на его дне находится нейтральная обсерватория.

Опишите соответствие с таблицей:

№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристики водного объекта
А	Вулканы и ледники Кавказа	Байкал +	Ж +
Б	Древние мосты в Венеции	Темный оу +	В +
В			
Г	Куршская коса	Балтийское море +	Е +
Д	Байкал	Озеро Байкал +	Ж +
Е	Искусственные каналы	Восточное море +	Д +

Рассмотрите памятник, изображённый на картинке Е. Назовите водный объект, омывающий его с востока.

Ответ: *Северное море*

Задание 2.4. Социально-экономическая география - крайне динамичная наука. Экономико-географическое положение городов и регионов может заметно измениться 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 отраслевой или региональной структуре производства.

250902

Прочитайте социально-экономические характеристики и укажите, в каких регионах России произошли изменения за последние 10 лет (максимальный балл - 20).

1. Открытие автомобильного завода Mercedes в 2019 году
Резион России - Санкт-Петербург, Московская область ✓

2. Открытие газоперекачивающего завода в 2021 году
Резион России - Вурьянская область ✓

3. Запуск в эксплуатацию атомной АЭС «Ломоносов» в 2020 году
Резион России - Курский областной административный округ ✓

4. Открытие электротранспортного завода нового поколения группы HMMK в 2013 году
Резион России - Камчатская область ✓

5. Открытие аэропорта «Платов» в 2017 году
Резион России - Краснодарская область ✓

6. Открытие плавучей реинфильтрационной установки «Маршал Васильевский» в 2019 году
Резион России - Калининградская область ✓

7. Открытие нефтехимического комплекса компании «СИБУР» в 2019 году
Резион России - Иркутская область ✓

8. Основание города для развития информационных технологий и инновационных технологий в 2012 году
Резион России - Республика Татарстан ✓

9. Открытие одного из самых длинных мостов в Европе в 2018 году
Резион России - Краснодарский край ✓

10. Строительство космодрома, стартовавшее в 2012 году
Резион России - Иркутская область ✓

Республики: Кабардино-Балкарская республика, Татарстан, Тыва, Чеченская область, Ростовская область, Калининградская область, Амурская область, Магнитогорская область, Красноярский край, Чукотский автономный округ (одно решение за два государства)

200

Умно: 08 бал.

Сумма баллов:
М.В. Соборновский
А.И. Дьяков
А.С. Кумаринский
М.И. Бусеев

250903

шифр

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

ученика (цы) 1,5 класса ГБОУ

Белгородский интерактивный краеведческий музей интернационал
(наименование ОУ)

03.01.2009

(дата рождения)

Зайка Никиты Александровича
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Боблевская 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 ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

9 КЛАСС

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. Выявительно читайте текст заданий. Содержимое ответов выписывайте в отведенные поля, задания делайте четко и разборчиво.

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

За каждый правильный ответ Вы можете получить, определенные членами жюри количество баллов, не выше указанной в соседней 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. Укажите самое большое море, омывающее территорию России.

- А) Балтийское
- Б) Охотское
- В) Японское
- Г) Берингово

1.2. Какая крупная птица России имеет наибольшую абсолютную высоту?

- А) Сивиряк
- Б) Южнок
- В) Восточная
- Г) Златош

1.3. На какую площадь участка поле по площади 45 гектаров, в каком направлении оно будет ориентироваться летом?

- А) 0
- Б) 225
- В) 270
- Г) 180

1.4. Описание какого сельскохозяйственного ландшафта приводится ниже: «...разноцветная мозаика из участков серобрестов, желтых, желтых кубовидов один участок залив водой, другой всажен, на третьем растет рожь, на четвертом трост урожай?»

- А) картофельное поле
- Б) плантация гевеи
- В) широкословный сад

Плюсовые риса

1.5. Какие природно-водные ресурсы озера и моря?

- А) тектонические
- Б) ледниковые
- В) карстовые
- Г) эоловые

1.6. Выберите из списка 4 страны, в которых встречается олень и леминг. Куба, Канада, Россия, Эфиопия, Китай, Швеция, Турция, Чили, Финляндия

Ответ: Россия, Финляндия, Чили, Турция

1.7. В географии существуют понятия: местные ветры, ветры умеренных широт, пассаты, пассаты южной половины земного шара, пассаты северной половины земного шара, пассаты экваториальной зоны. В каких из перечисленных регионов они образуют свободные потоки, и почему их относят к местным ветрам и क्यों для свободных (муссоны) не относят. Но все их можно поделить на четыре группы. Составьте местные названия ветров с их основными признаками (3б).

Основные группы	Местные названия ветров
1. Бразилия	А) Магстрайль
2. Бразилия	Б) Сирокко
3. Флора	В) Зонда
4. Сухопут	Г) Баргуини
	Д) Култук
	Е) Желтый
	Ж) Сирокко

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
+Е	ДГ	В+	Ж+

1.8. Ливидийская культура и культура жемчужины распространены в основном в южной части России. Выберите из списка существительные, которые относятся к культуре жемчужины. Выберите два наиболее распространённых от оставшихся существительных регионов нашей страны.

Мадагаскарская область, Алтайский край, Пензенский АО, Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия.

Ответ: Мадагаскарская область, Ямало-Ненецкий АО

1.9. Составьте предложения с той страной, в которой они возникли

Предложения	Страны
1. Не верь, что за морем на выпадной поле сохнет растёт	А) Болгария
2. Ветер баюбай по в от море из маленького семечка	Б) Италия
3. Злой, как перест	В) Корея
4. Жалко, пока Хуанху отстоит	Г) Китай

Опишите доминантные в таблице:

1	Б	В	А	Р
---	---	---	---	---

1.10. Сопоставьте אתר (географический объект) с имен столиц, на которых этиот (известнейшие) совершили свои путешествия.

Путешественник	Название судна
1. Фердинанд Магеллан	А) Трехмачтовый «Фрагат»
2. Тур Хейердал	Б) Воспальный шлюп «Восток»
3. Фредерик Беллинсгаузен	В) «Санта-Мирра»
4. Джеймс Кук	Г) «Индевор»
5. Христофор Колумб	Д) Большой шлюп «Сан-Томас»
6. Рудольф Амундсен	Е) «Виктория»

Ответ запишите в таблицу:

1	Е	Б	В	А	Г	Д
---	---	---	---	---	---	---

1.11. В разных странах в разное время для обозначения максимальной длины волны (символически, на млн км), единицы измерения: 1 верста - 1,066 км; 1 вершок - 4,45 см; 1 дюйм - 2,54 см; 1 лига - 1,609 км. Назовите единицы измерения в старинных единицах измерения. Определите, какой из них крупнейший, какой меньше или они одинаковые?

Да 1 вершок - 290 верст.
 В 1 дюйм - 150 миль.
 2 13,2 км
 0 00 58 км

1.12. Выберите из предложенного списка 4 животных, которые могут встретиться в лесу с буржуйкой на территории России в благоприятных природных условиях Уссурийской тайги.

Соболь, пятнистый олень, морж, белый медведь, бурый медведь, питяица, тигр.
 Ответ: бурый, пятнистый олень, белый медведь, тигр.

1.13. Я буду бесновать с вами в море птиц, в льдине бесновать России, стоящих на берегу моего большого Урала. Кивача, балашовца, Сибиря - все это птицы не спавшие с мне - все они вилы вилу, кивачица моего было бы сказать его ступ и лопать... (Из бая, еванг и бундот кардинала России из александровца В.В. Докучаева).

О какой природной области идет речь, в выступлении В.В. Докучаева?

Ответ: Дуньяна

1.14. Когда вода замерзает, она не расширяется, а сжимается, состоящая из ледяных кристалликов, на которую Сивиди или Луны образовалась вены кристаллы. Это считается причиной существования льдов. Если ледок поворачивается вены вены, то выходя из вены Сивиди или Луны, а также сохнет около соловья, так и льды, которые ледяны, это это прилик существующий ледяной льды, как и льды, это льды, которые льды.

Ответ: Северная шельфа

1.15. Про какую реку говорят буржуйки: «Разрушит дома старика Елисей?»

Название на латышском языке: Емшай

1.16. Прозрачная Россия или развообразная. Определите принцип, по которому сформулированы данные географические утверждения, предложите достоверную фразу, обозначающую этот вид критической теории из этого ряда:

Мурманск, Якутск, Нижний Новгород, Курск, Ростов-на-Дону, А. Сопи

Ответ: Амурская

2. Географический тур (адаптивный балл - 70)

Задание 2.1. Определите соседней Белгородской области в ближайшем к ней субъекты РФ, основываясь на представленных характеристиках (адаптивный балл - 15)

Субъекты	Характеристика	Ответ
О первой	Здесь, близ границы с Х, берет начало самый большой правый приток самой большой из рек, впадающих в самый большой внутренний водоем мира.	<u>Кузнецкая область</u>
О второй	Главный город стоит на самом большом левом притоке одной из самых больших рек Уральяны.	<u>Вятская область</u>
О третьей	В состав этой области ранее входила Белгородская область.	<u>Липецкая область</u>
О четвертой	Здесь находится самая северная АЭС в водохранилище бассейне самого маленького моря России. Также здесь можно увидеть необычный памятник собаке Бету (на повести писателя Г. Троепольского «Белый Бом Черное Ухо»)	<u>Магнитогорская область</u>
О пятой	Здесь находится самый северный металлургический комбинат в водохранилище бассейне реки, на котором стоит самый южный из российских городов-агломераций.	<u>Магнитогорская область</u>

Задание 2.2. Штрихи. По «штрихам» укажите название географических объектов (страны, озера, реки и пр...) (адаптивный балл - 15).

Характерные штрихи	Географические объекты
Сирень	
Ключ, муссон, река, банан	<u>Сингапур</u>
Самум, Оксрид, зельца, сфинкс	<u>Египет</u>

250903

Пустыня Атакама, Набото Перуда, песо, Вальпарайсо, селитры, остров Пасхи	Чили 1
Горный град, Далалани	Зорбатма 1
Высокий, язык Трудя музей, «Фрамал», фьорды	Норвегия 1
<i>Водные географические объекты</i>	
Пенитро Кумрана, река Иордан, Ирод Великий, Иерусалим	Черное море 1
Степная река, золотой песок, острова из тростника, ильи	Озеро Митикале 1
Вадаи, степные волны, Невз, царства жиниш	Ладожское озеро 1
Павлоденная, Петр I, Зарчий остров, князь Александр Ярославич	Железа 1
Себиди, Селенга, Ангара, Олонк, перла	Байкал 1

Сохранившиеся территории России и мира

Соболь, марал, лабарга, озеро Байкал	Баргузин запов.
Фламинго, ленок, поливаны, белые цапли, ирарект	Жемгиши запов.
Тур, сервал, тисо-самшитовая роща, джаргальская пихта	Кавказская зап.
Битюны, тайбер Старый служажо, триски, класные деревья	Камчатка
«Степки пугарь», «Языская степь», Вурскан, желтая скля	„Белогорье“

Задание 2.3. *гидрологический бассейн - 20*. Перед вами изображения, из которых запечатлены объекты всемирного наследия ЮНЕСКО России. Три из них относятся к культурному наследию, три - к природному. Назовите памятники ЮНЕСКО.

На изображениях показаны водные объекты: три озера, два моря и одна река. Назовите их. Затем выберите из списка верную характеристику данных водных объектов (их предложено больше, чем нужно).



Характеристики водных объектов:

- 1А) относится к бассейну внутреннего стока,
- 2Б) из него вытекает река, на которой стоит крупнейшая ГЭС России;
- 3В) его водозапас над уровнем моря составляет 434 м;
- 4Г) имеет асимметрично-тектоническое происхождение;
- 5Д) в его акватории водятся киты;
- 6Е) в его акватории есть еще один памятник ЮНЕСКО РФ;
- 7Ж) на его две половины нейтральная ось симметрии.

Опишите запечатленные в таблице:

№	Название памятника ЮНЕСКО	Водный объект	Характеристика водного объекта
А		Онежское 1	
Б	Одесская морская каменная		
В			
Г	Куршская коса	Балтийское море	Е 1
Д	Озеро Байкал 1	Озеро Байкал 1	Ж 1
Е	Ленские столбы		

Рассмотрите памятник, изображенный на картинке Е. Назовите водный объект, охватывающий его с востока.

Опишите:

Задание 2.4. Социально-экономическая география - крайне динамичная наука. Экономико-географическое положение городов и регионов может заметно измениться 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 отраслевой или региональной структуре производства.

Жиз.

президентства в Украине, в связи
уже 10 лет (расширенный багг - 20).

8 в 2019 году.

в 2021 году

мониторинг» в 2020 году.

ед нового поколения группы НЕМК

Иванов А

установки «Маршалл Восточный» в

ска оценка

операции «СНУ» в 2019 году

районы А

информационных технологий и

за в Европе в 2018 году

е в 2012 году

ка, Татарстан, Тюменская область,
урская область, Московская область,
Госком резком из состава федеральной

Адмирал Б. С. Сидоров

Земля России:

М.В. Сидоров

А.И. Мухоморов

И.И. Сидоров

В.И. Сидоров

Сидоров

251010

шифр

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

ученика (цы) 10 А класса _____

ГБОУ

Биюли

(наименование ОУ)

02.08.2004

(дата рождения)

Соловьянова Андрей Николаевича

(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

252010

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	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 ($\varphi=55^\circ$)?

- 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 XV 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

- 3) Ангола
- 4) Чили

251010

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

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

10

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

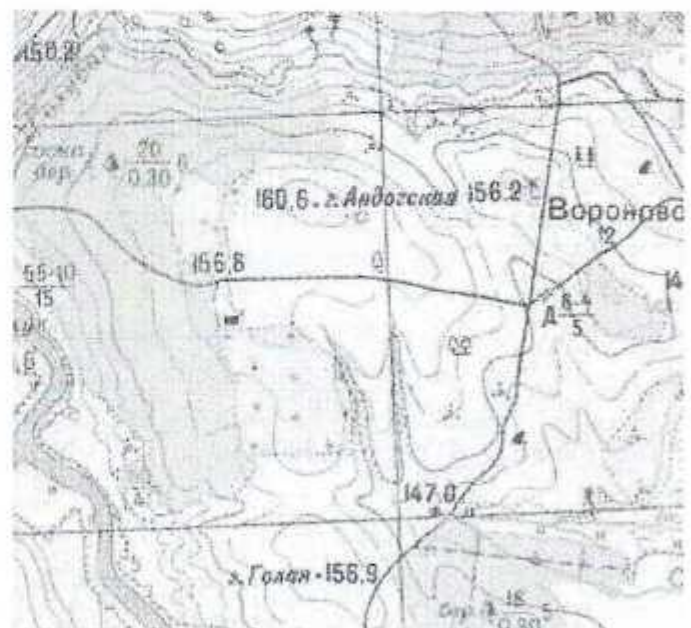
- 1) Дания
- 2) Германия
- 3) Исландия
- 4) Швеция



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

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

10



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) Посборуяблок

5) Италия	Д) По сбору картофеля, кукурузы, соев. 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) гилея
4. степь Северной Америки	г) сельва

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
2	а	б	в

20

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

избыточная влажность в тайге приводит к вымыванию гумуса, недостаточная влажность в степи приводит к накоплению гумуса, в степи жарче больше 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).

$$141 \text{ в.д.} + 9 \text{ з.д.} = 180^\circ \text{ разница в долготе между пунктами}$$

$$180 : 15 = 12 \text{ часов} - \text{разница во времени}$$

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

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

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).

$$1) 0,3 + 0,1 = 0,4 - \text{скорость изменения}$$

$$2) t = 700 \text{ м} : 0,4 \text{ см/г} = 70000 : 0,4 = 17500 \text{ лет} - \text{превращение горы в равнину}$$

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

$$4) 17500 \cdot 0,1 = 1750 \text{ см} = 17,5 \text{ м} - \text{высота подъема за 17500 лет}$$

$$5) 300 + 17,5 = 417,5 \text{ м}$$

Ответ: для превращения горной страны в равнину понадобится 17500 лет, горная страна будет лежать на высоте 417,5 м над уровнем моря

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 «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 X.

Ответ впишите в таблицу:

Первый сосед	Казахстан
Второй сосед	Новосибирская обл ^{Сибирская}
Третий сосед	Томская обл
Четвертый сосед	Тюменская обл
Субъект Российской Федерации X	Омская обл

Итого : 94 балла

Зачислены :

Соболевская М.В.
 Быхова А.Я.
 Ломашева Л.У.
 Кузнецова М.С.

251011

шифр

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

ученика (цы) 10 класса А

ГБОУ "Белгородский интернат юношеский лицей-интернат"
(наименование ОУ)

12.11.2007

(дата рождения)

Захаров Александр Витальевич

(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

25.10.11

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	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 ($\varphi=55^\circ$)?

- 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	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 XV 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) Ангола
4) Чили

252011

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

- 2) Эксклав
3) Полуэксклав
4) Анклав

48

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

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

15



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

Ответ запишите в таблицу:

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

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).

- 76
1. причина 1: низкое содержание гумуса в почвах на севере области является следствием низкого содержания гумуса в тайговой зоне из-за длительного и холодного, что замедляет разложение органического материала, в результате чего его накопление в почве происходит медленнее.
 2. причина 2: низкое содержание гумуса в почвах на севере области является следствием высокой кислотности почв. Тайговые почвы обычно имеют высокий уровень из-за обильной хвои и её разложения, что уменьшает разложение органических остатков и удерживает 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).

$$4/6 \quad 171 \text{ в. д.} + 9 \text{ з. д.} = 180 \text{ (разница в долготе между}$$

пунктами)

$$180 : 15 = 12 \text{ (ч) - разница во времени между час. п.}$$

$$22 + 12 = 34 \text{ (ч)}$$

$$34 - 24 = 10 \text{ (ч) - ответ}$$

4/6 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 «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 «вторую 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	Казахстан
Второй сосед	Новосибирская область
Третий сосед	Томская область
Четвертый сосед	Тюменская область
Субъект Российской Федерации X	Омская область

Итого: 69 баллов

Знака жюри:

Соболевская М.В.
 Бываева А.И.
 Митрошина П.И.
 Якуз Кудасов М.С.

251001

шифр

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

ученика (цы) 10^{«Г»} класса _____

ГКОУ "Бенарский инженерно-технический лицей-интернат"
(наименование ОУ)

18.10.2007 года

(дата рождения)

Гондарева Михаила Александровича

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Сотникова 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

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:

- 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	В	Б

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 ($\varphi=55^\circ$)?

- 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	Б	А	Е	В	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»?

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:

- 16
- 1) Резервация
 - 2) Эксклав
 - 3) Полуэксклав
 - 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	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) Посборуяблок

251001

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

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5	6
У	А	ВС	ГД	ЖВ	З

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	в	б	а

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).

Почвы на севере Омской области содержат значительно меньше гумуса, так как: 1) недостаточная влажность (коэффициент увлажнения $K < 1$), тем в южной части (где $K \approx 0,9$); 2) также весьма высокая амплитуда температур (весь зимний период в области – отрицательная), что в совокупности приводит к меньшему количеству органического вещества, поступающего на единицу площади, чем в южной части области.

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 р.с. (Сухая/Якутия) => в час на 7 часов больше чем в Москве. В Москве - 20:00 - на 1 час меньше чем в Москве, а в Певеке - на 3 часа больше чем в Москве =>

1) $7 + 1 \text{ ч} = 8 \text{ ч}$ - разница между временем в Москве и Певеке

2) $22 \text{ ч} + 1 \text{ ч} = 23 \text{ ч}$ (ура) - время в Певеке (исходя из того, что Маша Иванова стала свидетельницей триумфа своего кумира)

ответ: в 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 над днищами впадин - 700 м, то высота днища над уровнем моря = $1000 \text{ м} - 700 \text{ м} = 300 \text{ м}$. Из-за наносов и тектонического поднятия относительное превышение хребтов над днищами будет уменьшаться со скоростью $0,2 \text{ см/год}$ (через 100 000 лет высота над уровнем моря будет равна $0,2 \text{ см/год} \cdot 100 000 \text{ лет} = 20 000 \text{ см} = 200 \text{ м}$, следовательно, высота над уровнем моря будет равен $300 \text{ м} + 200 \text{ м} = 500 \text{ м}$. Высота над уровнем моря уменьшится на $0,3 \text{ см/год} \cdot 100 000 \text{ лет} = 30 000 \text{ см} = 300 \text{ м}$ и высота над уровнем моря будет равна $1000 \text{ м} - 300 \text{ м} = 700 \text{ м}$). Через 500 000 лет: высота днища уменьшится на $0,2 \text{ см/год} \cdot 500 000 \text{ лет} = 100 000 \text{ см} = 1000 \text{ м}$. Через 100 000 лет, высота над уровнем моря - 450 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 Солища, 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 область
4	Третий сосед	Томская область
4	Четвертый сосед	Тюменская область
	Субъект Российской Федерации X	Тюменская область

Итого: 68 баллов
 Знают историю:

Соболевская М.В.
 Бакова А.А.
 Ламонин Л.М.
 Кузнецов М.А.

251004

шифр

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

ученика (цы) 10, 5 класса _____

ДБОУ, Белгородский государственный университет – институт
(наименование ОУ)

27.12.2007

(дата рождения)

Шибченко Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская Наталья 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

257004

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	Б 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 ($\varphi=55^\circ$)?

- 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 XIX 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»?

20 Ответ: Конституционная монархия

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

- 1) Саудовская Аравия
- 2) Эквадор

25004

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:

+25

1	2	3	4
Б	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

Во-первых, черноземные почвы тайги не образуются, мерзлота для формирования черноземов препятствует, из-за недостаточности тепла количество гумуса уменьшается.

Во-вторых, подзолистые и дерново-подзолистые почвы сами по себе бедны, содержат меньше гумуса, чем черноземы - самая богатая гумусом почва России. Во-вторых, на севере Омской области более сильный вынос гумуса, 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:

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

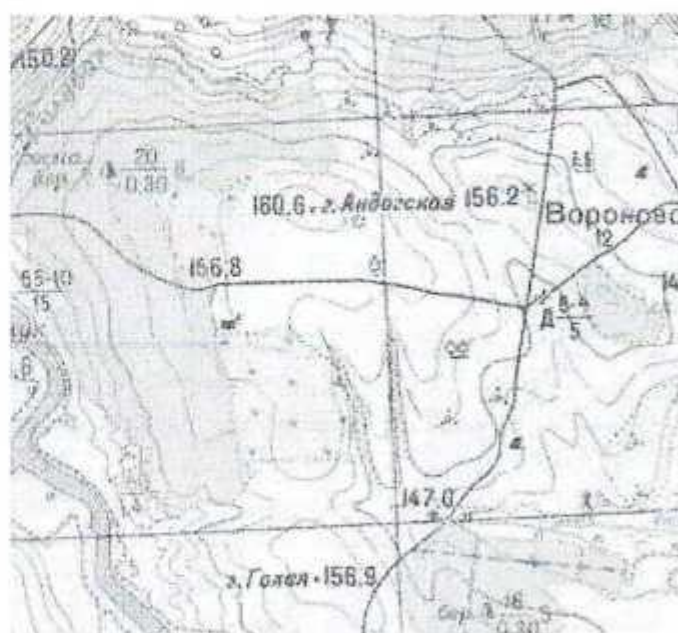
1.12. В какой стране была выпущена банкнота, изображённая на рисунке?

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



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

- 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	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) Пособоруйаблок

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).

195
 Милан - Интер Италия, матч в 12 часов по московскому времени, в поселке Певек начинается в 12 часов по АТ, матч в 12 часов по времени, соответственно:
 Возьмем часовой пояс: $12 - 2 = 10$ (часов), отсюда 10 часов - разница во времени. Самих фактов на видео, поэтому здесь можно считать на видео, значит $22:00 - 10:00 = 12:00$ - время, в котором Маша Иванова смотрит матч.
 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).

$0,3 + 0,1 = 4 \text{ см/г}$ - скор. высота равн. 475 м
 4 48

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 «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 родился: 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	Республика Казахстан
Второй сосед	Иркутская область
Третий сосед	Томская область
Четвертый сосед	Тюменская область
Субъект Российской Федерации X	Омская область

Итого: 63 б.
 Члены жюри:

С.О. Соболева М.В.
 Я.В. Рыкова С.Н.
 М.В. Лыткин А.В.
 М.В. Кузнецов М.А.

251101

шифр

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

ученика (цы) 11 класса В

КБОУ Белгородский интернационально-юниевский лицей имени
(наименование ОУ)

27.12.2005

(дата рождения)

Морозова Алексея Дмитриевича

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Собалева Мария 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).

257101

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

11 КЛАСС

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 повременя дали ответ на вопрос задания.

Вышеуказанно читайте текст задания! Содержание ответа выписывайте в ответственные поля, латинские буквы не пишутся и не выносятся за пределы поля.

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

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное число баллов. Количество баллов, не выходящее из заданной границы, указывается в ответе. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальное количество баллов – 30)

1.1. Депопуляционный кризис – это:

- 1) резкое увеличение численности населения;
- 2) резкое снижение численности населения;
- 3) уменьшение населения за счет иммиграции;
- 4) увеличение численности населения за счет внутренних миграций.

1.2. Укажите аграрие страны с развитым рыболовством-кавохозяйством мушкетера:

- 1) Япония – индусские, бисские, рис.
- 2) Бразилия Юг – зерно, подсолнечник, виноград.
- 3) Центральная-Черноморский район – сахарная свекла, пшеница, подсолнечник.
- 4) Дальний Восток – рис, соя, пшеница.

1.3. Государство Африка, расположенные на двух континентах:

- 1) Марокко
- 2) Судан
- 3) Мозамбик
- 4) Египет

1.4. Укажите название климатического пояса на карте-задаче (задания):

- 1) умеренный
- 2) субтропический
- 3) суб-экваториальный
- 4) тропический

1.5. Страна с республиканской формой правления:

- 1) Аргентина
- 2) Бразилия
- 3) Япония
- 4) Таиланд

1.6. Укажите верные пары «область/река» и «море/Атлантический океан». А континенту оно имеет выход:

- 1) Восточная – Средиземное море
- 2) Турция – Красное море
- 3) Индия – Бенгальский залив
- 4) Восточная – Карибское море
- 5) Франция – Атлантическое море

1.7. Выберите страны – добычи по запасам железной руды:

- 1) Австралия
- 2) Чехия
- 3) Китай
- 4) Бразилия
- 5) Франция

1.8. Укажите районы, которые являются специализированными:

- 1) Курский
- 2) Верхневолжский
- 3) Азово-донецкий
- 4) Поволжский
- 5) Омский

1.9. Укажите соответствие между странами и их рудными месторождениями:

Страна	Рудники
1. Австралия	а) лидер по добыче цинков
2. Кувейт	б) лидер по добыче бокситов
3. Канада	в) лидер по добыче урановых руд
4. Россия	г) лидер по запасам угля
5. США	д) лидер по добыче нефти и газу

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5
б	а	г	а	в

1.10. Составьте список пород и поделайте для них характеристику:

Горная порода	Характеристика
1. Базальт	а) Состоит из однородного минерала его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сырой состоянии используется для изготовления кирпича.
2. Гнейс	б) Получается из гранита, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности.
3. Известняк	в) Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого являются как оптическое сырье.
4. Абсидиан	г) Очень крепкая порода, плохо растворяется на части. Служит основой кору, формирующуюся в зонах срединно-континентальных средин.

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
в	б	а	г

1.11. Укажите соответствие лесной территории и лесовод:

Город	Лесовод
1) Ульяновск	а) КамАЗ
2) Новосибирск	б) ВЛЗ
3) Челябинск	в) УАЗ

Оценки запишите в таблицу:

1	2	3	6
38	8	3	6

1.12. Расставьте страны по мере увеличения их численности населения. Оценки запишите цифрами.

- 1) Австралия 2) Канада 3) Бразилия 4) Перу 5) Япония

Оценки: 1 4 2 3 5

1.13. Расставьте типы хозяйственной структуры в соответствии с историческими регионами сельскохозяйственного оборота. Оценки запишите цифрами.

- 1) постиндустриальная 2) аграрная 3) индустриальная

Оценки: 2 1 3

1.14. Какой типовой инфраструктурный объект характерен для предельно развитой на территории сельской местности?



Оценки: Крестовый план

1.15. Эта фотография сделана на территории сельскохозяйственной общины МГУ. Какие исследования проводятся в этой части территории?



Оценки: 3 4 2 1 5

1.16. Заполните пропуски:

Теория и практика государственной внешней политики, основанной на взаимосвязи учета географических факторов называется _____

Оценки: 1 2 3 4 5

2. Географический тур (Математическое количество баллов - 70)

Задание 2.1. Редакция одного из научно-популярных журналов стала готовить серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки возникли технические сложности, и часть материала оказалась потерянной. Помогите ответить на вопросы по фрагменту описания среды его обитания:

«Расстелены на огромной территории, простирающейся с запада на восток на несколько тысяч километров. На севере арктика - низменные территории с жидководо-ливняковой растительностью и широким развитием озер термокарстового происхождения. На юге - кустарниковая растительность, переходящая в типичные редельные и широколиственные леса из ели и лиственницы» (математический балл - 21).

1) Чья это земля?

2) О какой природной зоне идет речь в описании?

3. Укажите преобладающие на данной территории формы рельефа, характерные для этой территории.

4. Чем может быть обусловлено преобладание холмистой и холмисто-возвышенной рельефа?

5. Будет ли оно меняться при движении с севера на юг? Назначьте свой ответ.

6. Какие отрасли хозяйства характерны для территории? Назначьте свой ответ.

7. Укажите севернее-северо-западный типос с подобными типами природного разнообразия.

16) 1) тундра - это низменности сменяются холмами -

на юге, которые сменяются холмами еще сменяются холмами -

2) тундра на севере и сменяется холмами на юге

3) равнины и холмы

4) равнины

5) нет, потому что, что то характерно для тундры -

6) если холмы сменяются холмами не сменяются равнины -

7) тундра

25101

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными российскими гербами городов (нобелскими) и элементами их современных гербов (показанных в разное историческое время). Изображения на гербах связаны с современными или историческими специализациями городов, либо отражают особенности окружающей природы. Заполните таблицу и ответьте на вопросы (каждый правильный ответ - 2%).

№	Нобельск, герб	Субъект РФ	Изображение на гербе
1	Балашов	Самарская обл.	Волк, олень, дубовый лист
2	Бузулуцк	Самарская обл.	Купецкая шляпа
3	Вольск	Самарская обл.	Копейка
4	Камышин	Самарская обл.	Мухомор, шляпа, олень
5	Медведево	Самарская обл.	Мухомор, шляпа, олень
6	Мордовск	Самарская обл.	Мухомор, шляпа, олень
7	Мухоморов	Самарская обл.	Мухомор, шляпа, олень
8	Пурляк	Самарская обл.	Мухомор, шляпа, олень

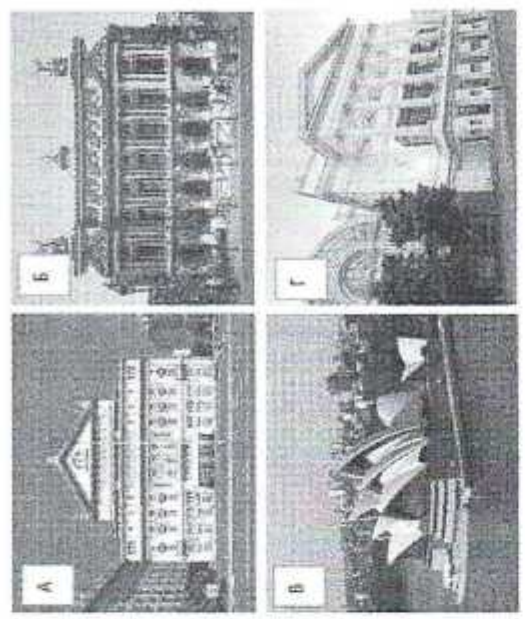
240

Нобельск, герб: Волк, олень, дубовый лист, Мухомор, шляпа, олень.
 Алексеевка, Пурляк.
 Изображение на гербе: два арбуза в золотом поле, золотая шапка (шляпа крестьян), пурпурный цветок лотоса, цветное подсолнухи, три пучка пшеницы, три ступки белая, черная ошма, ошмаки.

Вопросы:
 1. Какие из объектов на гербах некоторых из перечисленных городов и нобельских не соответствуют современной специализации хозяйства (без учета существования исторического предшественника)?
 Балашов - ошмаки

2. На гербе какого из перечисленных городов (нобелский) можно было бы изобразить сомател, в связи с наличием в населенном пункте унитарной государственной администрации?
 Балашов

Задание 2.3. Перечитайте таблицу, используемую для выполнения функции одной из отраслей третичного сектора экономики. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы (каждый правильный ответ - 2%).



- 1) Назовите эту функцию.
- 2) Как и почему называется здание, представленное на рисунках А, Б, В, Г?
- 3) Назовите города в странах, где расположены объекты из рисунка.
- 4) Для какой из четырех стран, представленных зданиями, более вероятна высокая стоимость в ВВП (будет соответствовать, или какой - антиквариат)?

1) Культурные развлечения
 2) театр
 3) А - Москва, Россия
 Б - Париж, Франция
 В - Лондон, Великобритания
 Г - Ватикан - Ватиканская Республика
 4) Максимально вероятно для России, минимально для Франции, Германии

Задаче 2.4. Определите страну по описанию ее соседей и выполните дополнительные задания (каждый правильный ответ - 10).

Страна	Характеристика страны-соседа
Первый сосед	Патан по численности населения страна в мире и второй по количеству доступных земель населения.
Второй сосед	Родина бумажной шашки покоча и чов.
Третий сосед	Флаг этой страны состоит из двух соединенных треугольников (то есть не равноугольный как у остальных стран). Шерога - один из коренных народов этой страны.
Четвертый сосед	В этой стране введен полный запрет на импорт, продажу и употребление табака.
Пятый сосед	Нашле этого государства находится «страна бенгальцев», здесь самая высокая плотность аграрного населения.
Шестой сосед	В этой стране хранится самая большая в мире книга.
Некоторые страны	Индия 1

Страны записаны в порядке:

Первый сосед	Иран
Второй сосед	Китай
Третий сосед	Непал
Четвертый сосед	Бутан
Пятый сосед	Бангладеш
Шестой сосед	Индия
Некоторые страны	Индия 1

1) Назовите столицу государства каждой страны

2) Укажите форму правления в каждой стране

Иран - монархия
Китай - республика
Непал - республика
Бутан - монархия
Бангладеш - республика
Индия - республика

3) Укажите форму территориального устройства каждого страны

Иран - республика
Китай - республика
Непал - республика
Бутан - монархия
Бангладеш - республика
Индия - республика

Составил М.В.
Давыд Д.А.
М. Камышев М.С.
М.С. Кусеца М.А.

Итого: 66
Зачет не пропущен

257102

шифр

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

ученика (цы) 11 класса Г

ЭБОУ

Белгородский интернациональный колледжский музей-школа
(наименование ОУ)

11.06.2007

(дата рождения)

Корсаков Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

К олимпиаде подготовил (а)

Соболевская 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).

25112

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСТРОССТЕЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

11 КЛАСС

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 полностью справились их членами жюри.

Выполняйте задания последовательно. Содержание ответов выписывайте в отведенные поля, запись ответов 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 количество жюри. Количество баллов, не вписанное в свободной таблице максимальной оценки баллов, полученных Вами за выполненные задания, суммируется.

Максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальное количество баллов – 30)

1.1. Дельта – это:

- 1) речное увеличение численности населения;
- 2) речное сужение численности населения;
- 3) увеличение населения за счет иммиграции;
- 4) увеличение численности населения за счет внутренних миграций.

1.2. Укажите один **современный аграрно-сырьевой** типичный кузница:

- 1) Польша – штурмовые, блочные рис;
- 2) Европейский ЮГ – зерн, подсолнечное, виноград;
- 3) Центрально-Черноземный район – сахарный свекла, пшеница, подсолнечник;
- 4) Дальний Восток – рис, соя, виноград.

1.3. Государство Африки, расположенное на двух материках:

- 1) Марокко
- 2) Судан
- 3) Малави
- 4) Египет

1.4. Укажите исключенный климатический пояс на континенте Африка:

- 1) умеренный
- 2) субтропический
- 3) субэкваториальный
- 4) тропический

1.5. Страна с распространенной формой правления:

- 1) Аргентина
- 2) Бельгия
- 3) Дания
- 4) Таиланд

1.6. Укажите первые порты «соединяющие и часть Атлантического океана, и карибскому оно имеет выход»:

- 1) Непалия – Средиземное море
- 2) Турция – Красное море
- 3) Исландия – Бенгальский залив
- 4) Вестиндские – Карибское море
- 5) Африка – Арктическое море

1.7. Укажите океаны – лидеры по запасам жидких металлов:

- 1) Австралия
- 2) Индия
- 3) Китай
- 4) Бельгия
- 5) Бразилия
- 6) Эфиопия

1.8. Укажите районы, которые являются «интерполитическими»:

- 1) Рурский
- 2) Верхнесилезский
- 3) Альпийский
- 4) Лотарингский
- 5) Осельский

1.9. Укажите соответствие между странами и их ролью в мировой экономике:

Страна	Продукция
1. Австралия	а) лидер по добыче алмазов
2. Канада	б) лидер по добыче бокситов
3. Китай	в) лидер по добыче урановых руд
4. Россия	г) лидер по запасам угля
5. США	д) лидер по сбору руды и торговле им

1.10. Укажите связи в таблице:

1	2	3	4	5
б	г	д	а	в

1.10. Составьте **связи** между породами и преобладающую для них характерную породу:

Порода	Характеристика
1. Базальт	а) Составит из одноименного минерала, его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сырьевых количествах используется для раскисления почвы
2. Гипс	б) Шлифовый анализ гранита, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности
3. Известняк	в) Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого ценятся как оптическое сырье
4. Обсидиан	г) Очень хрупкая порода, плохо рабатывается на части. Слагает земную кору, формирующуюся в зонах срединно-океанических хребтов

1.10. Укажите связи в таблице:

1	2	3	4
г	в	а	б

1.11. Установите соответствие между городами и заводами.

Город	Завод
1) Ульяновск	а) КамАЗ
2) Новосибирск	б) ВАЗ
3) Челябинск	в) УАЗ

Ответ запишите в таблицу.

1	2	3
б	а	в

1.12. Расставьте станции по мере увеличения их расстояния от Москвы. Составьте записку в формате:

- 1) Астрахань 2) Коломна 3) Куба 4) Пермь 5) Ямал

Ответ: ~~54321~~ 14235

1.13. Расставьте типы хозяйственной структуры в соответствии с историческим развитием человеческого общества. Ответ запишите в формате:

- 1) постиндустриальная 2) аграрная 3) индустриальная

Ответ: 213

1.14. Какой из следующих географических областей относится к России, представлений на этой карте? Выберите ответ.



Ответ: Южный полюс

1.15. Что представляет собой на территории Московской области объект МГУ? Какие функции выполняет в этой части территории?



Ответ:

1.16. Заключите предложение:

Теория и практика государственной внешней политики, основанной на комплексном учете географических факторов называется _____

Ответ: Геополитика

2. Географический тур (максимальное количество баллов – 70)

Задание 2.1. Редакция одного из научно-популярных журналов стала готовить серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки возникли технические сбои, и часть материалов оказалась потерянной. Помогите ответить на вопросы по фрагменту описания среды его обитания:

«Расселены на огромной территории, простиравшейся с запада на восток на несколько тысяч километров. На севере арела – низменные территории с мохово-лишайниковой растительностью и широким разлившем озер термокарстового происхождения. На юге – кустарниковая растительность, переходящая в умеренные редкостелья и широколиственные леса из ели и лиственницы (разнолиственный берёз – 24).

1. Что это за место?
2. О каких природных зонах идёт речь в описании?
3. Укажите представителей фауны территории (форм рельефа, климатические показатели природы).
4. Чем может быть объяснено географическое положение в данных природных условиях?
5. Будет ли это место при движении с севера на юг? Назовите свой ответ.
6. Какие отрасли хозяйства существуют в этой территории? Назовите «карликовые предприятия» местного значения.
7. Укажите севернеевропейский этнос с подобной типом природно-климатическим.

16. 1) Южная и Южная
2) Тайга
3) Тайга
4) Тайга
5) Тайга
6) Тайга
7) Тайга

25/02

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными российскими городами (носебасами) и элементами их современных гербов (находящихся в разное историческое время). Изображения на гербах связаны с современной или исторической специализацией города, либо отражают особенности окружающей природы. Заполните таблицу и ответьте на вопросы (табл. учебной баз - 27).

№	Носитель, город	Субъект РФ	Изображение на гербе
1	Владимир	Владимирская область	Волк
2	Александров	Ярославская область	Ушастый медведь
3	Кремль	Москва	Кремль
4	Муром	Владимирская область	Муромский ушастый медведь
5	Зубово	Республика Татарстан	Мухомор
6	Брянск	Брянская область	Орёл
7	Бурятия	Республика Бурятия	Черный бык
8	Волгоград	Волгоградская область	Медведь

Носитель, город: Балашиха, Бузулуки, Валуев, Кашин, Лесозаводск, Мездок, Александров, Муром.

Изображение на гербе: два орла в золотом поле, дивный шифрава (цветок крокуса), пурпурный шесток лотоса, пестрое подсолнечника, три луча льна, три ступени белая, черная овца, яблоня

Вопросы:

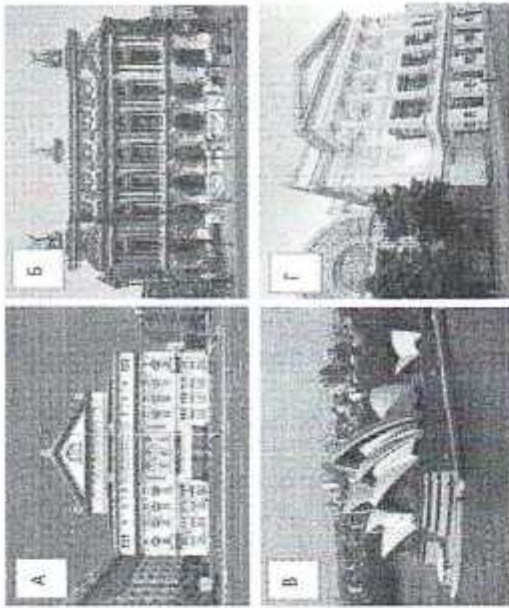
1. Какие из областей на гербах не имеют из перечисленных городов и в какой не соответствует современной специализации хозяйства (без учета существующих культурного производства)?

Владимир и Пензенский;

2. На гербе какого из представленных городов (областей) можно было бы изобразить самолёт, а если с пазлком в плавленном пункте увеличения гражданской авиации?

Брянск

Задание 2.3. Перел или данные, используемые для выполнения функции одной из отраслей третичного сектора экономики. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы (табл. учебной баз - 12).



- 1) Изготовить литье фонтана
- 2) Как в Европе изготавливают здания, представляющие из себя не здания
- 3) Насколько хороша и строится, где располагается на море на здании
- 4) Для какой из четырех стран, представляющих жители, был построен этот сектор в XXI веке (материал, в том числе - архитектурный)?

10 А Кувейтское королевство

16 21 март

31 г.

2.2. Б. Терми, Франца

2.3. В. Сидней, Кувейт

Г. Сидней-Терми, Кувейт

Задание 2.4. Определите страну по описанию ее соседей и выполните дополнительные задания (объемом 10 баллов ... 10).

Страна	Характеристика страны-соседа
Первый сосед	Почти по численности населения страна в мире и второй по количеству мусульманского населения.
Второй сосед	Родина бумажн. шельма, пороча и чаю
Третий сосед	Флаг этой страны составлен из двух смежных цветов (то есть, не аркабумасый как у остальных стран). Перья – один из коренных народов этой страны.
Четвертый сосед	В этой стране введен полный запрет на автотранспорт и употребление табака.
Пятый сосед	Название этого государства означает «страна Бенгальцев», здесь самая высокая плотность аграрного населения.
Шестой сосед	В этой стране хранится самая большая в мире книга.
Искомая страна	<u>Индия 10</u>

Девизы записаны в таблицу:

Первый сосед	<u>Тысячи 10</u>
Второй сосед	<u>Книжка 10</u>
Третий сосед	<u>Шельма 10</u>
Четвертый сосед	<u>Бумажки 10</u>
Пятый сосед	<u>Перьями 10</u>
Шестой сосед	<u>Мухоморы 10</u>
Искомая страна	<u>Индия</u>

1) Назовите столицу, крупнейший город страны.

Нью-Дели 10

2) Укажите форму правления в искомой стране.

парламентарная республика 10

3) Укажите форму территориального устройства искомой страны.

федеративное государство 10

Итого: 62,5 балла

Зачно Москва:

Сотрудник М. В.
Дьяков И. И.
Синицын С. И.
Лыткин И. И.

251103

шифр

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

ученика (цы) 11 класса 5^а

ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»
(наименование ОУ)

15.08.2006г

(дата рождения)

Сироты Дарья 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).

251103

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

11 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

Перед Вами 20 заданий олимпиадного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии.

Для их выполнения у Вас есть 135 минут.

Задания составляются дифференциально, если Вы хотите сдать их членам жюри.

Внимательно читайте текст задания! Содержимое ответа выписывайте в ответственные поля, записи не делайте между и разборчиво!

При выполнении задания можно пользоваться черновиком! Записи в черновике не учитываются при оценке работ!

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

Максимально возможное количество баллов за работу - 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальное количество баллов - 30)

1.1. *Демографический взрыв* - это:

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

1.2. Укажите *три* основные причины сельскохозяйственного производства:

- 1) Пшеница - зерновые, бобовые, рис;
- 2) Европейский Ю - лен, подсолнечное, виноград;
- 3) Центрально-Черноморский районы - сахарная свекла, пшеница, подсолнечное;
- 4) Дальний Восток - рис, свя. виноград

1.3. Государство Африки *не* граничащее по суше с другими:

- 1) Марокко
- 2) Судан
- 3) Мавритания
- 4) Египет

1.4. Укажите *основной* климатический пояс на полуострове Азорских:

- 1) умеренный
- 2) субтропический
- 3) субэкваториальный
- 4) тропический

1.5. Страна с *республиканской* формой правления:

- 1) Аргентина
- 2) Бельгия
- 3) Дания
- 4) Таиланд

1.6. Укажите *три* основные порты «островного» и часть Австралийского, в каньонную долину восточного побережья:

- 1) Нанкин - Средиземное море
- 2) Турция - Каспийское море
- 3) Индия - Бенгальский залив
- 4) Веллусуто - Карибское море
- 5) Эфиопия - Аравийское море

1.7. Выберите *три* страны - лидера по добыче железной руды:

- 1) Австралия
- 2) Канада
- 3) Китай
- 4) Бразилия
- 5) Франция
- 6) Эритрея

1.8. Укажите *три* страны, которые являются старейшими в мире:

- 1) Турция
- 2) Великобритания
- 3) Япония
- 4) Италия
- 5) Швеция

1.9. Укажите *три* государства между странами и их ролью в мировом хозяйстве:

Страна	Продукция
1. Австралия	а) лидер по добыче алмазов
2. Казахстан	б) лидер по добыче бauxитов
3. Канада	в) лидер по добыче урановых руд
4. Россия	г) лидер по запасам угля
5. США	д) лидер по сбору руды и торговле им

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5
8	6	9	а	2

1.10. Выберите *три* страны по руде и по добыче для нее характерны:

Горная порода	Характеристика
1. Боксит	а) Составит из основного минерала, его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сырьевом составе используется для раскисления печи.
2. Гипс	б) Шлишащийся анализ гипса, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности.
3. Известняк	в) Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого ценятся как пищевое сырье.
4. Обсидиан	г) Очень крепкая порода, плохо редуцируется на щелочи. Слагает земную кору, формирующуюся в зонах срединно-океанических средин.

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4
2	а	6	б

1.11. Установите соответствие между стрелкой и заводом.

Город	Завод
1) Ульяновск	а) КамАЗ
2) Новосибирск	б) ВАЗ
3) Псков	в) УАЗ

Опишите заводы в таблице:

1	2	3	б
35	6	а	б

1.12. Расставьте стрелки по мере убывания мощности производства. Опишите заводы-производители.

- 1) Алмаз; 2) Коломенск; 3) Куб; 4) Пермь; 5) Йошкар-Ола

Опишите: 3415

1.13. Расставьте виды хозяйственной структуры в соответствии с историческим развитием человеческого общества. Опишите заповедные территории.

- 1) Юстициариялы; 2) аграрная; 3) индустриальная

Опишите: 231

1.14. Какой типовой инфраструктурной объекте принадлежит по типу хозяйственной структуры?



Опишите: Кременский мост

1.15. Эти фотографии сделаны на территории историко-культурного объекта. Какое историко-культурное наследие и какой тип историко-культурного наследия?



Опишите: исследование ветра

1.16. Заполните пропуски:

Теория и практика государственной внешней политики основанной на классовом участе географических факторов называется _____

Опишите: геополитика

2. Теоретический тур (максимальное количество баллов - 70)

Задание 2.1. Реакция одного из научно-популярных журналов стала готовить серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки возникли технические сложности, в часть материалов оказалась потерянной. Помогите ответить на вопросы по фрагменту описания среды его обитания:

«Расстелены на огромной территории, простирающейся с запада на восток на несколько тысяч километров. На севере арала - низменные территории с мозаично-ландшафтной растительностью и широким разветвленным озерно-термокарстовым происхождением. На юге - кустарниковая растительность, переходящая в типичные редколесья и широколиственные леса из ели и лиственницы» (максимальный балл - 21).

- 1) Что это за место?
- 2) О каких природных зонах идет речь в описании?
- 3) Укажите преобладающие по данной территории формы рельефа, их характерные особенности.
- 4) Чем может быть обусловлено преобладающее количество и данных природных зон?
- 5) Будет ли это меняться при размещении с севера на юг? Назначте свой ответ.
- 6) Какие отрасли хозяйства создадут экологическое угрозу для «карликовых ландшафтов» населения южной?
- 7) Укажите североморский тип лес с подобным типом природно-ландшафтного.

20 1) дунга (якуты)
2) дунга, лесотундра

3) равнины, холмы, на юге горный рельеф.

10 4) смешанность

16 5) Фаб, завод, т.к. с севера на юг меняется природная зона, климат.

6) Условно-буковые широколиственные.

251103

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными российскими гербами (нобелками) и элементами их современных гербов (появившихся в разное историческое время). Изображения на гербах связаны с современной или исторической специализацией города, либо отражают особенности окружающей природы. Заполните таблицу и ответьте на вопросы (максимальный балл - 27).

№	Нобелка, город	Субъект РФ	Изображение на гербе
1	Валуйки	Белгородская область	белые
2	Алексеевка	Белгородская область	цветы, но центральная
3	Балашов	Саратовская область	дубовый венок под
4	Камшин	Тверская область	3 ступени башни
5	Исораевск		дом
6	Бутурловск		оружие, орудия
7	Ильинск		3 меча, 3 льва
8	Пугачев		меченая шапка

Нобелка, город: Балашов, Бутурловск, Валуйки, Камин, Лесозаводск, Моздок, Алексеевка, Пуляж.

Изображение на гербе два дуба в золотом поле, динтия цифрана (приток Кражука), пурпурный цветок лотоса, цветок подсолнечника, три орудия войны, три ступени башни, орудия орудия, аблоски

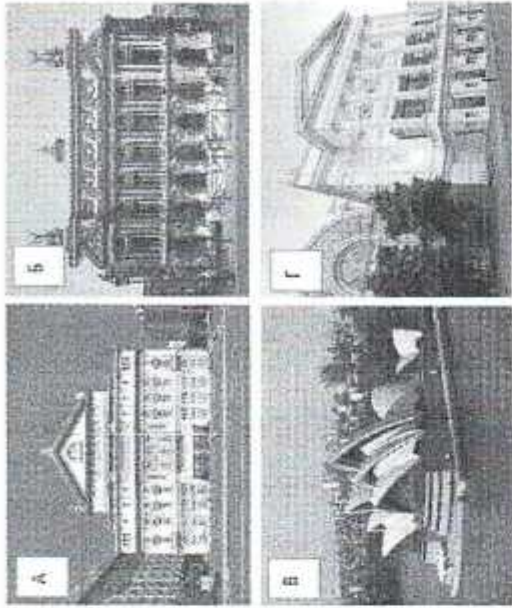
Вопросы:

1. Какие из объектов на гербах несутся из неформальных городов и поселков не соответствующих современной специализации хозяйства (без учета специализации хозяйственного производства)?

Исораевск

2. На гербе какого из представленных городов (поселков) можно было бы прообразить символ, в связи с наличием в населенном пункте условия гражданской авиации?

Задание 2.3. Перед вами список, включающий или выписки функции одной из отраслей третичного сектора экономики. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы (максимальный балл - 12).



1) Назовите эту функцию.

2) Как в отрасли называется здание, представляющее на рисунке А. Б. В. Г?

3) Назовите город и страну, где расположено здание, которое на рисунке

4) Для какой из четырех стран, представленных зданиями, более характерно здание

5) ВВП будет максимальным, в для какой - минимальным?

1) Культура - образовательная функция

2) Туризм

3) Австралия (Сидней); а) Россия; б) Германия

4) Великобритания

5) Для Австралии максимальна доля третичного сектора

6) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

7) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

8) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

9) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

10) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

11) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

12) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

13) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

14) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

15) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

16) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

17) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

18) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

19) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

20) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

21) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

22) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

23) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

24) Для Австралии максимальна доля третичного сектора в ВВП

Задача 2.4. Определите страну по описанию ее соседей и выполните дополнительные задания (каждый правильный балл — 10)

Страна	Характеристики страны-соседа
Первый сосед	Пишет по численности населения страна в мире и второй по количеству музыкальных альбомов
Второй сосед	Родина буланта, шевки, пороча и чаи
Третий сосед	Флаг этой страны состоит из двух соединенных треугольников (то есть не прямоугольный как у остальных стран) Шерша — один из крупнейших городов этой страны
Четвертый сосед	В этой стране введен полный запрет на вывоз, продажу и употребление табака
Пятый сосед	Начальник этого государства означает «страна бенгальцев», здесь самая высокая плотность африканского населения
Шестой сосед	В этой стране хранится самый большой в мире янтарь
Исколми страна	

Опишите отношения в таблице:

Первый сосед	Пакистан
Второй сосед	Узбекистан
Третий сосед	Иран
Четвертый сосед	Таджикистан
Пятый сосед	Балхара
Шестой сосед	Мьянма
Исколми страна	Индия

1) Назовите столицу государства соседней страны

Нью-Дели

2) Укажите форму правления в каждой стране

республика

3) Укажите форму территориального устройства в каждой стране

федерация

Итого: 60 б.

Значит жюри:

Собольева М.В.
 Бикова С.Н.
 Каминенко Л.И.
 Кучерова Е.

25104

шифр

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

ученика (цы) 11 класса 5

ГБОУ «Богородский Нижегородский областной музей интернат»
(наименование ОУ)

12.08.2006г
(дата рождения)

Ушанин Александр Александрович
(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).

251104

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

11 КЛАСС

Уважаемый участник олимпиады!

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

Для их выполнения Вам есть 135 минут.

Задания считаются выполненными, если Вы полностью справились с заданием.

Выполнение каждого задания оценивается в отдельные баллы, записанные в таблицу. Содержание ответов пишите в отдельные поля, записав кратко и разборчиво.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценке работ.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определенное количество баллов. В таблице задания школьного этапа олимпиады. Будьте внимательны! Вам на выполнение задания, суммирующее максимально возможное количество баллов за работу – 100.

Желаем успеха!

1. Тестовый тур (максимальное количество баллов – 30)

- 1.1. Демографический кризис – это:
 - 1) резкое увеличение численности населения;
 - 2) резкое снижение численности населения;
 - 3) увеличение населения за счет иммиграции;
 - 4) увеличение численности населения за счет внутренних миграций
- 1.2. Укажите верное сочетание крайних-сильных-высказаний-контрада в.
 - 1) Пшеница – пшеница; бамбук – рис;
 - 2) Европейский Юг – ден. подзолы; виноград;
 - 3) Центральная-Черноземный район – сахарная свекла; пшеница; подзолистые;
 - 4) Дальний Восток – рис; соя; пшеница
- 1.3. Государство Африки, расположенное на острове:
 - 1) Марокко
 - 2) Судан
 - 3) Мозамбик
 - 4) Египет
- 1.4. Укажите, кто из авторов палеогеографической карты на юго-западе-Африки:
 - 1) Уэверфорд
 - 2) Субер
 - 3) Субер-Горинский
 - 4) Горинский
- 1.5. Укажите с какой из формаций связаны:
 - 1) Аргентина
 - 2) Бельгия
 - 3) Дания
 - 4) Таиланд

1.6. Укажите верные пары «страны-река» и «часть Атлантики», в которой она протекает:

- 1) Испания – Средиземное море
- 2) Турция – Красное море
- 3) Индия – Бенгальский залив
- 4) Венесуэла – Карибское море
- 5) Эфиопия – Аравийское море

1.7. Выберите страны – лидеры по добыче железной руды:

- 1) Австралия
- 2) Индия
- 3) Китай
- 4) Бразилия
- 5) Франция
- 6) Эритрея

1.8. Выберите работы, которые являются «старейшими»:

- 1) Фурайд
- 2) Вермиславский
- 3) Аппальдский
- 4) Лотарингский
- 5) Осельский

1.9. Укажите соответствие между странами и их ролью в мировом хозяйстве:

Страна	Продукция
1. Австралия	а) лидер по добыче золота
2. Казахстан	б) лидер по добыче бокситов
3. Канада	в) лидер по добыче урановых руд
4. Россия	г) лидер по запасам угля
5. США	д) лидер по объему рынка и торговле им

Опишите кратко с таблицей:

1	а	2	б	3	в	4	г	5	д
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.10. Составьте строку породы и объясните для нее характеристика:

Горная порода	Характеристика
1. Базальт	а) Состав из основного минерала, его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сырьевом состоянии используется для расклевывания ячменя
2. Гипс	б) Получается путем гидратации, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности
3. Известняк	в) Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого ценятся как оптическое сырье
4. Обливы	г) Очень крепкая порода, плохо разлагается на части. Служит земной коре, формирующейся в зонах срединно-континентальных хребтов

Опишите кратко с таблицей:

1	а	2	б	3	в	4	г
---	---	---	---	---	---	---	---

1.11. Укажите соответствие между городом и зоооом:

Город	Зооом
1) Удмуртия	в) Кавказ
2) Хабаровские Члены	б) Восток
3) Тюмень	а) Урал

Оцените соответствие в таблице:

1	2	3
3	4	0

1.12. Расставьте страны по мере увеличения их площади (Оцените соответствие профами)

- 1) Азия, 2) Колумбия, 3) Куба, 4) Перу, 5) Япония

Оцените соответствие 266

1.13. Расставьте виды хозяйственной структуры в соответствии с историческим развитием исторического общества (Оцените соответствие профами)

- 1) феодальное общество, 2) аграрное, 3) индустриальное

Оцените соответствие 18

1.14. Какой из известных историко-культурных объектов не относится к археологии (предметный на знание исторического общества)?



Оцените:

1.15. Эта фотография сделана на территории историко-культурной общины "НУ". Какие виды хозяйства преобладают в этой части исторического общества?



Оцените:

1.16. Запишите предложение:

Теория и практика государственной внешней политики, основанной на максимальном учете географических факторов называется _____

Оцените: 18 геополитика

2. Теоретический тур (максимальное количество баллов – 70)

Задание 2.1. Редакция одного из научно-популярных журналов стала готовить серию публикаций о традиционной экологической культуре и природных условиях обитания коренных малочисленных народов России, но в ходе подготовки возникли технические сложности, и часть материала оказалась потерянной. Помогите ответить на вопросы по фрагменту описания среды его обитания:

«Расклевывали на огромной территории, простиравшейся с запада на восток на несколько тысяч километров. На севере арела – низменные территории с мелководной лапидарной растительностью и широким разливом озер термокарстового происхождения. На юге – кустарниковая растительность, переходящая в субтравянистые редколесья и низкорослые леса из ели и лиственницы» (максимальный балл – 20).

1. Какую природную зону выделит автор?

2. О какой природной зоне идет речь в описании?

3. Укажите предельные по длине территории формы рельефа, имеющие темную окраску.

4. Чем может быть предельное преобразование хозяйства в данных природно-ландшафтных условиях?

5. Будет ли оно отличаться при движении с севера на юг? Назовите свой ответ.

6. Какие отрасли хозяйства являются наиболее важными для территории «Ландшафта» (назовите три)?

7. Укажите севернеевропейский этнос с наиболее низким преобразованием агроландшафта.

Оцените:

25.11.04

Задание 2.2. Найдите соответствие между современными республиками городами (посёлками) и элементами их современных гербов (показанных в разное историческое время). Изображения на гербах связаны с современней или исторической специализацией города, либо отражают особенности окружающей природы. Заполните таблицу и ответьте на вопросы (используя таблицу - 25).

№	Посёлок, город	Субъект РФ	Изображение на гербе
1	Большой	Саратовская обл.	Лесная река
2	Валуйки	Валуйская обл.	Лесная река
3	Бугучинск	Валуйская обл.	Лесная река
4	Дельны	Валуйская обл.	Лесная река
5	Мейское	Валуйская обл.	Лесная река
6	Мордовка	Валуйская обл.	Лесная река
7	Александровка	Валуйская обл.	Лесная река
8	Пудож	Валуйская обл.	Лесная река

Посёлок, город: Болалово, Бугучинск, Валуйки, Калитя, Лесозаводск, Малодок, Александровка, Пудож

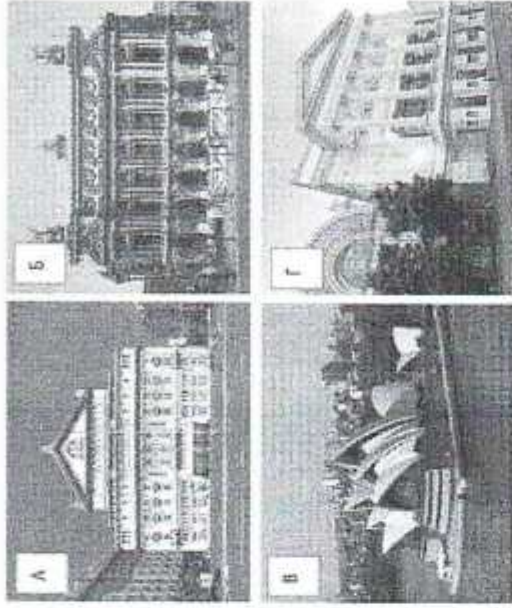
Изображение на гербе: два дерева в золотом поле, летящая чайка (цветные кружева), фигурный элемент лотоса, цветок подсолнуха, три луча лавы, три стула белая, черная овал, дерево

Вопросы:

1. Какие из объектов на гербах не относятся к перечисленным городом и посёлком не соответствуют современной специализации хозяйства (без учета существования хозяйства в прошлом)?

2. На гербе какого из представленных городов (посёлков) можно было бы прообразить самолёт, в связи с наличием в населённом пункте училища гражданской авиации?

Задание 2.3. Перед вами план, используемые для выделения функции одной из отраслей третьего сектора экономики. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы (используя таблицу - 25).



- 1) Нарисуйте карту функциями.
- 2) Как в таблице называемая здания, представляющие на рисунках А, Б, В, Г?
- 3) Назовите здания и страны, где размещаются каждое из зданий.
- 4) Для каких из четырёх зданий, представляющих объекты деятельности сектора экономики, а для какой - транспортной?

1) А - торговля, Б - транспорт, Г - туризм, Д - культура

2) А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

3) А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

4) А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

А - театр, Б - театр, В - театр, Г - театр

Задание 2.4. Определите страну по описанию ее соседей и выделите дополнительные признаки (необязательный балл - 10).

Страна	Характеристики страны-соседа
Первый сосед	Ихтам по количеству мусульманского населения. Родина буддистов, индейцев, порох и чая.
Второй сосед	Флаг этой страны состоит из двух соединенных президентов (то есть не равноудельный как у остальных стран). Шерты — один из коренных народов этой страны.
Третий сосед	В этой стране введен полный запрет на вывоз, продажу и употребление табака.
Четвертый сосед	Название этого государства означает «страна бенгальцев», здесь самая высокая плотность городского населения.
Пятый сосед	В этой стране хранится самая большая в мире книга.
Шестой сосед	
Искомая страна	

Опишите отношения в таблице:

Первый сосед	
Второй сосед	
Третий сосед	
Четвертый сосед	
Пятый сосед	
Шестой сосед	
Искомая страна	

1) Назовите столицу государства-соседа

2) Укажите форму правления в искомой стране

3) Укажите форму территориального устройства искомой страны

Амурская обл.

М. Республика К.С.,
То Бывова и др
М.Т.Т. Т.Т.Т.Т.Т.Т.Т.Т.Т.