

33, 5

Шифр

F5-3

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2024-2025 учебный год.

Школьный этап. 5 класс

Начинать работу можно с любого задания, однако, мы рекомендуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у вас останется время.

Общее время выполнения работы - 75 минут

Максимальная сумма баллов – 64

Во время выполнения заданий не допускается использование атласов и других источников информации.

Теоретический тур

Задание 1. (6 баллов)

Вставьте слова, пропущенные в тексте:

Земля является 3 1 по счёту планетой от Солнца. Суточное вращение Земли – это вращение её вокруг своей оси 1, то есть вокруг воображаемой прямой, проходящей через центр планеты и пересекающей земную поверхность в географических касп. Это движение происходит с запада на восток, но часовой стремле 6,5, если смотреть со стороны Северного запада. Полный такой оборот наша планета совершает за 1 24 часа. Следствием суточного вращения Земли является смена ночи.

Задание 2. (5 баллов)

Выберите из списка достопримечательности, символы, имена, особенности географического положения и т.п., относящиеся к Калининграду и Зеленоградску (по 5 элементов ответа для каждого из этих городов):

Мемориал 1200 гвардейцам, граница с Литвой, «родина Буратино», историко-культурный центр «Корабельное воскресение», Кранц, «город кошек», изображение венка на гербе, мост

Королевы Луизы, Неман, самый западный город России, Музей Ангелов, башня «Дона», завод «Янтарь», Вислинская коса, плавучий маяк «Ирбенский».

Калининград: Калининград 1200 ~~жителей~~, го~~ж~~ища с морской историей -
культурный центр Краялье воскресенье ~~4~~ брилль, част. Королевы
Музы, некий, самий удаленный город России.

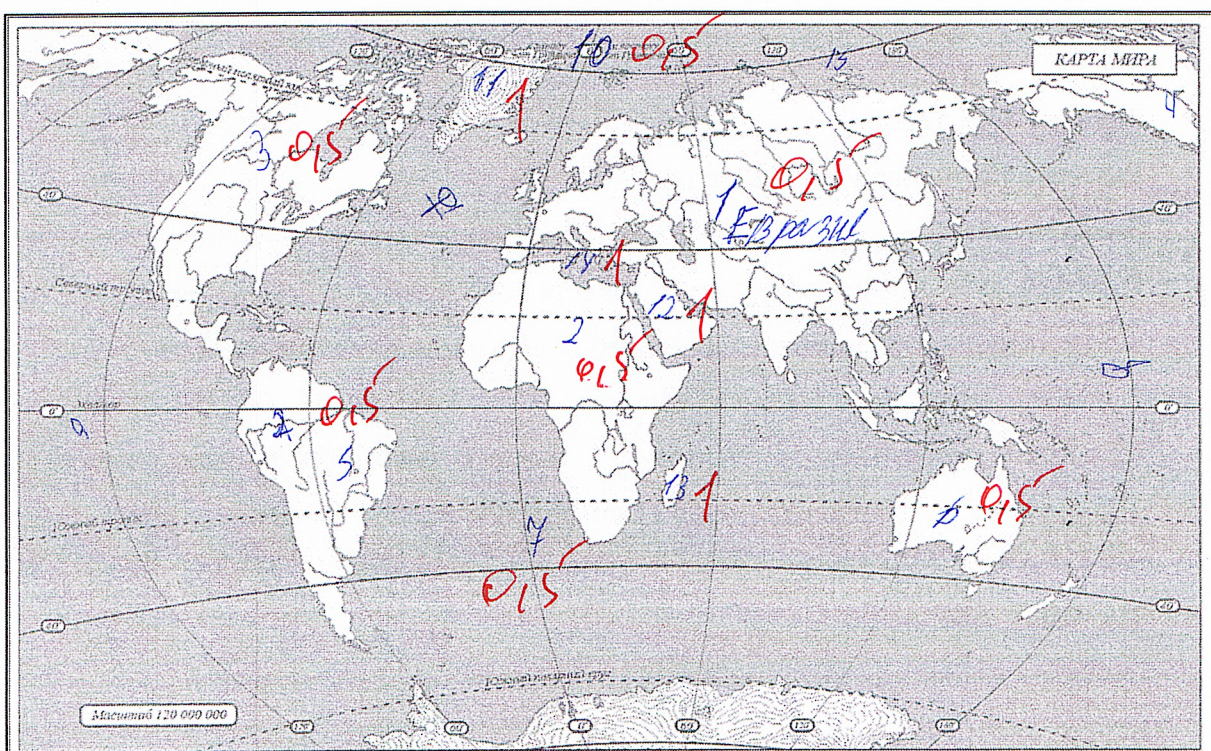
Зеленоградск: город камни ~~1~~ родина Буратино ~~4~~ изображения венка на Герб
ны чудай ожелов, бомба «Дана», зодчих Янтарь, Вислинская коса
Плавучий маяк «Ирбенский»

105

Задание 3. (15 баллов)

На контурной карте цифрами обозначьте материки (порядковые номера от 1 до 6 в порядке убывания площади, то есть, начиная с самого большого) и океаны (порядковые номера от 7 до 10 в порядке убывания площади, то есть, начиная с самого большого; Южный океан выделять не надо). Расшифруйте свои обозначения.

Также обозначьте номерами: 11 – Гренландия, 12 – Аравийский полуостров, 13 – Мадагаскар, 14 – Средиземное море, 15 – Балтийское море.



- 1 - Азия Евразия Европа 0,5
- 2 - Африка 0,5
- 3 - Северная Америка 0,5
- 4 - Южная Америка 0,5

- 5 – _____
- 6 – Австралия 0,5
- 7 – Атлантический океан
- 8 – _____
- 9 – Тихий океан
- 10 – Северо-Ледовитый океан 0,5

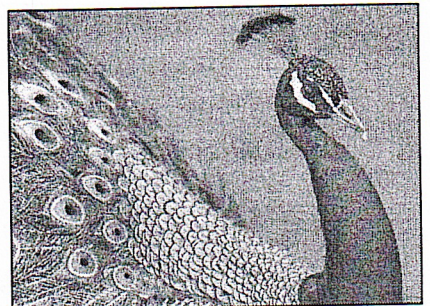
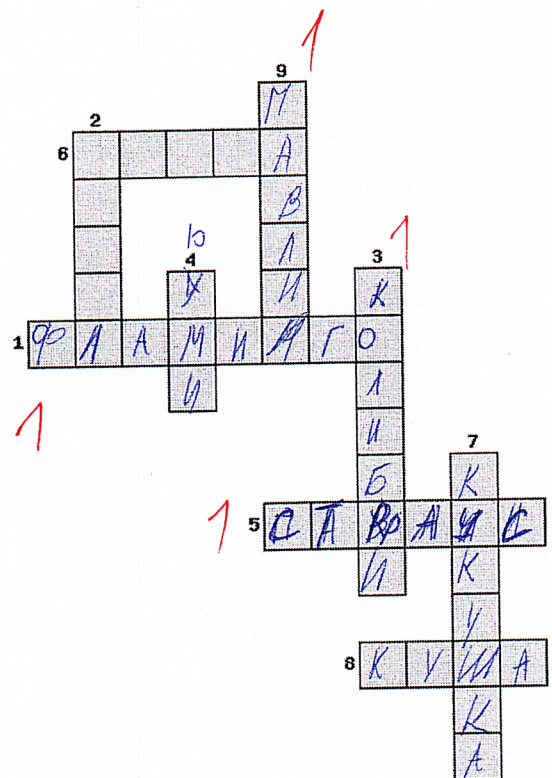
Задание 4. (10 баллов)

56

Разгадайте кроссворд «В мире птиц». Ответьте на вопрос.

По горизонтали: 1. Издали их стая представляется снежным полем розово-красного цвета или розовым облаком, опустившимся на землю. 5. Самая крупная из современных птиц: высота до 2,44 м, масса до 136 кг; обитатель Африки. 6. Птица, живущая главным образом в степях или полупустынях, давшая название книжному издательству. 8. Бескрылая новозеландская птица, за внешнее сходство с которой получили название съедобные плоды актинидии китайской.

По вертикали: 2. С этой птицей связана строчка поэта Н.Заболоцкого «О, деревянная музыка старого чистого леса!» 3. Обитатели Америки. Один из видов – самые маленькие птицы в мире. 4. Бескилевая птица, изображённая на гербе Австралийского Союза. 7. Для японцев эта птица является символом долголетия. 9. Эта птица представлена на фотографии.



Вопрос:

Какую из птиц кроссворда вы видите на фотографии?

Журавль



Ч

Задание 5. (12 баллов)

В книге Е.Ульевой «Путешествие по странам: энциклопедия для малышей в сказках» девочка Тая, живущая в России, с помощью волшебного самолёта встречается с юными жителями разных стран, и они знакомят её с особенностями хозяйства, достопримечательностями страны, рассказывают о культуре, традициях своих народов. Вы, ребята, уже не малыши, поэтому постарайтесь сами определить по отрывкам из книги, о каких странах идёт речь.

№	Фрагменты сказок	Страны
1	<p>Тая увидела девочку в платье, украшенном перьями и блёстками.</p> <p>– Давай дружить! – тут же предложила Тая.</p> <p>– Погоди, – ответила та, – я тренируюсь. Самба – сложный танец. Мне надо выучить движения, иначе меня не возьмут на карнавал. Мы готовимся к нему целый год...</p> <p>– Как же вы не устаете? – удивилась Тая.</p> <p>– Пойдём, я тебе что-то покажу, – улыбнулась девочка. – Кстати, меня зовут Габриэлла.</p> <p>Они поднялись на гору, и Тая увидела плантацию деревьев с маленькими красными плодами.</p> <p>– Это кофе, – объяснила Габриэлла. – Плоды собирают, сушат, жарят. Потом зёрна нужно смолоть и заварить...</p>	<i>Китай</i>
2	<p>Миюки повела Таю в сад.</p> <p>– Видишь – это сад камней. А это сакура. Посмотри, как красиво она цветёт. А там, вдали, – Фудзияма...</p> <p>Миюки показала, что умеет: создавать икебану – красивые букеты, выращивать бонсай – крохотные деревья. А потом девочка сделала для Таи журавлика из листа бумаги.</p>	<i>Япония</i>
3	<p>Путь девочек лежал через огромные виноградники.</p>	

	<p>— Их в нашей стране очень много, — сказала Мэри. — А мы с тобой отправимся на поезде в столицу, стоящую на берегах Сены. Ты увидишь музей Лувр, центральную улицу Елисейские поля, символ города — Эйфелеву башню...</p>	МАРИЯ
4	<p>Оказалось, что в столице есть целый парк сказочных героев Астрид Линдгрен — «Юнибакен». Тая побывала у Пеппи на её вилле, навестила непоседливого Эмиля. А потом в гостях у Карлсона попробовала мясные тефтельки и плюшки с корицей...</p>	Россия
5	<p>— ...А ты знаешь, какие у нас города? — продолжал Джованни. — Венеция — город на воде. Пиза. Там башня Пизанская. Много веков падает, никак не упадёт. Флоренция, Милан, Неаполь... Да ты угощайся!</p> <p>Тая попробовала все предложенные блюда: и пасту, и пиццу, и тирамису.</p>	ИТАЛИЯ 1
6	<p>—...Это чудо света сохранилось с древних времён. А сфинкс? Это лев с головой человека, который охраняет покой фараонов в их пирамидах...</p> <p>— Но ведь столько лет прошло! — воскликнула Тая. — Откуда люди всё это узнали?</p> <p>— Остались рисунки внутри пирамид, папирусы. Папирус — это растение на берегах Нила. Его стебли разглаживали, склеивали, а потом писали на них.</p>	ЕГИПЕТ 1
7	<p>И вот перед ними улицы столицы. Спешат красные двухэтажные автобусы. Впереди Темза.</p> <p>— Это Тауэрский мост, — показала Мэри. — А вот Вестминстерский дворец. А это символ города — башня с часами Биг-Бен...</p>	ЛОНДОН 1

В книге есть сказки и о других странах. А вот отрывок из заключительной главы:

«После удивительных приключений самолёт спросил Таю:

- Какая страна тебе понравилась больше всего?
- Как тебе сказать? В каждой стране было что-то замечательное... Как выбрать?
- Не надо ничего выбирать. Существует страна, в которой есть всё это сразу».

Далее самолёт приводит примеры сельскохозяйственных культур, представителей животного мира, достопримечательностей России. Назовите и вы некоторые из них, дополнив более подробными сведениями:

А) Название самого глубокого в мире озера: Байкал

Б) Название знаменитого района горячих фонтанирующих источников и полуострова, на котором он находится: Кисловодск Таганрог

В) Название самого высокого вулкана Евразии и полуострова, на котором он находится:

Тестовый тур

На каждый вопрос даны четыре варианта ответов.

Выберите только один правильный и внесите его в матрицу ответов.

Максимально 16 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ.

8. В каком городе на Мамаевом кургане установлен монумент «Родина-мать зовёт!»?

9. С какой страной Россия не граничит?

10. Какое море не омывает территорию России?

11. Как называется столица Китая?

12. Какие горы находятся не в России?

13. В какой стране находится город Оденсе, в котором открыт дом-музей Г.Х.Андерсена?

14. Какой газ занимает наибольший объём в составе воздуха?

15. В какую из стран ты сможешь попасть, если поедешь на юг Европы?

16. Что в переводе с греческого языка означает слово «география»?

Матрица для записи ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\beta +$	$\sigma -$	$\alpha -$	$\sigma -$	$\Gamma -$	$\sigma -$	$\alpha +$	$\Gamma -$	$\sigma \cancel{+}$	$\Gamma -$

11	12	13	14	15	16
$\Gamma +$	$\sigma -$	$\beta +$	$\beta -$	$\beta -$	$\sigma -$