



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края

«Центр развития одаренности»

350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76

тел. (861) 259-79-40

e-mail: cro.krd@mail.ru

**Всероссийская олимпиада школьников
по географии
2018-2019 учебный год**

Муниципальный этап

9 класс, задания

**Председатель предметно-методической
комиссии: Филобок А.А., к.г.н., доцент**

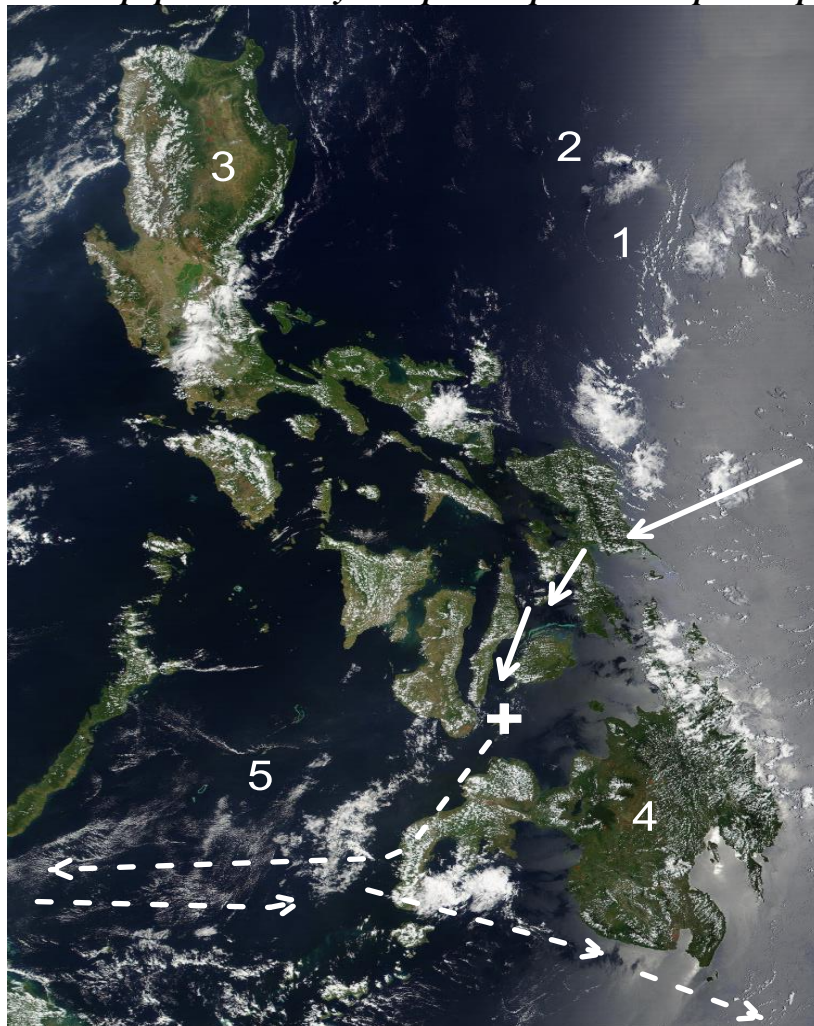
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1. В известном романе Жюль Верна флегматичный Филеас Фогг совершил путешествие вокруг света за 80 дней. Его путешествие началось в Англии, затем он отправился во Францию, Италию, Египет, Индию, Китай, Японию, и Америку, а из Нью-Йорка вернулся в Лондон. Точный и осмотрительный Фогг аккуратно отсчитывал дни своего путешествия и все же ошибся. Оказалось, что он был в отсутствии не 80, а 79 дней. Он мог бы биться об заклад, что 80 раз Солнце перед ним вставало на востоке и 80 раз садилось на западе. Но выиграл ли бы он пари – это еще вопрос. Ведь джентльмены из Реформ-клуба взяли бы в качестве свидетелей всех лондонцев, которые доказали бы, что с момента отъезда Фогга до той минуты, когда он вновь вступил на родную землю, прошло только 79 суток.

А действительно: во сколько дней Фогг сделал путешествие вокруг света – 80 или 79 дней? Свой ответ аргументируйте.

Задание 2

**Иллюстрация к данному заданию должна быть выполнена в цвете либо демонстрироваться в аудитории посредством проектора*



Условные обозначения



Ознакомьтесь с фрагментом космоснимка и заполните пропуски в тексте, обозначенные *буквенными индексами**. Дайте расшифровку обозначениям на снимке в поле «Условные обозначения». Запишите в таблицу названия географических объектов, обозначенных цифрами.

На фрагменте снимка представлен архипелаг (А) _____, расположенный в Тихом океане, открытый в XVI в. португальским мореплавателем (Б) _____ (имя). Имя мореплавателя носит географический объект, находящийся в Южной Америке (В) (_____). Экспедиция достигла архипелага в (Г) _____ г.





Территория архипелага сформировалась в (Д) _____ складчатость, о чем свидетельствуют имеющиеся здесь (Е) _____ и частые (Ж) _____. С момента колонизации и почти до конца XIX в. территория островов являлась колонией (З)

_____ , а имя одного из королей этой европейской страны легло в основу названия архипелага.

** буквенные индексы предназначены для жюри.*

Цифра на снимке	Топоним (название объекта)	Термин (тип объекта)
1		океан
2		море
3		остров
4		остров
5		море

Задание 3. Напишите имена и фамилии известных путешественников напротив их портретов

1.		
2.		
3.		
4.		

5.			
6.			
7.			

Задание 4. В списке приведены названия гидрологических объектов. Разделите их на две группы: реки, озера. Определите, в каких регионах России расположены объекты. Укажите крупные города и основные притоки рек. Выберите сточные озера и укажите названия рек, вытекающих из них. Ответ оформите в виде таблицы.

Гидрологические объекты: Селигер, Амур, Телецкое, Чаны, Таймыр, Имандра, Северная Двина, Маныч-Гудило, Ханка, Вятка, Чудско-Псковское, Онежское, Ильмень.

РЕКИ

Название реки	Исток	Устье	Притоки	Крупнейшие города

ОЗЕРА

Название озера	Регион(ы) России	Вытекающая река

Задание 5. Рассчитайте величину годового естественного прироста / убыли населения регионов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в 2016 гг. в абсолютных и относительных показателях. Результаты расчетов запишите в таблице. Определите субъекты Южного и Северо-Кавказского федеральных округов по статистическим данным их демографической ситуации. Примечательно, что в двух из них расположены центры федеральных округов, а третий является городом федерального подчинения. Выпишите регионы, в которых величина годового естественного прироста населения наибольшая. Укажите от каких факторов зависит естественный прирост населения?

	Население субъектов, тысяч человек	Родившиеся и умершие, человек		Естественный прирост / убыль населения	
		2016	родившихся	умерших	человек
Российская Федерация	146545	1888729	1891015	-2286	-0,01
Южный федеральный округ	16368	201869	220636	-18767	-1,2
Республика Адыгея	451	5411	5850		
Республика Калмыкия	279	3464	2717		
Республика Крым	1907	22944	28973		
Краснодарский край	5514	72986	71550		
Астраханская область	1019	14239	12229		
Волгоградская область	2546	28436	34718		
	4236	49038	58718		

	416	5351	5881		
Северо-Кавказский Федеральный округ	9718	154533	75973	78560	8,1
Республика Дагестан	3015	52867	15719		
Республика Ингушетия	473	7750	1555		
Кабардино- Балкарская Республика	862	12129	7437		
Карачаево- Черкесская Республика	468	5570	4452		
Республика Северная Осетия-Алания	704	5570	4452		
Чеченская Республика	1394	29980	6653		
	2802	36336	32813		

Ответ: _____

ТЕСТОВЫЙ ТУР

1. «Королем картографов» называют

- 1) К. Птолемя
- 2) М. Бехайма
- 3) Г. Меркатора
- 4) А. Ортелия

2. Азимут 270^0 соответствует направлению

- 1) З
- 2) В
- 3) С-З
- 4) С-В

3. План местности – это

- 1) чертеж небольшого участка земной поверхности (принимаемого за плоскость), сделанный в крупном масштабе
- 2) уменьшенное, обобщенное, условно-знаковое изображение Земли, построенное по математическому закону
- 3) отношение длины линии на карте к длине соответствующей линии на местности
- 4) все высказывания верны

4. Экватор пересекает почти посередине остров

- 1) Мадагаскар
- 2) Калимантан
- 3) Новую Зеландию
- 4) Новую Каледонию

5. Установите соответствие

Значение широты	Название
1) 0^0	А) тропик Козерога
2) $23,5^0$ с.ш.	Б) тропик Рака
3) $66,5^0$ ю.ш.	В) экватор
4) 90^0 ю.ш.	Г) южный полярный круг
	Д) южный географический полюс

6. Карту какого масштаба, нужно выбрать, чтобы наиболее точно определить расстояние между двумя станицами, находящимися в пределах Каневского района Краснодарского края?

- 1) 1 : 25 000
- 2) 1 : 100 000
- 3) 1 : 500 000
- 4) 1 : 1 000 000

7. Проекции, не искажающие площадей, при существенном искажении углов и форм объектов, называются
- 1) произвольными
 - 2) равноугольными
 - 3) равнопромежуточными
 - 4) равновеликими
8. Из общего количества пресной воды на Земле 85-90% содержится в
- 1) льдах
 - 2) реках
 - 3) озерах
 - 4) каналах
9. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется:
- 1) речной долиной;
 - 2) бассейном реки;
 - 3) речной системой;
 - 4) поймой
10. Туман образуется в результате:
- 1) аккумуляции;
 - 2) конденсации
 - 3) конвергенции;
 - 4) дегазации.
11. Растительные и животные организмы, обитающие на грунте или в грунте морского дна, называются:
- 1) nekтоном;
 - 2) планктоном;
 - 3) бентосом
 - 4) фитомасса
12. Напишите самый распространенный элемент в земной коре и в почве?
13. Что такое гляциальные процессы?
- 1) Ледниковые процессы, деятельность ледников
 - 2) Совокупность процессов, осуществляющих дезинтеграцию горных пород
 - 3) Деятельность рек
 - 4) Деятельность ветра
14. К какой эре относится девонский период?
- 1) Кайнозойская
 - 2) Архейская
 - 3) Мезозойская
 - 4) Палеозойская
15. Кто был основателями школы географической океанологии?
- 1) Ю.М Шокальский и Н.Н Зубов
 - 2) П.П. Семенов-Тянь-Шанский и Д.Н Анучин
 - 3) А.А Григорьев
 - 4) Б.Ф Добрынин

16. Кем было основано «Русское географическое общество»:

- 1) П.И. Кёппен
- 2) Николай I
- 3) Петр I
- 4) В.В. Докучаев

17. Главным итогом путешествия Афанасия Никитина стала книга:

- 1) «Земля обетованная»
- 2) «Хождение за три моря»
- 3) «Первый русский в Америке»

18. Эмиграция это:

- 1) перемещение людей через границы тех или иных территорий с переменой места жительства навсегда или на более или менее длительное время
- 2) переселение из одной страны в другую по экономическим, политическим, личным обстоятельствам
- 3) въезд населения одной страны в другую на временное или постоянное проживание
- 4) изменение места жительства людей

19. Где была сформирована Докучаевская школа почвоведения?

- 1) Кубанский государственный университет
- 2) Санкт-Петербургский университет
- 3) Воронежский государственный университет
- 4) Московский государственный университет

20. Доля пресной воды в общем количестве воды на Земле составляет:

- 1) 2,5 – 3%
- 2) 4 -5%
- 3) 1 – 2%
- 4) 5 – 6%

Уважаемый участник олимпиады!

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» (www.cdodd.ru) в день проведения олимпиады в 15.00 в разделе «Методическая копилка/Олимпиадные задания муниципального этапа ВОШ».

Уточните у организаторов, где и когда будут опубликованы результаты проверки олимпиадных работ.

В случае несогласия с выставленными баллами вы можете подать апелляцию, предварительно просмотрев Вашу оцененную работу, обратившись в муниципальный орган управления образованием. Там же Вы можете получить подробную информацию о месте и времени проведения просмотра олимпиадных работ и апелляции.

Бланк для ответов на тестовый тур

9 класс

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