



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ 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](mailto:cro.krd@mail.ru)

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

**Муниципальный этап**

**7 класс, задания**

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

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Задание 1.** В известном романе Жюль Верна флегматичный Филеас Фogg 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 Фogg 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 Фogg сделал путешествие вокруг света – 80 или 79 дней? Свой ответ аргументируйте.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

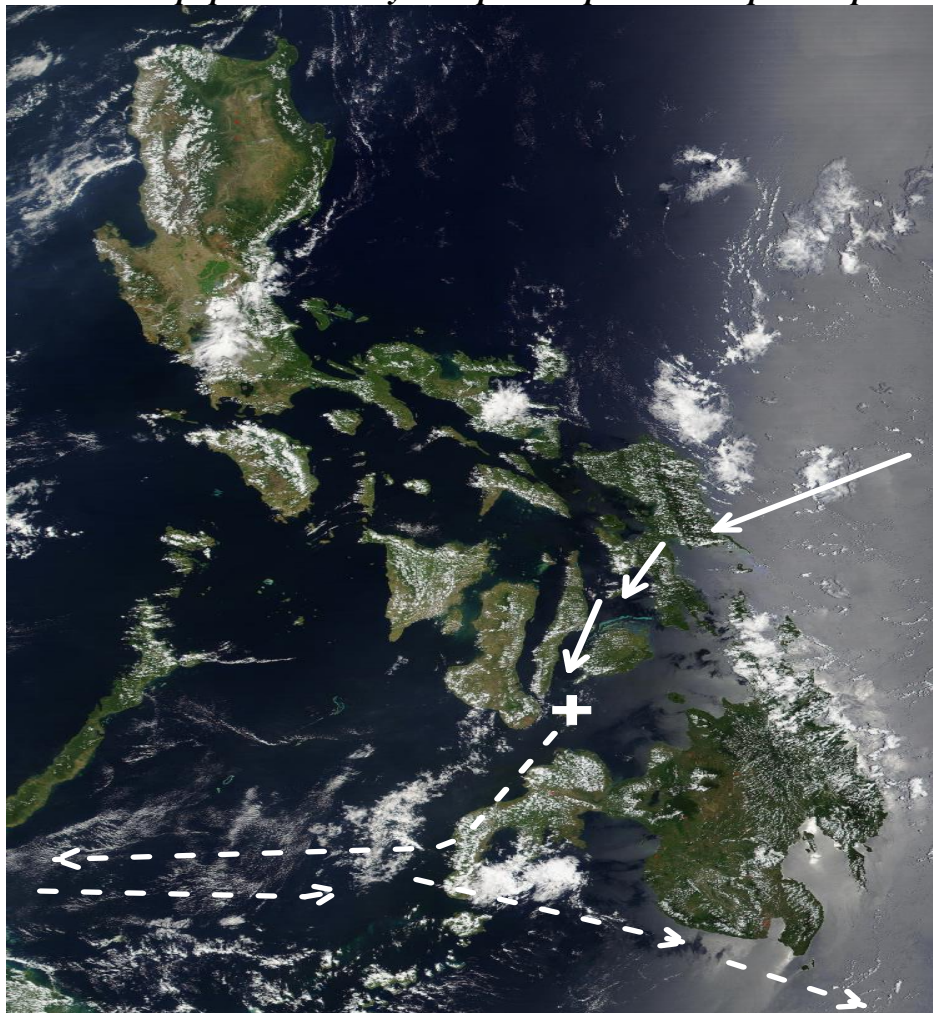
---

**Задание 2.\*** Ознакомьтесь с фрагментом космоснимка и заполните пропуски в тексте, обозначенные буквенными индексами.

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. Территория архипелага сформировалась в (В)\_\_\_\_\_ складчатость, о чем свидетельствуют имеющиеся здесь (Г)\_\_\_\_\_ и частые (Д)\_\_\_\_\_.

Дайте расшифровку обозначениям на снимке.

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



Условные обозначения



**Задание 3.** Установите соответствие

1.		A) Дж. Кук
2.		B) Ф. Магеллан
3.		C) Х. Колумб
		Г) Ф. Беллинсгаузен

Ответ:

1	2	3

**Задание 4.** В списке приведены названия гидрологических объектов. Разделите их на две группы: реки, озера. Определите, в каких странах или регионах России расположены объекты. Какие из перечисленных озер являются солеными. Ответ оформите в виде таблицы.

*Гидрологические объекты:* Брахмапутра, Ханка, Вятка, Хатанга, Имандра, Нигер, Маны-Холь, Эйр, Меконг, Алдан, Куку-Нор, Янцзы, Селигер.

РЕКИ			ОЗЕРА
Название	Исток	Устье	Название

**Соленые озера:** \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Название одного из курортных городов на побережье Черного моря состоит из 5 букв, три из которых одинаковые гласные. Какой это город?

Ответ: \_\_\_\_\_

## ТЕСТОВЫЙ ТУР

**1.** «Королем картографов» называют

- 1) К. Птолемея
- 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.** Планета Юпитер относится к планетам:

- 1) земной группы;
- 2) гигантам
- 3) карликам
- 4) внутренняя группа планет

**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) нектоном;
- 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-Тян-Шанский и Д.Н Анучин
- 3) А.А Григорьев
- 4) Б.Ф Добрынин

**16.** Кем было основано «Русское географическое общество»:

- 1) П.И. Кёплен
- 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.** В каком году был совершен первый полет в космос:

- 1) 1951г.
- 2) 1956г.
- 3) 1961г.
- 4) 1964 г.

**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](http://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**

**7 класс**

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