

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. 259-84-01
E-mail: cro.krd@mail.ru

Всероссийская олимпиада школьников
по географии

2017-2018 учебный год

Муниципальный этап

7 класс, задания

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

Задания теоретического тура

Задание 1. 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. голландским мореплавателем (Б) _____ (имя). Имя мореплавателя носит географический объект, обозначенный цифрой (В) _____. В XVIII в. очертания островов окончательно нанес на карту знаменитый английский мореплаватель (Г) _____ (имя), имя которого носит объект, обозначенный цифрой (Д) _____. Территория архипелага сформировалась в (Е) _____ складчатость, о чем свидетельствуют имеющиеся здесь (Ж) _____ и _____. Островное государство входит в состав Британского Содружества, на мировом рынке выделяется производством молочной продукции.

Впишите названия географических объектов и (или) их тип.

- 1 – _____ (тип акватории) _____ (название)
- 2 – _____ (тип акватории) _____ (название)
- 3 – _____ (тип акватории) _____ (название)
- 4 – _____ (тип объекта) _____ (название)
- 5 – _____ (тип объекта) _____ (название)

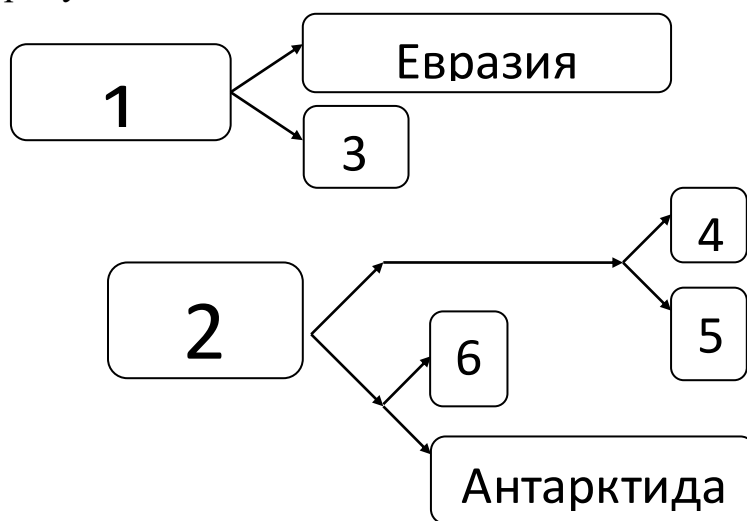
Задание 2. Почему древние египтяне поклонялись Нилу как доброму богу, а жители Междуречья считали Евфрат и особенно Тигр злыми богами?

Задание 3. Из предложенных названий географических объектов, сформируйте группы однородных названий по признакам: длина, водность, направление течения. В каждой группе должно быть не менее двух слов. Одно и то же название может употребляться несколько раз.

Волга, Амур, Хуанхэ, Баргузин, Лена, Енисей, Сарма, Нил, Конго, Ханка, Амазонка, Миссисипи, Муррей, Титикака, Тибр.

Задание 4.

На приведенной ниже схеме, отражающей процесс разделения древних материков на современные, укажите Гондвану, Лавразию и Северную Америку.



Задание 5.

Соответствующими цифрами обозначьте на контурной карте:

Заливы: 1 – Таганрогский, 2 - Ясенский, 3 – Темрюкский, 4 - Таманский,

Бухты: 5 - Цемесская; 6 - Геленджикская;

Проливы: 7 – Керченский,

Полуострова: 8 – Ейский, 9 – Таманский;

Водохранилище: 10 - Краснодарское.



Тестовый тур

1. Укажите создателя шарообразной модели Земли
 - 1) Геродот
 - 2) Птолемей
 - 3) Вальдземюллер
 - 4) Бехайм

2. Для плана местности характерен масштаб
 - 1) 1 : 100 000
 - 2) 1 : 2 000
 - 3) 1 : 25 000
 - 4) 1 : 200 000

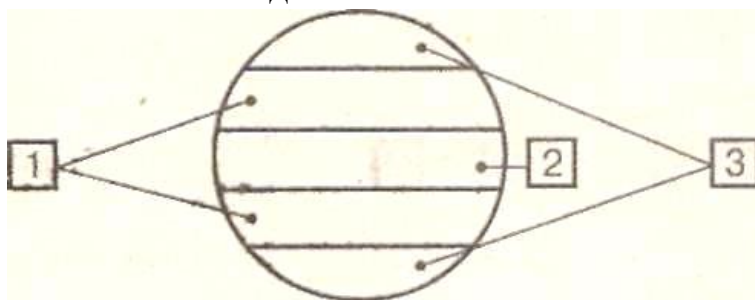
3. Укажите три особенности, характерные для плана местности.
 - А) Сохраняются точные очертания изображенных объектов
 - Б) Используется масштаб 1 : 100 000
 - В) Не учитывается кривизна шарообразной поверхности Земли
 - Г) Направление север-юг определяется по меридианам
 - Д) Составляется на местности
 - Е) Используется равноугольная проекция

4. К группе среднемасштабных карт относится карта с масштабом
 - 1) 1: 5 000 000
 - 2) 1: 500 000
 - 3) 1: 1 000 000
 - 4) 1: 100 000

5. Выберите самую короткую параллель, из предложенных
 - 1) 0°
 - 2) $23,5^{\circ}$
 - 3) $66,5^{\circ}$
 - 4) 10°

6. Экспедиция прошла вдоль Гринвичского меридиана 111 км к северу от тропика Рака. Ее координаты
 - 1) 1° с.ш. $24,5^{\circ}$ в.д.
 - 2) 1° ю.ш. $22,5^{\circ}$ з.д.
 - 3) $22,5^{\circ}$ ю.ш. 0° д.
 - 4) $24,5^{\circ}$ с.ш. 0° д.

7. Укажите холодные тепловые пояса:



8. Установите однозначное соответствие между свойством карты и его характеристикой

Свойство	Характеристика
1) математический закон построения	А) использование языка карты
2) знаковость изображения	Б) возможность проведения измерений
3) генерализованность	В) передача элементов и связей между ними
4) системность отображения действительности	Г) отбор и обобщение объектов
	Д) применение специальных картографических проекций

9. Что такое гляциальные процессы?

- 1) Ледниковые процессы, деятельность ледников
- 2) Совокупность процессов, осуществляющих дезинтеграцию горных пород
- 3) Деятельность рек
- 4) Деятельность ветра

10. Кора выветривания – это:

- 1) Совокупность всех продуктов выветривания
- 2) Совокупность остаточных продуктов выветривания (не смещенных)
- 3) Совокупность остаточных продуктов выветривания (смещенных)

11. К какой эре относится девонский период?

- 1) Кайнозойская
- 2) Архейская
- 3) Мезозойская
- 4) Палеозойская

12. Как называется вид морской механической эрозии?

- 1) Морской карст
- 2) Клиф

3) Морская абразия

4) Аккумулятивная терраса

13. Какой из этих минералов самый твердый?

1) Графит

2) Апатит

3) Топаз

4) Алмаз

14. Что такое конгломерат?

1) Крупные остроугольные обломки, сцементированные в сплошную массу

2) Сцементированный песок

3) Уплотненные пылеватые частицы

4) Галька, гравий, сцементированный в сплошную массу

15. Что относится к метаморфическим горным породам

1) Известняк

2) Антроцит

3) Нефть

4) Гнейс

16. Как называются породы, из которых формируются почвы?

1) Материальные

2) Материнские

3) Магматические

4) Метаморфические

17. Напишите самый распространенный элемент в земной коре и в почве?

18. Каково происхождение озерных котловин следующих озер?

1	Байкал	А	вулканическая
2	Кроноцкое	Б	тектоническая
3	Онежское	В	ледниковая

19. Наибольшая протяженность Краснодарского края

1) с севера на юг – 370 км, с запада на восток – 375 км

2) с севера на юг – 330 км, с запада на восток – 350 км

3) с севера на юг – 370 км, с запада на восток – 475 км

4) с севера на юг – 570 км, с запада на восток – 375 км

20. Водопад «Графские развалины» высотой 11 м и шириной 4 м находится в одном из районов Краснодарского края:

1. Абинском

2. Северском

3. Лабинском

4. Апшеронском

Бланк для ответов на тестовый тур

7 класс

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

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.