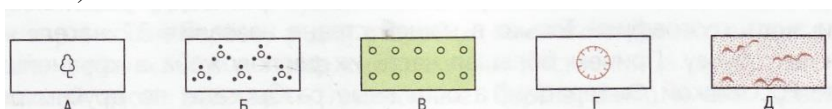


ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ 2019-2020.

7 КЛАСС.

Тестовый раунд.

- Чему равна действительная площадь квадрата, который на карте масштаба 1:35 000 000 изображен со стороной 1 см (0,5 балла)?
- Установите соответствие между сторонами горизонта и их азимутом (по 0,5 балла за соответствие):
 - 1) Восток а) 225°
 - 2) Запад-северо-запад б) 90°
 - 3) Юго-запад в) 270°
 - 4) Запад г) 293°
- Выберите условный знак, имеющий отношение к сельскохозяйственным угодьям (0,5 балла):



- Сумчатые животные в естественных условиях обитают (0,5 балла):
 - 1) В Австралии;
 - 2) Австралии и Южной Америке;
 - 3) В Австралии и Африке;
 - 4) В Австралии, Южной Америке и Северной Америке.
- Дайте название ветра по описанию (0,5 балла):

«Устойчивые северо-восточный ветры тропических широт в Северном полушарии и юго-восточные - в Южном, по обе стороны от экватора».
- Выберите из списка бессточные озера (по 0,5 балла):
 - 1) Байкал;
 - 2) Мичиган;
 - 3) Чад;
 - 4) Эйр;
 - 5) Ладожское;
 - 6) Балхаш.
- Установите соответствие (по 0,5 балла за соответствие):

| | |
|---------------------------|-----------------|
| А. переменно-влажные леса | 1) п-в Индостан |
| Б. полупустыни и пустыни | 2) Патагония |
| В. саванны и редколесья | 3) п-в Флорида |
- Соотнесите представленные объекты/явления и причины их возникновения (по 0,5 балла за соответствие):

| | |
|-----------------|---|
| А. Овраг | 1) участок русла реки, образованный выходом трудноразмываемых горных пород |
| Б. Старица | 2) петлеобразный изгиб русла реки, образующийся в основном за счет боковой эрозии более мягких горных пород |
| В. Балка | 3) плоские участки в долинах рек, образованные их размывающей и аккумулятивной деятельностью |
| Г. Терраса | 4) возникает при зарастании склонов оврага растениями |
| Д. Меандра | 5) образуется при спрямлении русла реки из её петли |
| Е. Речной порог | 6) появляется при размыве потоками воды не засаженной растениями почвы |

Аналитический раунд.

Задача 1.

Из предложенного списка выберите не менее шести понятий, относящихся к одной стране. Перенесите таблицу на лист ответов и заполните её (всего 10 баллов):

Аделаида, гилея, Нунавут, Бартоломеу Диаш, секвойя, викунья, сахарный клен, Калимантан, гуроны, Лиссабон, Ньюфаундленд, маквис, залив Фанди, скрэб, гризли, Чад, Манитоба, ехидна.

| | |
|--|--|
| Страна ?????????????????? (1 балл) | |
| Столица ?????????????????? (1 балл) | |
| Государственный язык ?????????????????? (1 балл) | |
| Бывшая метрополия ?????????????????? (1 балл) | |
| Понятие 1 (по 0,5 балла) | Обоснование выбора понятия: (по 0,5 балла) |
| Понятие 2 | Обоснование выбора понятия: |
| Понятие 3 | Обоснование выбора понятия: |
| Понятие 4 | Обоснование выбора понятия: |
| Понятие 5 | Обоснование выбора понятия: |
| Понятие 6 | Обоснование выбора понятия: |

Задача 2.

Прочитайте текст и ответьте на ряд вопросов (за ответ на вопрос – 1 балл, всего 10 баллов):

Более месяца плыл он по этому полному опасности водному пути. Пролив зачастую разветвлялся на рукава, и нельзя было угадать, какой из них приведет к желанной цели. Всё время, опасаясь мелей и огибая встречные скалы, он думал, что если из этих вод найдет выход в другой океан, то будет первым, кто открыл путь вокруг Земли. Этот пролив, который он назвал Патагонским, впоследствии был переименован в пролив его имени.

1. Что это за пролив?
2. Кто впервые прошел им?
3. Как называется океан, куда вёл Патагонский пролив?
4. Почему этот океан был назван именно так?
5. Какие два географических объекта разделяет этот пролив?
6. В каком году началась эта экспедиция?
7. В каком году эта экспедиция закончилась?
8. Какое животное названо в честь руководителя экспедиции?
9. На каком архипелаге погиб командир этой экспедиции?
10. Какие острова были на самом деле целью экспедиции?

Задача 3.

Определите, о каком острове из 5 предложенных, идет речь в тексте и ответьте на дополнительные вопросы (всего 10 баллов):

«На острове обнаружены богатые залежи нефти, газа, цинка, свинца, серебра, урана, каменного угля. Добывают только криолоит, уголь, цинк и свинец. Остальные полезные ископаемые, особенно нефть и газ, законсервированы. Основу экономики острова

составляют рыболовство и переработка рыбы (треска, сельдь, палтус и др.). По добыче креветок остров занимает первое место в мире. На юге разводят неприхотливую фарерскую породу овец».



Остров 1



Остров 2



Остров 3



Остров 4



Остров 5

1. О каком острове из 5 предложенных идет речь - напишите его номер и название (1 балл)?
2. Какой стране принадлежит этот остров (1 балл)?
3. В каких природных зонах находится данный остров (по 0,5 балла)?
4. Как называется коренное население этого острова (1 балл)?
5. Как называются летнее и зимнее жилища коренного населения острова (по 0,5 балла)?
6. Какому путешественнику мы обязаны названием этого острова (1 балл)?
7. Как звали путешественника, который первым пересек этот остров с востока на запад (2 балла)?
8. Определите по картинкам остальные острова, записав ответ в формате «номер острова – название» (по 0,5 балла).

Задача 4.

Решите задачу и ответьте на дополнительные вопросы (всего 10 баллов):

Самолет, летевший из Бразилии в Канаду, потерпел крушение и упал в море на 30° с.ш. и 75° з.д. Спасшийся лётчик в резиновой лодке долго плыл на северо-восток и был подобран на корабль в районе с координатами 40° с.ш. и 60° з.д.

1. Определите, в каком море произошла трагедия, в каком океане он был спасен. Объясните перемещение лётчика на северо-восток (по 1 баллу);
2. Если бы катастрофа произошла на 15° южнее, в каком море оказался лётчик (1 балл)?
3. Какие широты моряки называют «ревущими»? Поясните (по 1 баллу);
4. Какие широты принято называть «высокими»? Поясните (по 1 баллу);
5. Какие широты называются «конскими»? Поясните (по 1 баллу).

Задача 5.

Рассмотрите карту и ответьте на ряд вопросов (всего 10 баллов):

1. Какой архипелаг изображен на карте, в какой субъект РФ входит (2 балла)?
2. Вычислите масштаб карты (до 3 баллов за полный ответ);
3. Определите, через сколько метров проведены горизонталы (до 3 баллов за полный ответ);
4. Чем покрыта поверхность северной части острова Северный (1 балл)?
5. Какие события, повлиявшие на состояние окружающей среды острова, происходили здесь с 1958 по 1961 года (1 балл)?

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 60

