Всероссийская олимпиада школьников по географии. Муниципальный этап. 9 класс

Задача 1

№ ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения (3 балла за верный ответ)	Ваш пример для продолжения		
	(1 балл за верный		логического ряда		
	ответ)		(1 балл за верный		
			ответ)		
1	Анабарское плато	Располагается на ЩИТЕ древней	Заангарское плато,		
		платформы.	Центрально-		
		Всё остальное - на плите древней	Тунгусское плато		
		платформы.			
2	Республика Карелия	В Карелии преобладают	Пермский край,		
		ПОДЗОЛИСТЫЕ почвы.	Московская,		
		В других регионах – дерново-	Нижегородская,		
		подзолистые.	Костромская,		
			Владимирская,		
			Ивановская области		
3	Республика Коми	Бассейн рек Коми - СЕВЕРНЫЙ	Другие субъекты РФ,		
		ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН.	территория которых		
		У ВСЕХ остальных - бассейн	лежит в бассейне		
		внутреннего стока (Каспийское	Волги, Оренбургская		
		море).	область, Республика		
			Дагестан, Чеченская		
			Республика		
4	Курская область	Здесь ведётся ДОБЫЧА	Татарстан, Ненецкий		
		ЖЕЛЕЗНЫХ РУД,	АО, Астраханская		
		а во ВСЕХ остальных - нефти / газа	область, Башкирия		
5	Ленинградская	Это ПОГРАНИЧНЫЙ	Псковская,		
	область	ПРИМОРСКИЙ РЕГИОН России.	Смоленская,		
		ВСЕ остальные не имеют выхода к	Брянская области		
		морю.			

За таблицу – 25 баллов

Субъект РФ – Мурманская область (2 балла)

Итого максимум 27 баллов

Задача 2

Загаданное государство	Норвегия – 1 балл	
Столица государства	Осло – 1 балл	
Моря, которые омывают её	Норвежское, Северное, Баренцево – 3 балла	
берега		
«Великие завоеватели»	Викинги – 1 балл	
Что открыли эти «великие	Америка – 1 балл	
завоеватели»?		

Название узких и глубоких	Фьорды - 1 балл
морских заливов с высокими	
скалистыми берегами	
Известные путешественники и	Амундсен, Нансен, Хейердал – 3 балла
мореплаватели, родиной	
которых является это	
государство	
Полуостров, на котором	Скандинавский - 1 балл
расположено государство	
Соседние страны	Швеция, Финляндия, Россия – 3 балла

Итого максимум 15 баллов

Задача 3 За каждый правильный ответ - 1 балл. Итого 19 баллов максимум

Полуостров №1	Характеристики		
Название полуострова	Ямал		
Малочисленный народ	Ненцы		
Современное название административного	Салехард		
центра субъекта Федерации			
Полезное ископаемое.	Природный газ/газ		
Сколько времени будет на часах жителя	14		
полуострова, когда в Москве полдень, т.е.			
12:00			
Местный географический термин,	Губа		
обозначающий залив			

Полуостров №2	Характеристики
Название полуострова	Таймыр
Административный центр субъекта	Красноярск
Федерации	
Мыс (название)	Челюскин
Природная зона	Арктическая пустыня
Одноименный водоем	Озеро Таймыр
Горы	Бырранга

Полуостров №3	Характеристики		
Название полуострова	Чукотский		
Национальный парк	Берингия		
Мыс (название)	Дежнева		
Административный центр субъекта	Анадырь		
Федерации			
Сколько времени будет на часах жителя	7		
главного города этого субъекта Федерации,			

когда на полуострове № 1 будет полночь, т.е. 0:00	
Область складчатости	Мезозойская

Определите океан, омывающий побережья трёх полуостровов – Северный Ледовитый.

Задача 4.

Народный промысел	Населенный	Субъект РФ	Климатограмма
	Мезень	Архангельская область	В
	Касли	Челябинская область	Д
	Кубачи	Республика Дагестан	A
	Уэлен	Чукотский АО	Γ
	Абрамцево	Московская область	Б

По 1 баллу за каждую верно заполненную ячейку. Максимальный балл - 15 баллов

Задача 5.

- а) численный 1: 50 000, именованный в 1 см 500 м (по 1 баллу за каждый ответ, **2 балла**);
- б) Высота сечения рельефа -10 м. Минимальная высота -238 м ± 5 м. Максимальная высота -1141,3 м. (по 1 баллу за каждый ответ, **3 балла**);
- в) Две доминирующие породы деревьев ель, берёза.

Средняя высота деревьев – 10 м.

Средний диаметр ствола -0.12 м.

Среднее расстояние между деревьями -6 м. (по 1 баллу за каждый ответ, **5 баллов**)

- г) Азимут $150^{\circ} \pm 2^{\circ}$. Расстояние $3250 \text{ м} \pm 100 \text{ м}$. (по 1 баллу за каждый ответ, 2 балла);
- д) по 1 баллу за каждый ответ, 4 балла

Условный знак № 1	Пересыхающий водоток
Условный знак № 2	Кустарники
Условный знак № 3	Обрыв
Условный знак № 4	Мохово-лишайниковая растительность

Итого 16 баллов

Максимум за теоретический тур – 92 балла.

Ответы на задания тестового тура

N₂	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	Б	6	Б	11	Б	16	Γ
2	В	7	Б	12	Б	17	В
3	Б	8	Б	13	В	18	Б
4	Б	9	В	14	Б	19	Б
5	Б	10	A	15	Б	20	Γ

За каждый правильный ответ – по 1 баллу. Всего – 20 баллов.