

**Муниципальный тур Всероссийской олимпиады по географии
2017-2018 уч. год
Инструкция по проверке работ учащихся по географии**

7 класс

Уважаемые члены жюри!

За каждое правильно выполненное задание тестового раунда с №№ 1-17 участник получает **1 балл**. За каждое правильно выполненное задание №№ 18, 19, 20 участник получает **7 баллов**. Максимальное количество баллов за тестовый раунд – **38 баллов**.

Проверка выполнения заданий аналитического раунда, включающий 5 заданий, предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильный названный элемент. Общая сумма баллов за правильное выполнение всех заданий тура – **62 балла**. Максимальное количество баллов за всю работу – **100 баллов**.

№ теста	Ответ	№ теста	Ответ
1	А	11	Г
2	Б	12	В
3	В	13	Б
4	В	14	В
5	А	15	В
6	Г	16	А
7	А	17	В
8	В	18	А-2; Б-1; В-3; Г-4
9	А	19	А-3; Б-1 В-4; Г-2
10	В	20	А-2; Б-4; В-3; Г-1

Аналитический тур

Задание 1. Человек пока не в силах бороться со многими стихийными процессами. Но может снизить количество жертв. Силу одного из наиболее грозных явлений измеряют в баллах. Слабые проявления этого явления описываются весьма поэтично. Например, одну из степеней в Австралии сравнивают с тем, «как лошадь трется о столб веранды», в Европе – «начинают звонить колокола», в Японии фигурирует «опрокинутый каменный фонарик».

Ответьте на вопросы:

- 1. Что это за явление?**
- 2. Как называются области, где происходит не менее 95% этих явлений?**
- 3. От чего зависит количество жертв, погибших при этом явлении?**

Ответ:

№	Правильный ответ	Баллы
1	Землетрясения	4
2	Сейсмические пояса	4
3	Число жертв зависит от силы землетрясения, количества людей, находящихся в зоне землетрясения, подготовленности людей (сейсмические здания, система	6

	оповещения)	
	Указания к оцениванию	
	Ответ включает все названные выше элементы	14
	Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
	Максимальный балл	14

Задание 2. Нерадивый ученик выполнял домашнюю работу и нанес на контурную карту:

1. Белый Бельт;
2. Большой Нил;
3. Черный Рог;
4. Золотой Иртыш.

Расставьте прилагательные по местам и поясните, что это за природные объекты и где они расположены.

Ответ:

№	Правильное название	Природный объект	Расположение	Баллы
1	Большой Бельт	пролив	Соединяет Балтийское море с проливом Каттегат	3
2	Белый Нил	река	Африка	3
3	Золотой Рог	бухта	Японское море	3
4	Черный Иртыш	река	Азия	3
			Указания к оцениванию	
			Ответ включает все названные выше элементы	12
			Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	3
			Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
			Максимальный балл	12

Задание 3. В книге Ж. Верна «20 тысяч лье под водой» есть следующий эпизод. Проходя через Торресовый пролив, подводный корабль капитана Немо сел на мель. После этого капитан «Наутилуса» сделал такое замечание: «Сегодня – 4 января, через 5 дней будет полнолуние, и я буду очень удивлен, если любезный спутник нашей планеты не поднимет воды и тем не окажет мне услуги, которой я ни от кого не приму, кроме него».

Почему капитан «Наутилуса» должен надеяться на полнолуние?

Ответ: Во время полнолуния (как и новолуния) лунный и солнечный приливы совпадают, поэтому высота прилива в этот период достигает самой большой величины. Так как деятельность волны прилива наиболее интенсивна в проливах, то Немо мог надеяться, что вода поднимется и

снимет его «Наутилус» с мели. Как нам известно, в книге «20 тысяч лье под водой», это и произошло.

Баллы за правильный ответ: 12.

Задание 4. Прочитайте письмо:

«Наш корабль был застигнут тайфуном у берегов ... (1) – последней Британской колонии в Азии. Тайфун понес наш корабль к берегам страны, названной в честь наследника ...ского (2) престола. Мы достигли берегов, но нас снова унесло на юг. Тайфун пронес нас к востоку от Борнео и Целебеса, где по 0° широты и 128° ... (3) долготы мы достигли желаемого берега на ... (4) островах »

Ответ:

№	Правильный ответ	Баллы
1	Сингапур	3
2	филиппинского	3
3	восточной	3
4.	Моллукские острова	3
	Указания к оцениванию	
	Ответ включает все названные выше элементы	12
	Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	4
	Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
	Максимальный балл	12

Задание 5. Выберите часть света, на территории которой проживает наименьшее количество представителей языковой семьи, о которой идёт речь.

Это самая крупная языковая семья по численности населения. Она самая распространённая в мире, т.к. людей, говорящих на её языках, можно встретить в разных частях света. Название языковой семье было дано Т. Юнгом в 1813 г.

Ответ: Африка.

Баллы за правильный ответ: 12.