

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии
2018-2019 уч. год**

Инструкция по проверке работ

10 класс

Уважаемые члены жюри!

Максимальное количество баллов за всю работу – 100 баллов.

За каждое правильно выполненное задание тестового блока с 1 по 17 участник получает **1 балл**. За 3 вопроса (18-20) тестового блока – **по 3, 5 баллов**.

Проверка выполнения заданий аналитического блока предполагает поэлементный анализ ответов с выставлением баллов за каждый правильный названный элемент.

Тестовый блок

	ответ	баллы		ответ	баллы	
1	В	1		11	В	1
2	Б	1		12	В	1
3	А	1		13	А	1
4	Г	1		14	Г	1
5	Б	1		15	Г	1
6	Г	1		16	Б	1
7	Г	1		17	А	1
8	А	1		18	А -3 Б -5 В -1 Г -2 Д -4	5
9	В	1		19	А -2,3 Б -1,4,5	5
10	Г	1		20	БГД	3
		Всего				30

Аналитический блок

Задания с развернутым ответом

Задание 21.

Ответ и критерии оценки. Элементы содержания ответа.

Ответ включает три элемента (страну, форму территориального устройства и форму правления. Каждый верный ответ оценивается в один балл)

Элементы содержания верного ответа:

	страна	Форма территориальная устройства	Форма правления	баллы
1	Мексика	Ф	Р	3
2	Перу	У	Р	3
3	Папуа-Новая Гвинея	У	Р	3

4	Ирак	Ф	Р	3
5	Норвегия	У	М	3
6	Аргентина	Ф	Р	3
7	Япония	У	М	3
8	Пакистан	Ф	Р	3
9	Марокко	У	М	3
10	Бельгия	Ф	М	3
Максимальное количество баллов				30

Задание 22.

Ответ и критерии оценки (ответ включает два элемента, местонахождение объекта и объяснения особенностей, которые послужили причиной появления столь мрачных названий, каждый верный ответ оценивается в один балл)

	Элементы содержания верного ответа	баллы
22.1	<ul style="list-style-type: none"> США (штат Калифорния) Высокая температура, отсутствие пресной воды 	2
22.2	<ul style="list-style-type: none"> между юго-западной оконечностью Аравийского полуострова (Йемен) и северо-восточной частью Африканского материка (Джибути и Эритрея), это Баб-эль-Мандебский пролив. Узкое место, господствующие пассаты, коралловые рифы 	2
22.3	<ul style="list-style-type: none"> Побережье Намибии (Африка) Сложный подводный рельеф, туманы. 	2
	<ul style="list-style-type: none"> Максимальное количество баллов 	6

Задание 23.

(Ответ включает два элемента: объединение в пары и определения принципа составления в пары, каждый верный ответ оценивается в один балл)

	Элементы содержания верного ответа	баллы
23.1	<ul style="list-style-type: none"> Половодье, межень Режим реки 	3
23.2	<ul style="list-style-type: none"> Бора, хамсин Местные названия ветров 	3
23.3	<ul style="list-style-type: none"> Ордовик, неоген Геологический период 	3
23.4	<ul style="list-style-type: none"> Флюгер, барометр Метеорологические приборы 	3
23.5	<ul style="list-style-type: none"> Озы, друмлины Ледниковые формы рельефа 	3
23.6	<ul style="list-style-type: none"> Рифтовая долина, платформа Тектонические структуры 	3
Максимальное количество баллов		18

Задание 24.

(Ответ включает несколько вариантов, каждый вариант оценивается в один балл)

	Элементы содержания верного ответа	баллы
24.1	<ul style="list-style-type: none"> Путешественник, побывавший на обоих географических полюсах планеты Исследовал Арктику на дирижабле, пролетел над Северным полюсом за 71 час 	2
24.2	<ul style="list-style-type: none"> Сыграл значительную роль в освоении Урала и Сибири 1582 году под его руководством было разгромлено Сибирское ханство. 	2
24.3	<ul style="list-style-type: none"> руководил знаменитыми арктическими экспедициями на ледокольных пароходах «Седов»,» Сибиряков» и «Челюскин» совершил первое в истории плавание по Северному морскому пути за одну навигацию. 	2
24.4	<ul style="list-style-type: none"> В честь путешественников, которые отправились на судне «Челюскин» осваивать Арктику (111 человек), руководил экспедицией О.Ю Шмидт Корабль был зажат льдами в Карском море, продержались на льдине два месяца, все были спасены 	2
24.5	<ul style="list-style-type: none"> Руководил арктической станцией «Северный полюс» Дрейфовал на льдине 9 месяцев в Северном Ледовитом океане, исследовал арктические льды для постоянной навигации по Северному морскому пути 	2
	Максимальное количество баллов	10

Задание 25.

(Ответ включает шесть элементов ответа, каждый верный ответ оценивается в один балл)

	Элементы содержания верного ответа	баллы
25.1	Космодром - Плесецк	1
25.2	Родина Ломоносова М.В. – Холмогоры (Архангельская область)	1
25.3	Соловецкие острова	1
25.4	Архангельская область	1
25.5	Архангельск	1
25.6	Европейский север	1
	Максимальное количество баллов	6