

	Задание 1.	Задание 2.	Задание 3.	Задание 4.	Задание 5.	тест	сумма
баллы							
Член жюри							

**Задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
10-11класс**

Время выполнения – 180 минут
Максимальный балл - 100

Не разрешается пользоваться атласами, и любыми справочными данными, в том числе сотовыми телефонами и прочими гаджетами. Выделенные поля напротив надписи «Задание» **предназначены** для жюри. Удачи!

Аналитический раунд

Задание 1. Максимальное количество баллов – 14.

Определите о каких городах и ученых, исследователях работавших в этих городах, идет речь, основываясь на нижеприведенных данных.

Напишите в таблице соответствующие диаграммам «роза ветров» города и ученых, исследователей

Некоторые данные по городу:

- а) Город на левом берегу реки Волги, является столицей одной из республик.
- б) Город является самым восточным городом всего северного полушария с населением больше 100 тыс. человек.
- в) Город - одно из самых холодных мест на Земле, самый холодный город в мире.
- г) Город находится в часовом поясе, обозначаемом по международному стандарту как UTC+2. Центр западной области, которая имеет «интересное» расположение.

Некоторые данные по ученым, исследователям:

- А) Данный ученый работал в университете этого города, в 1747-1755 годы, он разработал и опубликовал свою космогоническую гипотезу происхождения Солнечной системы из первоначальной туманности.
- Б) Данный ученый, исследовавший ранее Сибирь, изучал регион (в 1737 -1741 гг), где находится данный город, внес большой вклад в изучение растительного и животного мир, и коренных народов.
- В) Данный ученый является создателем теории химического строения органических веществ, плодотворно работал в университете этого города.
- Г) Иван Александрович Худяков. Данный ученый был в ссылке в этом городе. Изучал язык, фольклор и этнографию якутов, составил якутско-русский словарь.

зима	лето	ученый	Название города

		А.И.Худяков.	

Задание 2. Максимальное количество баллов – 16

Перед Вами краткие характеристики уникальных объектов природы, входящих в рейтинги уникальных природных объектов («Чудеса России»).

1. Урез воды в озере находится на 21 м ниже уровня моря, а его соленость – 370‰
2. Крупнейшее в Мире болото.
3. Вторая по величине бухта мира.
4. Одна из крупнейших гипсовых и ледяных пещер мира.
5. Геологические образования и одноименный национальный природный парк, на берегу реки, имеющей самую большую дельту в России.
6. Двуглавая вершина, являющаяся высочайшей точкой горной страны и части света.
7. Объект Всемирного природного наследия, в пределах которого располагаются плоскогорье Укок и Телецкое озеро.
8. Остров, расположенный в двух полушариях.

Определите, о каких объектах идёт речь в этих описаниях. Расположите их названия в таблице рядом с названиями крупных природных районов (н-р, Восточно-Европейская равнина, горы Юга Сибири т.д.).

Из ниже приведённого списка найдите аналоги этих объектов, и внесите их в таблицу. В последнюю колонку напишите природные районы, где расположены эти аналоги.

Убсунурская котловина, Шульган-Таш, Белуха, Командорские острова, Западный Кавказ, Курильская коса, Маньпупунёр, Полесье.

Тестовый тур
Максимальное количество баллов – 32

Вопрос	ответ	балл								
1. Для предотвращения опустынивания и защиты от пыльных бурь была создана ... а) Зеленая китайская стена, б) Великая австралийская стена, в) Марокканская стена, г) Засечная черта		1								
2. Как называется самый большой водоем полуострова Индокитай? а) оз. Тонлесап, б) оз. Ван, в) оз. Эри, г) оз. Тонго.		1								
3. Какая из перечисленных рек полностью расположена в Южном полушарии? а) Конго, б) Замбези, в) Нил, г) Нигер.		1								
4. Солнечные лучи падают на экватор отвесно. Под каким углом в этот день они падают на поверхность земли в городе Казань? а) 34°, б) 42°, в) 56°; г) 60°.		1								
5. Продолжительность периода между датами весеннего и осеннего равноденствия в северном и южном полушариях: а) одинаковая в обоих полушариях, б) больше в северном полушарии, в) больше в южном полушарии.		1								
6. На сколько максимально может различаться местное время от поясного: а) на 1 час, б) на 30 минут, в) совпадает.		1								
7. Ближе всего к высочайшей вершине какого материка 23 сентября в полдень по Гринвичу Солнце находится в зените? а) Евразия, б) Африка, в) Южная Америка, г) Австралия.		1								
8. Какое утверждение о движении воздушных масс является верным? а) бризы меняют свое направление дважды в год, б) в тропических широтах господствуют западные ветры, в) летом муссоны дуют с океана на материк, г) в умеренных широтах господствуют пассаты.		1								
9. Для какого полуострова Северной Америки характерен жаркий и сухой климат? а) Флорида, б) Калифорния, в) Юкатан, г) Лабрадор		1								
10. В каком регионе на месте вырубленных лесов образуются верещатники? а) Нижнедунайская равнина, б) Мальта, в) Малабарский берег, г) Северо-Шотландское нагорье.		1								
Из предложенных вариантов выберите два верных:		(по 0,5)								
11. Выберите федеративное государство: а) Индонезия, б) Мьянма, в) Афганистан, г) Аргентина.		1								
12. Выберите бывшие колонии Великобритании: а) Нигерия, в) Египет, г) Мадагаскар, б) Ливия.		1								
13. Выберите страны, имеющие выход к морю: а) Венгрия, б) Румыния, в) Македония, г) Словения.		1								
14. Выделите официальные языки Ватикана: а) Итальянский, б) Французский, в) Латинский, г) Английский		1								
15. Выберите страны Арабского Магриба: А) Ливия, б) Тунис, в) Сомали, г) Кипр .		1								
16. Выделите 5 первых - ведущих стран по добыче нефти на 2016 г. А) Саудовская Аравия, б) ОАЭ, в) США, г) Кувейт, д) Россия, е) Мексика, ж) Канада, з) Китай.		1								
Установите соответствие:		по (0,25)								
14. Установите соответствие «цветные металлы – центры производства» а) медь, б) никель, в) алюминий, г) олово. 1) Новосибирск, 2) Ревда, 3) Орск, 4) Надвоицы		1								
<table border="1" style="display: inline-table; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px;">а -</td> <td style="width: 20px;">б -</td> <td style="width: 20px;">в -</td> <td style="width: 20px;">г -</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	а -	б -	в -	г -						
а -	б -	в -	г -							

15. Установите соответствие «материк, часть света) – географическое явление, объект» а) Южная Америка, б) Африка, в) Австралия, г) Азия 1) поророка, 2) сирокко, 3) узбой, 4) скрэб. а - б - в - г -		1												
16. Установите соответствие «объект – название» а) залив, б) полуостров, в) река, г) нет соответствия 1) Арнемленд, 2) Байя-Гранде, 3) Араваки, 4) Иравади а - б - в - г -		1												
17. Установите соответствие «почвы – растение» а) подзолистые, б) чернозем, в) желтоземы, г) красно-жёлтые ферралитные 1) кокосовая пальма, 2) ковыль, 3) ель, 4) каштан а - б - в - г -		1												
18. Установите соответствие «субъект РФ - достопримечательность» а) Спасское–Лутовиново, б) Троице-Сергиевская Лавра, в) Кижский погост, г) Национальный парк «Русский Север» 1) Вологодская обл. 2) Респ. Карелия, 3) Московская обл., 4) Орловская обл. а - б - в - г -		1												
19. Установите соответствие «тип электростанции – название электростанции» а) ГЭС, б) ГеоТЭС, в) ПЭС, г) АЭС. 1) Смоленская, 2) Паужетская, 3) Богучанская, 4) Кислогубская. а - б - в - г -		1												
20. Расположите в верной последовательности природные зоны северного склона Алтая: а) тундры, б) альпийские и субальпийские луга, в) ледники и снежники, г) елово-пихтовые и кедровые леса. г б а в		1												
21. Установите соответствие «морской порт РФ – местоположение» а) Ванино, б) Диксон, в) Певек, г) Приморск. 1) Балтийское, 2) Восточно - Сибирское, 3) Карское, 4) Татарский пролив. а - б - в - г -		1												
22. Установите соответствие «тип предприятия черной металлургии – крупный центр» а) бездоменная металлургия, б) металлургия полного цикла, в) доменная металлургия, г) передельная металлургия 1) Красноярск, 2) Старый Оскол, 3) Тула, 4) Череповец. а - б - в - г -		1												
23. Установите соответствие «государство – острова» а) Греция, б) Испания, в) Португалия, г) Великобритания 1) Мадейра, 2) Балеарские, 3) Нормандские, 4) Северные Спорады а - б - в - г -		1												
24. Лунными называют горы в ЮАР, а какое островное государство арабы назвали в честь небесной спутницы? а) Коморские острова, б) Сейшельские острова, в) Маврикий, г) Шри-Ланка.		2												
25. Какое государство Африки не имеет выхода к морю и граничит только с одной страной? а) Заир, б) Лесото, в) Бурунди, г) Уганда.		2												
26. Заполните пропуски в списке « Крупнейшие городские агломерации» из предложенных городов: Сан- Паулу, Сеул, Манила, Мехико, Дели. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Агломерация</th> <th>Численность населения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Токио</td> <td>37,7 млн. чел</td> </tr> <tr> <td></td> <td>23,6 млн. чел</td> </tr> <tr> <td>3.Нью - Йорк</td> <td>23,3 млн. чел.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>22, 7 млн.чел.</td> </tr> <tr> <td>5.Мумбай</td> <td>21,9 млн.чел.</td> </tr> </tbody> </table>	Агломерация	Численность населения	1.Токио	37,7 млн. чел		23,6 млн. чел	3.Нью - Йорк	23,3 млн. чел.		22, 7 млн.чел.	5.Мумбай	21,9 млн.чел.		2
Агломерация	Численность населения													
1.Токио	37,7 млн. чел													
	23,6 млн. чел													
3.Нью - Йорк	23,3 млн. чел.													
	22, 7 млн.чел.													
5.Мумбай	21,9 млн.чел.													