

# Итоги сессии

КОД Г- 10- 4

## Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2019-2020. 10-11 класс

### Задания

1 этап (Тестовый)

1. Нефтеперерабатывающие государства, получающие основной доход от экспортта углеводородов?  
 А Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Кувейт, Бруней;
  2. Укажите форму правления государства.  
 В монархии существуют единые для всей страны конституция, законодательство и гражданство и политической самостоятельности.
  3. Международное разделение труда – это:  
 а) процесс развития производительных сил;
  4. Всего в современном мире насчитывается порядка — стран и территорий с оформленным и неоформленным государственным статусом:  
 в) 270;  
 б) 150;  
 г) 10.
  5. Самым крупным финансовым центром в Европе является:  
 А Лондон;  
 б) Нью-Йорк;  
 в) Париж;  
 г) Женева.
6. Две страны, одновременно входящие в число семи самых крупных в мире по территории и численности населения, - это:  
 А Китай; б) Индонезия; в) Австралия; г) Бангладеш;  Д Бразилия; е) Нигерия; ж) Канада; з) Монголия; и) Аргентина.
7. Лидером по запасам лесных ресурсов в мире является:  
 А Россия;  
 б) Индия;
8. В современной России федеральных округов:  
 а) 7;  
 б) 8;  
 в) 9;  
 г) 10.
9. Большая часть электроэнергии производится на атомных электростанциях:  
 А в России;  
 Б США;  
 в) Франция;  
 г) Австрии.
10. Отрасль сельского хозяйства, преобладающая в Южной Европе, - это:  
 а) растениеводство;  
 б) животноводство мясо-молочного направления;  
 в) животноводство молочно-мясного направления;  
 г) производство зерна.
11. Три страны, на которые приходится подавляющая часть мирового производства генетически модифицированной продукции, - это:  
 А США;  Б Бразилия; в) Канада; г) Китай;  
 д) Япония; е) Индия;  ж) Аргентина;  
 з) Россия; и) Франция.
12. К какой акватории приурочены основные нефтегазоносные месторождения Европы?  
 А северная Франция и южная Бельгия;  
 б) на севере Испании и Воркутинском крае России;
- в) Северного моря и Тимо-Печорской области РФ;  
 г) Люблинская часть Польши и Дона.



За верно определенные объекты, правильные ответы на вопросы – 15 баллов.

3. Ваша задача – приобрести контроль над крупнейшими производителями алюминия. Найдите три города, в которых вы найдете необходимые вал. производственные заводы:  
1) Братск, Красноярск, Саяногорск;  
2) Шелехов, Новосибирск, Новокузнецк;  
3) Волгоград, Челябинск, Наводоницы;  
4) Братск, Шелехов, Комсомольск-на-Амуре;  
5) Красноярск, Братск, Магнитогорск;

6) Кандалакша, Архангельск, Новокузнецк.

Укажите субъекты и федеральные округа, в которых они расположены.

Задача 3. Виды алюминиевых руд представлены месторождения в России?

За верно определенные объекты, правильные ответы на вопросы – 15 баллов.

4. В начале года в городе проживало 850 тыс. чел., в течении года умерло 15 тыс. чел., а рождаемость составила 12%, определите как изменится численность населения города. **934 000 - будет.**

За правильный ответ – 13 баллов.

5. Заполните таблицу, установите соответствие.

№	Описание	Регионы
1.	Лидеры по производству черных и цветных металлов	14
2.	Половина всего выпуска продукции легкой промышленности и строительного комплексов	7
3.	2/3 добычи и первичной переработки минерального топлива	6
4.	Лидеры машиностроения и химической промышленности	8
5.	Сформировалась в 1930-е г. около месторождения коксующего	2

- 1. Москва и Московская область;
- 2. Нижегородская область и Снежинск;
- 3. Челябинская область, Республика Удмуртия, Красноларский край;
- 4. Уральский и Сибирский федеральные округа;
- 5. Сибирская металлургическая база;
- 6. Урало-Поволжье и Сибирь;
- 7. Центральный федеральный округ;
- 8. Центральный и Приволжский федеральный округ;
- 9. Уральская металлургическая база;
- 10. Республика Карелия, Архангельская область, Республика Коми.

За правильные ответы – 20 баллов.

2.	a) курская, челябинская, свердловская,	$\frac{850000}{100} = 85000$
b)	щег. -	$850000 - 100 = \frac{850000}{100} = 835000$
	рр. -	
	Моск. -	<del>835000</del> 835000 - остаток.
	Умал. -	
	Бюджет -	
1 -	9.	$x \frac{850000}{0,12} + \frac{850000}{102000} = \frac{850000}{952000}$
2 -		$+ \frac{1700000}{850000} = \frac{1020000}{102000} = \frac{835000}{102000} = \frac{835000}{937000}$
3 -		$- \frac{000000}{102000000} = \frac{000000}{102000} = \frac{835000}{937000}$
4 -		$850000 - \cancel{835000}$
5 -		
6 -		
7 -		
8 -		$+ \frac{835000}{102000} = \frac{835000}{937000}$
9 - 10		
10. - 1		