

**Муниципальный этап
всероссийской олимпиады школьников
по географии
2018/19 учебный год
11 класс**

Максимальная сумма баллов для учащихся – 111.

I. Прочитайте предложенные вопросы. На каждый вопрос выберите правильный ответ.

№ вопроса	Ответ	Количество баллов	Примечание для жюри
1.	г	1	
2.	а	1	
3.	б		
4.	а – 4, б – 3, в – 1, г – 2	2	0,5 балла за каждый правильный ответ
5.	в	1	
6.	г	1	
7.	в	1	
8.	а	1	
9.	в	1	
10.	б	1	
11.	г	1	
12.	б	1	
13.	в	1	
14.	в	1	
15.	б	1	
16.	б	1	
17.	1 – а, д, ж 2 – б, в, г, е	2	
18.	б	1	
19.	г	1	
20.	в	1	

Количество баллов – 22

II. Дайте развернутые ответы на следующие задания.

Географическая задача №1

Ответы на основные задания

№	Название группы	Географические названия	Лидер группы
1	Национальный состав 1 балл	Башкиры, русские, татары, украинцы 2 балла	Русские 1 балл
2	Демографические показатели 1 балл	Депопуляция, естественный прирост, рождаемость, смертность 2 балла	
3	Языковой состав / языковые группы 1 балл	Армянская, монгольская, славянская, тюркская 2 балла	Славянская 1 балл
4	Города-миллионеры 1 балл	Екатеринбург, Самара, Уфа, Челябинск 2 балла	Екатеринбург 1 балл
	4 балла	8 баллов	3 балла
Максимальное количество – 15 баллов			

Ответы на дополнительные задания

№	Вопрос по картосхеме	Ответ	Балл
1	Какой показатель изображен на картосхеме?	Плотность населения	1 балл
2	Величина данного показателя, в среднем по России	146 748 590 чел. / 17 100 000 км ² = 8,57 чел. / км ² или 146,7 млн чел. / 17,1 млн км ² = 8,57 чел. /км ²	2 балла
3	Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наибольший показатель.	Московская область, Ленинградская область, Краснодарский край, республики Северного Кавказа, Калининградская область и другие ответы, не противоречащие заданию	5 баллов

4	Как называется территория с наибольшими значениями этого показателя?	Основная зона (полоса) расселения	1 балл
5	Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наименьший показатель	Красноярский край, Республика Саха (Якутия), Магаданская область, Чукотский АО, Хабаровский край и другие ответы, не противоречащие заданию	5 баллов
6	Объясните причину такого размещения данного показателя	Природные условия не благоприятны для жизни и хозяйственной деятельности людей	1 балл

Максимальное количество за дополнительные задания – 15 баллов

Максимальный балл за все задание – 30

Географическая задача № 2

Первый сосед	Германия	1 балл
Второй сосед	Италия	1 балл
Третий сосед	Франция	1 балл
Четвертый сосед	Лихтенштейн	1 балл
Страна	Швейцария	1 балл
Другие соседи	Австрия	1 балл
	Максимальное количество	6 баллов

Географическая задача № 3

Блок 1

Элемент задания	Ответ	
Экологическая проблема	Разлив нефти	3 балла
Четыре примера негативных последствий (возможны другие примеры негативных последствий)	1. Нефть быстро покрывает поверхность вод плотным слоем нефтяной пленки, которая препятствует доступу воздуха и света	4 балла По одному баллу за каждый пример
	2. Внешнее загрязнение нефтью разрушает оперение птиц, спутывает перья. Разливы нефти вызывают обычно гибель 5 тысяч птиц	
	3. Разливы нефти приводят к гибели рыб и морских млекопитающих	
	4. Полностью погибают растения водоемов	
Название залива	Мексиканский	2 балла
Государства	США	1 балл
	Мексика	1 балл
	Куба	1 балл

Вид природного ресурса	Углеводородное сырье/горючие минералы/нефть	1 балл
Тип в классификации по происхождению	Осадочная/биогенного происхождения	1 балл
Тип в классификации по степени исчерпаемости	Исчерпаемые/невозобновимые	1 балл
Максимальное количество		15 баллов

Блок 2

Единица измерения	Название показателя	Первая пятерка стран-лидеров
Млрд т (1 балл)	Запасы нефти (1 балл)	Венесуэла, Саудовская Аравия, Канада, Иран, Ирак <i>За полный список в любом порядке 3 балла</i>
Баррель (1 балл)	Добыча/Мера объёма сыпучих веществ и жидкостей, равная «бочке». 1 Нефтяной баррель = 158,987 литра (1 балл)	США, Россия, Саудовская Аравия, Ирак, Китай <i>За полный список в любом порядке 3 балла</i>
(%) (1 балл)	Запасы или добыча от общемировых (1 балл)	Венесуэла, Саудовская Аравия, Канада, Иран, Ирак <i>За полный список в любом порядке 3 балла</i>
Максимальное количество 15 баллов		

3 блок

Объекты, касающиеся темы (5 баллов)	Абу-Сафа (1 балл)
	Берри (1 балл)
	Зулуф (1 балл)
	Манифа (1 балл)
	Катиф (1 балл)
Страна, где они находятся (1 балл)	Саудовская Аравия (1 балл)
Максимальное количество 6 баллов	

Максимальное количество баллов за выполнение заданий 3 блоков – 36

Географическая задача № 4

Название электростанции	Вид	Регион
Рефтинская	тепловая электростанция на угле	Свердловская область

		(1 балл)
Сургутская	тепловая электростанция на газе (1 балл)	Ханты-Мансийский АО
Братская	гидроэлектростанция	Иркутская область (1 балл)
Калининская	атомная электростанция (1 балл)	Тверская область
Донузлавская	ветряная электростанция (1 балл)	Республика Крым
Паужетская	геотермальная электростанция (1 балл)	Камчатский край
Соль-Илецкая	солнечная электростанция	Оренбургская область (1 балл)
Максимальное количество		7 баллов

Географическая задача № 5

Вставьте пропущенные слова. Пишите их в соответствующих падежах.

Около 70 % поверхности Японии занимают не очень высокие, но малодоступные горы. Основные хребты самого северного острова Хоккайдо являются продолжением цепей Сахалина и Курильских островов. Острова Хонсю, Кюсю и Сикоку (впишите по мере уменьшения площади) окружают Японское море. В средней части самый большой остров пересекает зона разломов, над которой возвышается ряд вулканов, в том числе самый высокий страны – Фудзияма (3776 м). Город Токио является столицей страны со второй половины 19 века. По форме правления Япония является конституционной монархией. Япония – развитая страна с очень высоким уровнем жизни: По размеру ВВП и объёму промышленного производства Япония занимает 3 (цифра) место среди стран мира. Наибольшее развитие получили наукоёмкие отрасли обрабатывающей промышленности: электронная, электротехническая и транспортное машиностроение, включающее в себя автомобилестроение и судостроение, а также химическая, пищевая и металлургическая промышленности.

(1 балл за каждый правильный ответ, максимальное количество – 10 баллов)