

Код/шифр участника _____

**Муниципальный этап
всероссийской олимпиады школьников
по географии**

2020/21 учебный год

11 класс

Дорогой друг! Желаем успеха!

I. Прочитайте предложенные вопросы. На каждый вопрос выберите правильный(е) ответ(ы).

1. Что такое моногород?

- а) крупнейший по численности населения город в своём субъекте РФ
- б) единственный город в границах муниципального образования
- в) центр городской агломерации
- г) город, в экономике которого доминирует одна отрасль

2. Какое государство в 2019 году входило, наряду с Россией, в первую тройку стран мира по годовому объёму добычи природного газа?

- а) Иран
- б) Мексика
- в) Норвегия
- г) Туркменистан

3. Выберите строку, где перечислены только столицы азиатских государств.

- а) Доха, Сеул, Ханой, Пекин, Триполи
- б) Катманду, Тхимпху, Нейпидо, Абу-Даби, Бангкок
- в) Токио, Исламабад, Тирана, Багдад, Нью-Дели
- г) Канберра, Джакарта, Пхеньян, Эр-Рияд, Тегеран

4. Соотнесите центры происхождения и культуры, ответ занесите в таблицу.

- а) сорго, кофе, тефф, клещевина
- б) кукуруза, тыква, фасоль, батат
- в) сахарный тростник, мускатный орех, баклажан, черный перец
- г) гаолян, дайкон, соя, груша
- 1) Южноазиатский
- 2) Восточноазиатский
- 3) Центральноамериканский
- 4) Абиссинский

А	Б	В	Г

5. Для развития приливной энергетики благоприятны побережья ... морей

- а) Белого и Японского
- б) Баренцева и Берингова
- в) Белого и Охотского
- г) Охотского и Чукотского

6. Город, который называют «пшеничной столицей» Канады

- а) Монреаль

- б) Ванкувер
- в) Квебек
- г) Виннипег

7. Выберите цепочку, которая полностью правильно характеризует естественный ареал обитания животного, являющегося символом Всемирного фонда природы (WWF):

- а) субэкваториальный климат – переменнно-влажные (в том числе муссонные) леса – красно-желтые ферраллитные почвы – бамбук
- б) влажный тропический климат – гилея – почвы краснозёмы и желтозёмы – бамбук
- в) субтропический муссонный климат – переменновлажные (в том числе муссонные) леса – почвы краснозёмы и желтозёмы – бамбук
- г) субтропический средиземноморский климат – переменнно-влажные (в том числе муссонные) леса – почвы краснозёмы и желтозёмы – ковыль

8. Выберите пару народов, которые живут в крупнейшей пустыне мира.

- а) берберы и туареги
- б) чукчи и эскимосы
- в) пигмеи и масаи
- г) монголы и буряты

9. Выберите вариант, где указанные географические объекты относятся к одному океану.

- а) остров Рудольфа, пролив Вилькицкого, Белое море, Пенжинская губа
- б) Гданьский залив, Азовское море, полуостров Канин Нос, Керченский пролив
- в) Кунаширский пролив, залив Шелихова, Командорские острова, Японское море
- г) Финский залив, пролив Лаперуза, остров Врангеля, Баренцево море

10. В Ямало-Ненецком автономном округе находится «супергигантское» по величине запасов месторождение, получившее название по ближайшему населённому пункту – посёлку Уренгой. Что добывают на этом месторождении?

- а) уголь
- б) газ
- в) железную руду
- г) нефть

11. Территория какого из перечисленных ниже государств не имеет выхода к Мировому океану?

- а) Аргентина
- б) Бельгия
- в) Словения
- г) Боливия

12. Из малахита и яшмы, добытых в этих горах, сделаны чаши из собрания Государственного Эрмитажа и выполнена внутренняя отделка храма Спаса на Крови. А весь горный массив принято считать границей между двумя частями света. О каких горах идёт речь?

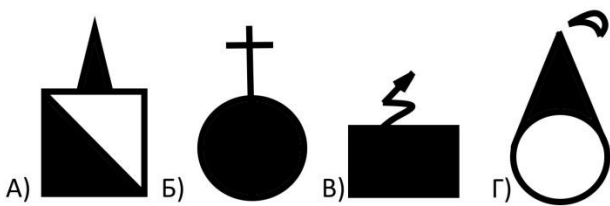
- а) Саяны
- б) Уральские горы
- в) Кавказские горы

г) Алтайские горы

13. Отец – русский мореплаватель, совершивший своё знаменитое путешествие в 1803–1806 годах. Сын Павел – географ, лауреат Демидовской премии за книгу «Научные наблюдения при поездке в Печорский край в 1843 году». Внук – морской офицер-гидрограф, в 1862 году с экспедицией пересек полуостров Ямал. Какую фамилию носили отец, сын и внук?

- а) Прончищев
- б) Челюскин
- в) Крузенштерн
- г) Шелихов

14. Какой из этих топографических знаков обозначает на крупномасштабной карте радиостанцию или телевизионный центр?



15. Проект гидрографической экспедиции 1896–1902 годов разработал будущий председатель Русского географического общества Юлий Шокальский. Возглавил экспедицию член Русского географического общества Фёдор Дриженко. Целью экспедиции было исследование водоёма, инициированное в связи со строительством Транссибирской магистрали. Что это был за водоём?

- а) Новосибирское водохранилище
- б) озеро Байкал
- в) Онежское озеро
- г) озеро Белое

16. Как называется стихотворение русского поэта Ивана Сурикова, где есть и такие строки:

Промелькнут перед глазами
Две-три старых ивы –
И опять в траве волнами
Ветра переливы.

- а) «Тайга
- б) «Степь»
- в) «Тундра
- г) «Пустыня»

17. Перед вами список крупных гидроэлектростанций России

- а) Братская
- б) Жигулевская
- в) Саратовская
- г) Чебоксарская
- д) Красноярская

- е) Рыбинская
- ж) Саяно-Шушенская

Некоторые из них расположены в Сибири (1), а некоторые в Европейской части России (2). Распределите их по двум спискам (месту расположения).

18. Выберите вариант, в котором оба указанных государства являются республиками с федеративным устройством.

- а) Финляндия и Мексика
- б) Пакистан и Бразилия
- в) Индия и Малайзия
- г) Польша и Франция

19. На южных границах России расположены объекты

- а) оз. Ханка, хребет Джугджур, река Аргунь, Среднерусская возвышенность
- б) Финский залив, Донецкий кряж, Среднерусская возвышенность, Тиманский кряж
- в) Кунаширский пролив, г. Белуха, Енисейский кряж, оз. Ханка
- г) г. Базардюзю, р. Амур, Барабинская низменность, оз. Ханка

20. Выберите верную пару: в Ямало-Ненецком автономном округе сосредоточено

- а) 70 % общероссийских запасов сиговых рыб, 78 % лесных ресурсов России
- б) 75 % разведанных запасов природного газа России, 78 % лесных ресурсов России
- в) 70 % общероссийских запасов сиговых рыб, 75 % разведанных запасов природного газа России
- г) 78 % лесных ресурсов России; более 30 % всех болот России

2. Дайте развернутые ответы на следующие задания.

Географическая задача № 1

Сделайте анализ и систематизируйте информацию.

На 1 января 2020 года по оценке Росстата в России было 146 748 590 постоянных жителей, благодаря чему страна занимает девятое место в мире по численности населения.

Распределите следующий географический перечень на четыре группы (в каждой группе по 4 наименования), дайте название каждой группе и укажите лидера каждой группы.

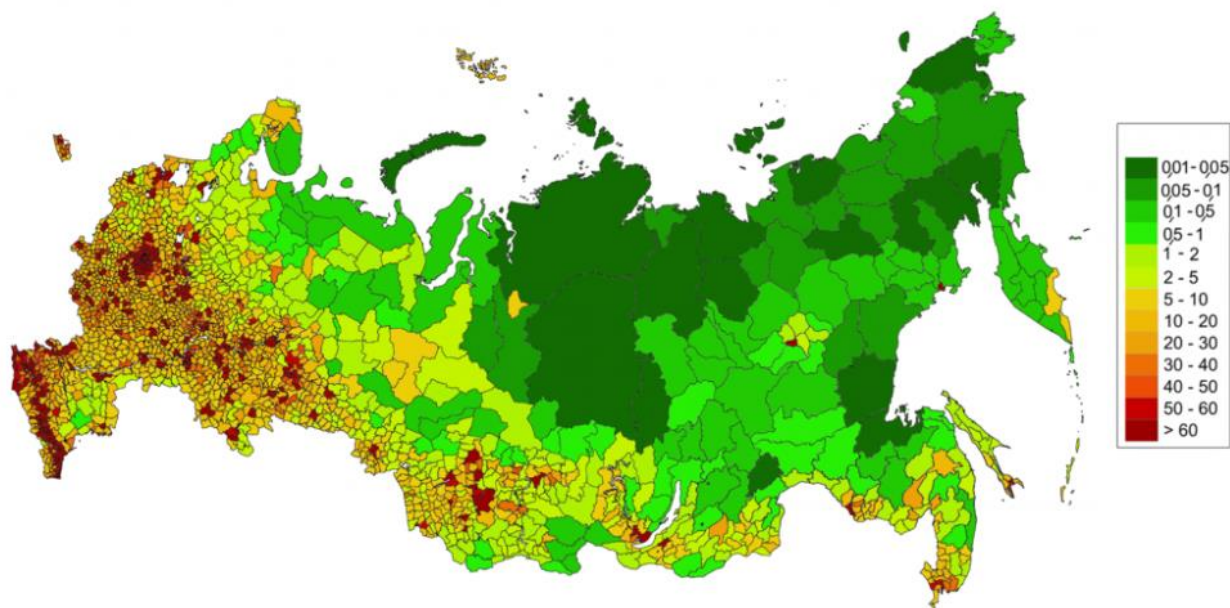
Географический перечень: армянская, башкиры, депопуляция, естественный прирост, Екатеринбург, монгольская, рождаемость, русские, Самара, славянская, смертность, татары, тюркская, украинцы, Уфа, Челябинск. Определите название каждой группы и выявите лидера, если это возможно.

Дополнительное задание:

Внимательно изучите картосхему и определите

1. Какой показатель изображен на картосхеме
2. Величину данного показателя, в среднем по России
3. Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наибольший показатель. Как называется территория с наибольшими значениями этого показателя.
4. Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наименьший

показатель. Объясните причину такого размещения данного показателя.



Бланк ответов основного задания

№	Название группы	Географические названия	Лидер группы
1			
2			
3			
4			

Бланк ответов дополнительного задания

№	Вопрос по картосхеме	Ответ
1	Какой показатель изображен на картосхеме?	
2	Величина данного показателя, в среднем по России	
3	Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наибольший	

	показатель	
4	Как называется территория с наибольшими значениями этого показателя	
5	Регионы страны (субъекты Федерации, не менее пяти), имеющие наименьший показатель	
6	Объясните причину такого размещения данного показателя	

Географическая задача № 2

Отгадай государство. «О некоторых сухопутных соседях европейской страны известно следующее»:

О первом (1)	Лидер по производству автомобилей в Европе
О втором (2)	Лидер по сбору винограда в Европе
О третьем (3)	Лидер в Европе по доле АЭС в выработке среди стран, имеющих более одной атомной станции
О четвертом (4)	Занимает первое место по числу зарегистрированных компаний на душу населения
Страна X	
С какими ещё странами граничит X?	

Ответ запишите в таблицу

Первый сосед	
Второй сосед	
Третий сосед	
Четвертый сосед	
Страна	
Другие соседи	

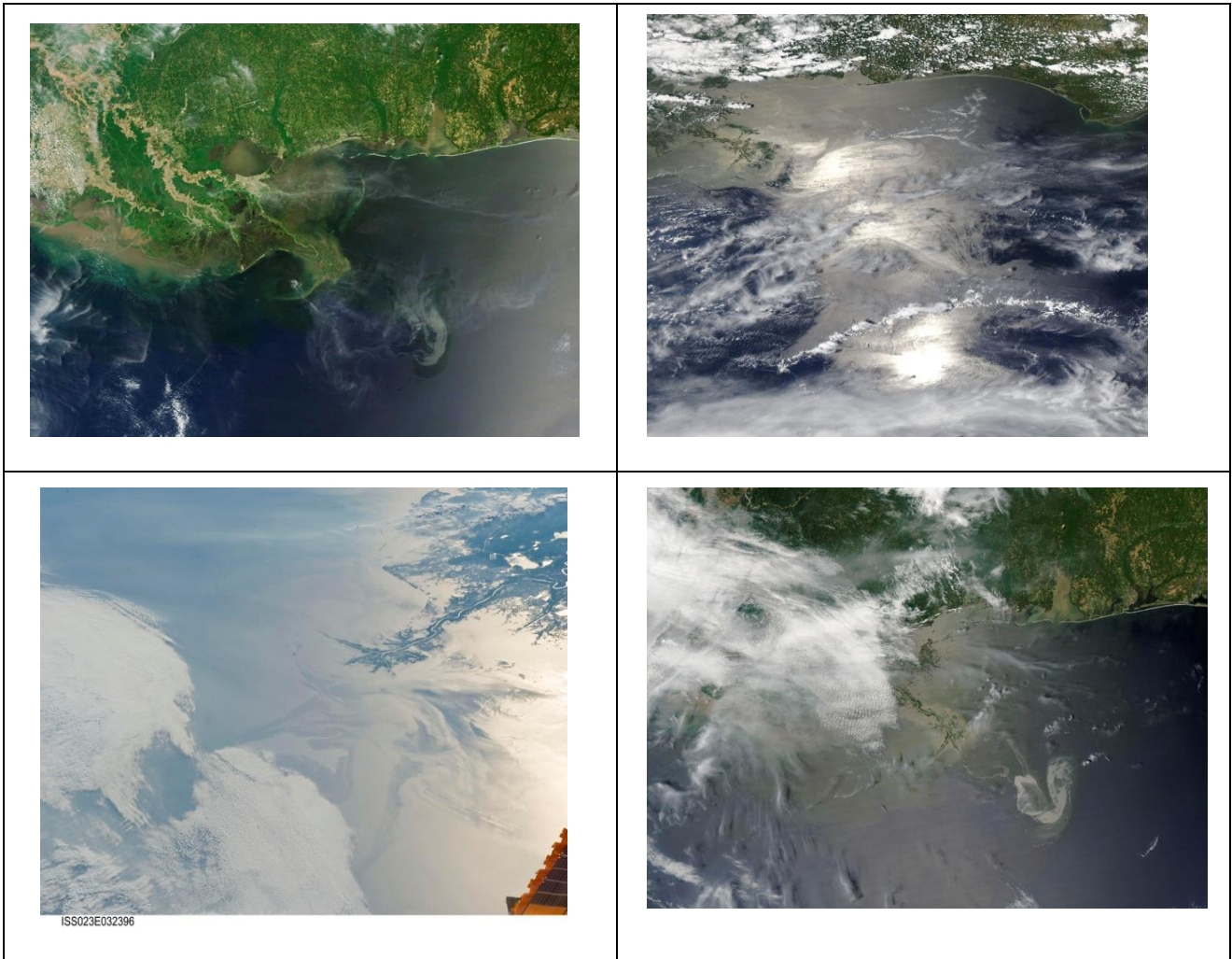
Географическая задача № 3

Внимательно прочитайте все блоки задачи, объединенные одной темой, выполните задания, ответы занесите в таблицу.

Блок 1

Рассмотрите космические снимки и определите

- 1) проблему, изображённую на картосхеме, напишите 4 примера её негативных последствий;
 - 2) крупный залив Земли, изображённый на картосхеме, и страны, которые находятся на его побережье;
 - 3) вид природного ресурса, связанный с экологической проблемой, его типы в классификациях: по происхождению и по степени исчерпаемости ресурса.
- Все снимки сделаны в течение одного месяца мая.



Элемент задания	Ответ
Экологическая проблема	
Четыре примера негативных	

последствий (возможны другие примеры негативных последствий)	
Название залива	
Государства	
Вид природного ресурса	
Тип в классификации по происхождению	
Тип в классификации по степени исчерпаемости	

Блок 2

1. Выберите три единицы измерения из списка, которые возможно использовать для характеристики обеспеченности стран мира рассматриваемым видом природного ресурса.

2. Дайте названия показателям, в которых используются выбранные вами единицы измерения.

3. Распределите страны-лидеры из списка по пятёркам для каждого показателя (страны могут повторяться, рейтинг не учитывается).

Список единиц измерения: (%), (млрд тонн), (га), (барель), (С⁰).

Список государств: Венесуэла, Саудовская Аравия, Великобритания, Индия, Россия, США, Канада, КНР, Перу, Ирак, Иран, Норвегия

Единица измерения	Название показателя	Первая пятерка стран-лидеров

Блок 3

Определите, какие пять из перечисленных объектов имеют отношение к данной тематике, и напишите названия стран мира, в которых они находятся.

Список объектов: Верхнее, Абанское, Андерсонвилл, Абу-Сафа, Берри, Чиконтепек, Зулуф, Манифа, Нерюнгринское, Катиф

Объекты, касающиеся темы	
Страна, где они находятся	

Географическая задача № 4

В таблице на месте пропущенных данных об электростанциях впишите вид электростанции в зависимости от источника энергии и регион, где они расположены: атомная электростанция, ветряная электростанция, геотермальная электростанция, тепловая электростанция на газе, Иркутская область, Оренбургская область, Свердловская область.

Название электростанции	Вид	Регион
Рефтинская	тепловая электростанция на угле	
Сургутская		Ханты-Мансийский АО

Братская	гидроэлектростанция	
Калининская		Тверская область
Донузлавская		Республика Крым
Паужетская		Камчатский край
Соль-Илецкая	солнечная электростанция	

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 _____ являются продолжением цепей Сахалина и Курильских островов. Острова _____, _____ и _____ (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 – _____ (3776 м). Город _____ является столицей страны со второй половины 19 века. По форме правления Япония является _____ монархией. Япония – развитая страна с очень высоким уровнем жизни: По размеру ВВП и объёму промышленного производства Япония занимает _____ (цифра) место среди стран мира. Наибольшее развитие получили наукоемкие отрасли обрабатывающей промышленности: _____, электротехническая и транспортное машиностроение, включающее в себя автомобилестроение и судостроение, а также _____, пищевая и металлургическая промышленности.