Код/шифр участника	
--------------------	--

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии

2020/21 учебный год

10 класс

Дорогой друг! Желаем успеха!

- І. 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 объему добычи природного газа?
 - а) Иран
 - б) Мексика
 - в) Норвегия
 - г) Туркменистан
- 3. Выберите правильное соответствие: промышленные центры производимая продукция
 - а) Невинномысск, Череповец, Калуга азотные удобрения
 - б) Тверь, Новочеркасск, Брянск железнодорожные вагоны
 - в) Волжский, Выкса, Таганрог трубы
 - г) Новороссийск, Белгород, Боровичи цемент
- 4. Соотнесите центры происхождения и культуры, ответ занесите в таблицу.
 - а) Сорго, кофе, тефф, клещевина
- 1) Южноазиатский
- б) Кукуруза, тыква, фасоль, батат
- 2) Восточноазиатский
- в) Сахарный тростник, мускатный орех,

баклажан, черный перец

3) Центральноамериканский

г) Гаолян, дайкон, соя, груша

4) Абиссинский

A	Б	В	Γ

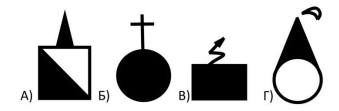
- 5. Для развития приливной энергетики благоприятны побережья ... морей
 - а) Белого и Японского
 - б) Баренцева и Берингова
 - в) Белого и Охотского
 - г) Охотского и Чукотского

- 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 переменно-влажные (в том числе муссонные) леса красно-жёлтые ферраллитные почвы бамбук
 - б) влажный тропический климат гилея почвы красноземы и желтоземы бамбук
 - в) субтропический муссонный климат переменно-влажные (в том числе муссонные) леса почвы краснозёмы и желтозёмы бамбук
 - г) субтропический средиземноморский климат переменно-влажные (в том числе муссонные) леса почвы красноземы и желтоземы ковыль
- 8. Через какой пролив проходит маршрут судна, следующего кратчайшим путем из Тикси в Певек?
 - а) Татарский пролив
 - б) пролив Вилькицкого
 - в) пролив Дмитрия Лаптева
 - г) пролив Югорский Шар
- 9. Назовите крупную реку России, приток Волги, на берегах которой родились богатырь Илья Муромец и поэт Сергей Есенин.
 - а) Молога
 - б) Ока
 - в) Ветлуга
 - г) Кама
- 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. Перед вами карта маршрута экспедиции 1891 года этого географа, члена Русского географического общества, исследователя Сибири. Чей маршрут указан на карте?



- а) Семёна Дежнёва
- б) Геннадия Невельского
- в) Владимира Обручева
- г) Ивана Черского

- 12. Выберите из списка город, который расположен в водосборном бассейне озера Байкал.
 - а) Братск
 - б) Кызыл
 - в) Благовещенск
 - г) Улан-Удэ
 - д) Якутск
- 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 пересёк 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?

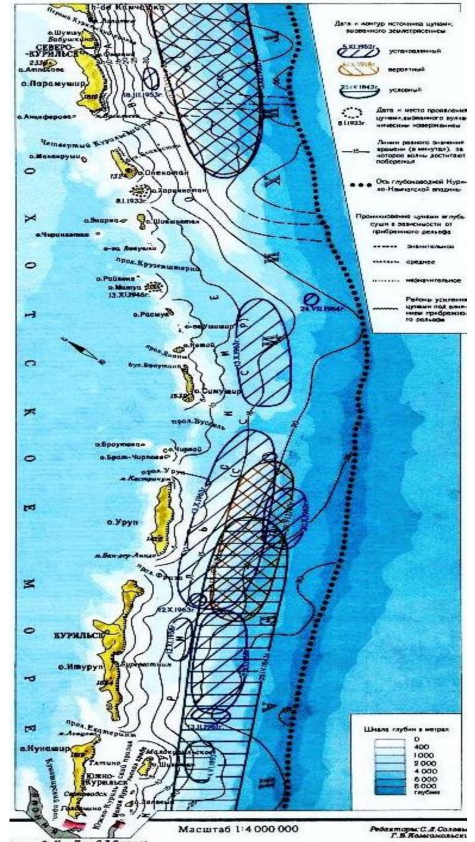


- 15. Проект гидрографической экспедиции 1896–1902 годов разработал будущий председатель Русского географического общества Юлий Шокальский. Возглавил экспедицию член Русского географического общества Фёдор Дриженко. Целью экспедиции было исследование водоёма, инициированное в связи со строительством Транссибирской магистрали. Что это был за водоём?
 - а) Новосибирское водохранилище
 - б) озеро Байкал
 - в) Онежское озеро
 - г) озеро Белое
- 16. Озеро Восток географическое открытие XXI века находится
 - а) на о. Гренландия
 - б) в Антарктиде
 - в) во внутренних районах Сибири
 - г) на островах Канадского Арктического архипелага
- 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



1. Дайте развернутые ответы на следующие задания.

Географическая задача № 1

Изучите карту Курильских островов и ответьте на вопросы.

- 1. Какие тектонические процессы в данном районе подтверждает указанная на карте ось глубоководной Курило-Камчатской впадины?
- 2. Какой остров Курильской гряды находятся в наименее опасном положении по отношению к волнам цунами и почему?
- 3. Назовите населённый пункт, пострадавший от волны цунами с указанием даты катастрофы. Ответ обоснуйте.
- 4. Приведите пример страны, находящейся в данном регионе, пострадавшей от цунами. Какие экологические последствия стали следствием данной катастрофы?

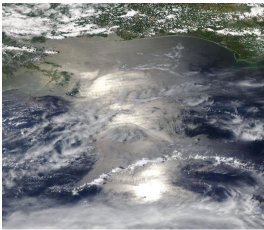
Ответы внесите в таблицу

1. Какие тектонические процессы в данном районе подтверждает указанная на карте ось глубоководной Курило-Камчатской впадины?	Тектонические процессы
2. Какой остров Курильской гряды находятся в наименее опасном положении по отношению к волнам цунами и почему?	Остров Курильской гряды
	Причина наименее опасного положения
3. Населенный пункт, пострадавший от волны цунами с указанием даты ката- строфы. Ответ обоснуйте.	Населенный пункт
	Дата катастрофы
	Обоснование выбранного населенного пункта
4. Приведите пример страны, находящейся в данном регионе, пострадавшей от цунами. Какие экологические по-	Страна
следствия стали следствием данной катастрофы?	Экологические последствия

Географическая задача № 2

В конце XIX века в Бразилии начался «каучуковый бум», связанный с резким ростом сбора одной культуры, который привел к скачкообразному развитию экономики Амазонии. Строились города, железные дороги, происходило активное заселение территории. С какой культурой связан «каучуковый бум»?





Географическая задача № 3

Вниматель но

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

Блок 1

Рассмотрите космические снимкии определите

- 1) экологическую 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.





Эл	0
ем	T
ен	В
T	е
за	T
да	
H	
ия	
Эк	
ОЛ	
ОГ	
ИЧ	
ec	
ка	
Я	
пр	
об	
ле	
ма	
Че	
T	
Ы	
pe	
пр	
И	
ме	
pa	
не	

гативных пос
ствий
(возможны др
примеры нега
ных последст
Название зал
Traobarrio Sapr
Государства
Вид природно
ресурса
Turn p was con-
Тип в классиф
ции по проис
нию
Тип в классиф
I IIII D IWIUCCIIQ

ции по степен черпаемости

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 которой 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	Вид	Регион
электростанции Рефтинская	#0H H0D2G 2 H0V#D0C#2UUUG U2 VEH0	
гефтинская	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 продолжени-
ем 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 возвы-
шается ряд вулканов, в том числе самый высокий страны – (3776 м).
Город является столицей страны со второй половины 19 века. По фор-
ме правления Япония является монархией. Япония – развитая страна
с очень высоким уровнем жизни: По размеру ВВП и объёму промышленного производ-
ства Япония занимает(цифра) место среди стран мира. Наибольшее
развитие получили наукоёмкие отрасли обрабатывающей промышленности:
, электротехническая и транспортное машиностроение, вклю-
чающее в себя автомобилестроение и судостроение, а также, пи-
шевая и металлургическая промышленности.