

Анкета участника заключительного туры олимпиады

НАЗВАНИЕ ПРЕДМЕТА	ГЕОГРАФИЯ
-------------------	-----------

ШИФР
Г-19Фамилия Малькова Имя Екатерина Отчество Витальевна

55,8

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Заключительный тур олимпиады по географии
«Земля – наш общий дом!» - 2018 (9-11 класс)ШИФР
Г-19

Вопрос №1

Гидрология - наука, изучающая природные воды, их взаимодействие с атмосферой и литосферой, а также явления и процессы, в них протекающие;

Метеорология – это наука о строении и свойствах земной атмосферы и совершающихся в ней физико-химических процессах;

Экология – это наука о взаимодействиях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой.

Ниже перечислены некоторые термины, используемые в этих науках.

Из приведенных ниже слов выпишите в таблицу термины, относящиеся к каждой из наук. В этом задании одно слово может быть отнесено только к одной науке.

Межень, паводок, биосфера, ареал, аэрозоль, циклон, адвекция, прогноз, биомасса, инверсия, плюс, мистраль, понуляция, радиозонд, лагуна, губа, загрязнение, абсорбция, мутация, фотосинтез, озон, еток, изобара, зажор, паразитизм, фронт, стремнина, затор, биогеоценоз, пойма.

Метеорология	Гидрология	Экология
Циклон	Паводок	Загрязнение
тропик	шельфа	ареал
оzone	губа	копиумение
изобара	сток	паразитизм
фронт	пойма	биосфера
аэротон	затир	мутация
радиозонд	абсорбция	биогеоценоз
адвекция	менять	фотосинтез
мистраль	зажор	биомасса
инверсия	тикс	стремнина

Вопрос №2

Название какого обширного региона, расположенного в северо-восточной части Евразии, скрыто в отрывке из стихотворения Павла Васильева?

«...Крутая Обь и вспененный Иртыш
Скостили крепко
Взбухнувшие жилы,
И, раздвигая лодками камыш,
Спешат на съезд
От промысловых крыш
Нахмуренные старожилы...
И на призыв знакомый горячей
Страна охоты
Мужественно встала
От казахстанских выжженных степей
До берегов кудлатого Байкала.
..., ...!

Ты затаилась злей,
Кедровой шкурой дебрей обрастаю,
Но для республики
Найдем во мгле твоей
Задымленную проседь соболей
И горный снег
Бесценных горностаев!..»

Вопрос	Ответ
О каком географическом регионе России идет речь?	республика Бурятия
В состав какого Федерального округа входит этот географический регион?	Дальневосточный.
Укажите города с наибольшей плотностью населения (более 1000000 человек), входящие в состав этого субъекта	
Этот заповедник, расположенный в данном регионе был образован в 1932 году. Общая площадь заповедника составляет более 881 235 га, в том числе акватория Телецкого озера площадью 11757 га. Территория заповедника постепенно повышается в сторону юго-востока. Основные экосистемы заповедника - озера, сибирская тайга, таежные низкогорья и среднегорья, альпийские и субальпийские высокогорья и среднегорья, гляциально-нивальные высокогорья, тундрово-степные высокогорья, тундровые высокогорья и среднегорья.	
Повсюду в горах разбросаны чистейшие родники, ручьи с холодной водой. Самое большое высокогорное озеро – Джулуколь, расположенное в истоках Чулышмана. Его длина - около 10 км.	
О каком заповеднике идет речь?	
Самая большая болотная система Северного полушария. Площадь болот 53 тыс. км ² (для сравнения: площадь Швейцарии – 41 тыс. км ²).	Мининская.
О чем идет речь?	
В этом регионе проживает животное, занесенное в Красную книгу, это самый северный и наиболее крупный	Амурский тигр

Вопрос №4

Составьте, пожалуйста, «синквейн» по следующей схеме (*Синквейн - методический прием, который представляет собой составление стихотворения*):

_____ 1 существительное

_____ 2 глагола

_____ 3 прилагательных

_____ Предложение

Например:

Индия
Восхищает Завораживает
Многонациональная Контрастная Сказочная
Индия – страна глубоких противоречий.

Машиностроение

Градообразуем Преобразуем.

Крупное Суперсовременное Масштабное.

Машиностроение – одна из самых спорных тем в Екатеринбург.

Европа

Преобразуем Восхищаем.

Средневековая Разнообразная Современная.

Любые споры: Европа движется неподвергнувшись в России жестоким дне
тирана.

0,9

0,9

0,9

<p>подвид. Шерсть гуще, чем у других подвидов, живущих в тёплых районах, а его окрас светлее. Основной окрас шерсти в зимнее время — оранжевый, а живот белый.</p> <p>Это единственный подвид, представители которого имеют на брюхе пятисантиметровый слой жира, защищающий от леденящего ветра при крайне низких температурах.</p>	
<p>Встречается и упоминание об этом животном в литературе - «Дерсу Узала» Владимира Арсеньева, «Золотая Ригма» Всеволода Сысоева,</p>	
<p>О каком животном (подвиде) идет речь?</p>	
<p>Вспомните имя завоевателя, который положил начало освоения этого региона</p>	
<p>Какие Вы знаете коренные народы, проживающие в этом регионе?</p>	<p>буряты.</p>

Вопрос №3

Неистовые пятидесятые, ревущие сороковые и конские тридцатые – поясните, о чём идет речь и чем вызвано такое название.

Вопрос №5

Впишите в таблицу названия крупнейших азиатских стран

Азиатские страны - лидеры

№п/п	Крупнейшие по величине территории (тыс. км) – в порядке убывания от самой большой	Крупнейшие по численности населения (млн. чел) – в порядке убывания	Крупнейшие по величине ВВП в 2018 г. (млрд. долл) – в порядке убывания	Новые индустриальные страны («Четыре азиатских тигра»)
1.	Китай +	Китай +	Китай —	Китай (Таиланд) +
2.	Индия +	Индия +	Китай —	Индия (Тайвань) +
3.	ЮАР. —	.	Южная Корея.	Южная Корея +
4.		Япония.		Сингапур +

2 2

Вопрос №6

Фанат хоккейного клуба СКА купил билеты на все ближайшие игры своего клуба. Известно, что соперниками будут клубы: «Алтай», «Амур», «Лада», «Металлург», «Трактор», «Югра», «Нефтяник».

Из указанного списка городов определите родной город каждого клуба: Барнаул, Альметьевск, Магнитогорск, Тольятти, Нижний Новгород, Хабаровск, Псков, Ханты-Мансийск, Самара, Челябинск.

В каком городе начнется и в каком городе закончится поездка, если известно, что игры проходили в родных городах клубов, первая игра проходила в самом восточном городе, а последняя – в самом западном.

Алтай	Барнаул. +
Амур	Хабаровск. +
Лада	Псков.
Металлург	Челябинск + —
Трактор	Магнитогорск. —
Югра	Ханты-Мансийск +
Нефтяник	Самара —

Маршрут:

Ханты-Мансийск → Барнаул → Псков → Ханты-Мансийск → Магнитогорск → Челябинск → Самара

3

2

Вопрос № 7

Перед вами гербы городов России. Соотнесите указанные гербы с приведенным ниже описанием, ответьте на вопросы таблицы.

	Герб, город	Номер описания
A		описание 3
Б		описание 1
В		описание 2

Описания:

1. Герб отражает основные вехи истории, уникальные социально-экономические особенности города. В 1893 году с завершением строительства железной дороги Москва–Казань, проходящей через города Рязань, Саранск, Алатырь, начинает свое официальное существование железнодорожная станция Шихраны и поселок при ней. В 1919 году Шихраны становятся узловой станцией, в 1920 станция и поселок при ней переименованы.

Изображение герба олицетворяют этот город как один из самых развитых по индустриальной мощи промышленных центров в Чувашии и крупную железнодорожную узловую станцию. Город пересекают также важнейшие автотранспортные магистрали. Основная символика крыльев: скорость, подвижность, подъем, возвышение, свобода. Композиция герба передает бережное отношение жителей города к своей истории, преемственность традиций, неразрывную связь многих поколений.

2. Герб этого города языком символов и аллегорий раскрывает его прошлое, настоящее и будущее. История города уходит корнями в XVII–XVIII века. 1868 год принято считать временем основания города. В этом году здесь прошла железнодорожная линия Москва–Воронеж. На ней построили станцию, которую назвали по крупному соседнему селу. В 1869 году отсюда потянулись линии в сторону Ельца и Борисоглебска (Тамбовской губернии), и станция стала узловой. Крылатое колесо – символ железных дорог, подчеркивает важность города, как крупного железнодорожного узла. Разделение щита на три части – аллегория трех железнодорожных станций, расположенных на

3

территории города. Шестерня - один из атрибутов промышленности и транспорта - подчеркивает значимость городского поселения в индустрии Липецкой области. В настоящее время город - один из самых чистых и благоустроенных городов Липецкой области и России. Семь раз (2000-2006 гг.) город был награжден дипломом первой степени за первое место в смотре-конкурсе по благоустройству и санитарному содержанию города. В 2004 году награжден дипломом за третье место во всероссийском конкурсе на звание "Самый благоустроенный город России" среди городов третьей категории. Серебряный (белый) цвет шестерни - символически отражает чистоту города. Лазурь - символ возвышенных устремлений, искренности, преданности, возрождения. Красный цвет - символ труда, мужества, жизнеутверждающей силы, красоты и праздника. Золото - символ высшей ценности, величия, великодушия, богатства, урожая. Серебро - символ чистоты, ясности, открытости, божественной мудрости, примирения.

3. В переводе с зырянского языка название города означает «вход». Это действительно ворота на Север, в Сибирь, в Чудь Заволоцкую. Это крупный промышленно-транспортный узел Европейского Севера России. Герб символизируют средоточие трёх больших рек, в пересечении которых и образовался город. Три звезды означают деревни, первоначально вошедшие в городскую черту: Жернаково, Осокориха, Петрухонская. Крылатое колесо олицетворяет железнодорожный транспорт, развитие которого дало толчок образованию города.

Вопрос №8

В России построено много водохранилищ, гидроэлектростанций. В каскады водохранилищ превращены такие реки, как Волга, Кама, большие водохранилища созданы на Иртыше, Оби, Ангаре и других реках.

Известно, что все составные части природы: рельеф, климат, воды, почвенный покров, сообщества растений и животных – настолько тесно связаны, что если изменится одна из них, то рано или поздно изменятся и все остальные. Поэтому человек, воздействуя на какую-нибудь одну часть, возбуждает в природе своеобразную цепную реакцию дальнейших изменений, которая протекает уже без его участия и может привести к неожиданным результатам.

Водохранилища, создаваемые на реках, играют как положительную, так и отрицательную роль. Перечислите положительные и отрицательные качества водохранилищ. Предложите решение, которое может уменьшить отрицательные стороны устройства водохранилищ.

Одним из отрицательных качеств водохранилищ является сброс вод в сброс вод в сброс рек с низким расходом, что приводит к изменению гидрологических условий.

Наименее важными качествами являются научные маркеры на землеформу в тек реконструкции, где расположены гидрологические сооружения на берегах.

2