

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

муниципальный этап

"23" ноября 2020 г.

шифр _____

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

ученик 10 классаТроицкий район

(наименование муниципалитета)

Красноярская сош-филиал МБОУ "Троицкая СОШ № 2"

(наименование образовательной организации)

Дельхман Ксения Александровна

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Головина Галина Борисовна

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		40

Председатель жюри: Ж.Г. Гуревич Г.И.

ФИО

Члены жюри: Д.С. Переселенчук

ФИО

Капачинова Е.Ч.

ФИО

ФИО

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	<i>А. ЕЛЬХИАН</i>
ИМЯ	<i>ЖЕНЧИЯ</i>
ОТЧЕСТВО	<i>АЛЕКСАНДРОВНА</i>
КЛАСС	10 класс

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет около 3 календарных часов.
Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.

Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.

Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.

Использование любых справочных материалов и карт не допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспорциром, простым калькулятором.
Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.

ШКОЛА	<i>Краснодарская сош-лицей №2</i>
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД/ПОСЕЛок /СЕЛО	<i>Алтайский край, Тропинки, район города Красноярска</i>

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД *34*

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

6

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ *40*

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ: *Альхян А. Е.,
Первый и второй
контактный судья *Ж. Е. Ельхян**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 10 КЛАСС

Задача 1. Запишите в таблицу страны, где большая часть населения относится к определенной конфессии.

Для выполнения задания воспользуйтесь предложенным списком стран.

Список стран: Иран, Кипр, Пакистан, Греция, Болгария, Сомали, Ирландия, Польша, Российская Федерация, Монголия, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланка, Мьянма, Бахрейн, Бразилия, Сербия, Узбекистан, Армения, Камбоджа, Мавритания, Мальта, Румыния, Венгрия, Австрия.

Православие	Католицизм	Ислам или мусульманство	Буддизм
Кипр, Греция, Иракия, + Болгария, + Российская + Франция, + Польша, + Венгрия, + Бразилия, + Сербия, + Узбекистан, + Мавритания, + Тайвань, + Монголия, + Сомали, + Бахрейн, + Иран, + Мальта, + Мавритания, + Кипр, + Греция, + Польша, + Венгрия, + Бразилия, + Сербия, + Узбекистан, + Мавритания, + Тайвань, +	Ирак, + Иракия, + Монголия, + Сомали, + Бахрейн, + Иран, + Мальта, + Мавритания, + Кипр, + Греция, + Польша, + Венгрия, + Бразилия, + Сербия, + Узбекистан, + Мавритания, + Тайвань, +	Иракия, + Монголия, + Сомали, + Бахрейн, + Иран, + Мальта, + Мавритания, + Кипр, + Греция, + Польша, + Венгрия, + Бразилия, + Сербия, + Узбекистан, + Мавритания, + Тайвань, +	Буддизм

Задача 2. Географические названия изменились. Особенно часто меняются названия государств.

Заполните таблицу, указав современное и старое название государства, а также действующую столицу государства (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Современное название государства	Старое название государства	Действующая столица государства
Индия	Золотой Берег	Джагат
Таиланд	Сиам	Бангкок
Эфиопия	Абиссиния	Адис-Абеба
Иран	Персия	Тегеран
Узбекистан	Персидский берег	Ташкент

Задача 3. Внимательно изучите представленный текст. Данные квадратных скобок [...] вставьте в таблицу в форме ответа.

Этот субъект Российской Федерации расположена на юге азиатской части России. На юге граничит с Монгoliей, на юго-востоке – с Китаем. Административный центр – [1]. Его территория образована за счёт объединения области и автономного округа – [2]. Плотность населения – 2,6 чел. на 1 км². С юго-запада на северо-восток по его территории протягиваются хребты Яблоновый, Борицовочный хребет и др. Недра чрезвычайно богаты минеральными ресурсами. На территории локализованы крупные и уникальные месторождения: руда меди ([3]), месторождение), молибдена (Буддаинское месторождение), титана (Чинейское, Кручининское месторождение), [4] (Стрельцовское рудное поле), каменномолочного сырья ([5] – берилл, томат и турмалин) и др. Климат [6]. Главная железнодорожная магистраль – [7] с открытием в [8]. Национальный состав: первое место по численности населения занимают русские – 89,9%; второе – [9] – 6,8%. Ведущая отрасль специализации промышленности – [10].

Данные квадратных скобок	Ответы
Пропуск [1]	Чинар
Пропуск [2]	Ачинск
Пропуск [3]	Урал
Пропуск [4]	Чита
Пропуск [5]	Сибирь
Пропуск [6]	Сибирь
Пропуск [7]	Сибирь
Пропуск [8]	Сибирь
Пропуск [9]	Сибирь
Пропуск [10]	Сибирь

Пропуск [7]	<i>Муромец</i>
Пропуск [8]	<i>Большаковское</i>
Пропуск [9]	<i>Буяло.</i>
Пропуск [10]	<i>Электроизмерительная</i>

Задача 4. В последние 25 лет в Российской Федерации отчетливо проявляется следующая миграционная тенденция. Наибольшая миграция населения после Москвы и Московской области наблюдается из большинства регионов России (особенно из северных и восточных) в Санкт-Петербург и его агломерацию. Напишите 10 основных причин, которые способствуют данному перемещению населения.

№ п/п	Причины, способствующие перемещению населения в Санкт-Петербург и его агломерацию
1.	<i>Желание работать в столице</i>
2.	<i>Средиц в пр. стала выше</i>
3.	<i>Дальневосточное развитие</i>
4.	<i>Чемоданчик на Северо-Востоке</i>
5.	<i>Климат</i>
6.	<i>Былае норе</i>
7.	<i>южнокорейская индустриализация</i>
8.	<i>Южнокорейская индустриализация</i>
9.	
10.	

Задача 5. Внимательно изучите представленный ниже текст (автор О.А. Милевский):

«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность – изобилие озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сильфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам солиффата и богатому минеральному составу выделяется **ЭТО** озеро. В песчаном растворимом составии находятся хлористый натрий, хлористый магний, бром, ио глауконит – имеется мощный пласт мирабилита (гидруберита соли), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в бальнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей. Первое название **ЭТОГО** озера – Бархатовское. Оно находится в пределах центральной зоны Кулундинской степи, средняя глубина – около 2,3 м, в озеро стекают две небольшие реки. Первое научное упоминание об **ЭТОМ** озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Танфильтовым впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района **ЭТОГО** озера. В 1911 г. К. Миротворцев описал добывчу поваренной соли на **ЭТОМ** озере и уточнил о наличии пластов какой-то твердой соли с запасом около 48 млн тонн».

Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

Вопросы и задание	Ответ
1. О каком озере идет речь?	 1

2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	<i>Бийский район</i>
3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (заячкой, крестиком, звездочкой).	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	<i>Соль</i>
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	<i>ОАО "Кулундинскдрев"</i>

Картосхема Алтайского края

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 10 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Выделение некоторых городских условий и норм жизни в сельские поселения можно охарактеризовать термином:	2 0
A) субурбанизация Б) ложная урбанизация В) дезурбанизация Г) рурбанизация	2
2. Выберите правильный вариант ответа. Это самая наименьшая по численности населения агломерация Российской Федерации из этого списка.	1
A) Новокузнецко-Прокопьевская Б) Екатеринбургская В) Самарско-Тольяттинская Г) Новосибирская	1
3. Выберите правильный вариант ответа. Этот город образует сейчас самую наименьшую по численности населения агломерацию из представленных в этом списке.	2 0
A) Лондон Б) Джакарта В) Караки Г) Манила	2
4. Выберите правильный вариант ответа. В этой группе городов самая большая доля студентов из других регионов Российской Федерации в населении города.	2 0
A) Новокузнецк и Астрахань Б) Воронеж и Красноярск В) Владикавказ и Кызыл Г) Владимир и Кострома	2
5. Установите соответствие между городом и	

озером, вблизи которого он расположены.
Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

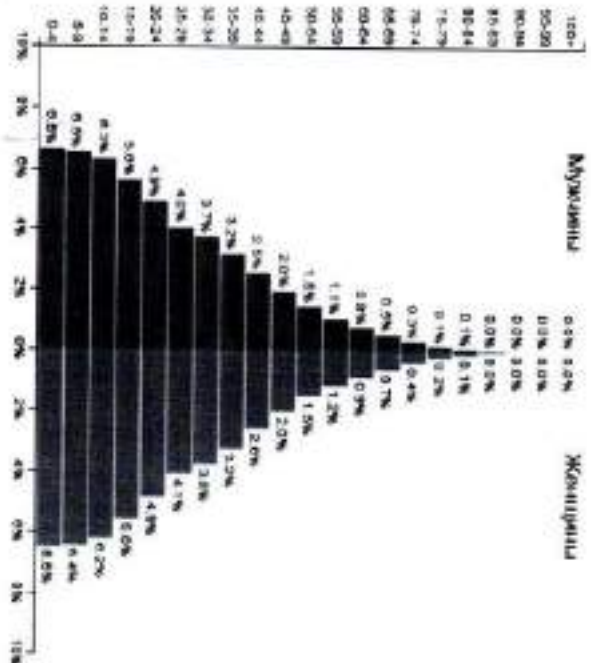
Город

Озеро

- 1) Кливален
2) Шлиссельбург
3) Чолпон-Ата
4) Лозанна

3 - А
4 - Б
1 - Г
2 - Д

6. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представляемая полвозрастная пирамида?



- 7. Выберите одну группу регионов Российской Федерации, где в последние двадцать лет**



- 7. Выберите одну группу регионов Российской Федерации, где в последние двадцать лет**

A) Челябинская область и Владимирская область Б) Калужская область и Калининградская область В) Кемеровская область и Новосибирская область Г) Краснодарский край и Саратовская область	4	0
8. Выберите из списка одну группу отраслей непроизводственной сферы и(или) производственной сферы, от предприятий которых в Российской Федерации больше всего экспортных поступлений.	0	0
А) банковское дело и производство компьютерного оборудования Б) производство медицинского оборудования и обувная промышленность В) атомная промышленность и космическая отрасль Г) ювелирная промышленность и текстильная промышленность	A	0
9. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).	8	0
А) филе трески и филе пикши Б) креветки и крабы В) палтус и нерка Г) кальмар и лосось	4	0
10. Какое из утверждений «Сырье – Готовая продукция – Центр производства» является верным?	B	0
А) природный газ – аммиак – Невинномысск Б) апатитовая руда – суперфосфат – Красноярск В) железная руда – чугун – Уфа Г) глиноzem – грунт – Саяногорск	0	0
11. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растет. Упаковка из него	2	0

получает все большую популярность в пищевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полистиленовым пакетам.	5
Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны).»	0
А) лен – Индия Б) хлопчатник – Китай В) лён – Российской Федерации Г) кенaf – Индия	0
12. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции?»	0
А) General Electric – Соединенные Штаты Америки – железнодорожные локомотивы, энергетические установки, авиационные двигатели, медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника Б) Toyota Motor Corporation – Япония – автомобили, энергетические установки, газовые турбины, авиационные двигатели, медицинское оборудование В) Daimler AG – Франция – легковые и грузовые автомобили Г) Siemens AG – Германия – медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника, легковые и грузовые автомобили	0
13. Выберите правильный ответ. «Эта страна занимает первое место в мировом производстве полипропилен. В структуре производства электропропилен долю ТЭС составляет – 68,9%, ГЭС – 26,4%, АЭС и других источников – 4,7%.»	X
А) Российская Федерация	2

- Б) Норвегия
В) Япония
Г) Китай

14. Выберите одну группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения.

- А) Российская Федерация и Италия
Б) Австралия и Объединенные Арабские Эмираты
В) Саудовская Аравия и Иран
Г) Испания и Республика Корея

15. В каком из указанных вариантов сочетание «Регион мира – Экологическая проблема» является верным?

- А) Северная Европа – выпадение кислотных осадков, нефтяное загрязнение акватории морей
Б) Южная Азия – разрушение берегов вследствие подтопления и поднятия уровня моря
В) Восточная Африка – промышленно-городское загрязнение атмосферы, детралация пастбищ
Г) Австралия – облесение, выпадение кислотных дождей

16. В каком из указанных вариантов сочетание «Город – Достопримечательность» является верным?

- А) Барселона – Саграда Фамилия
Б) Нью-Дели – Тадж-Махал
В) Тель-Авив – Стена Плача
Г) Вена – Елисейские поля

17. Какое утверждение о Сибирском Федеральном округе (СФО) является правильным?

- А) в состав СФО входят 10 субъектов Российской Федерации
Б) доля численности населения СФО составляет 40% численности населения России
В) на территории округа сосредоточено более 80%

общероссийских запасов золота

Г) окрут омыается волнами трех морей

18. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием.

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Номер	Герб субъекта РФ	Название субъекта
1		А) Республика Хакасия
2		Б) Республика Алтай

1-Б

2-В

- 3

Б) Астраханская область

- 3

А) Омск

- 3

Б) Новосибирск

3-Р
4-А

4



Г) Ленинградская
область

- 19.** Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и месторождением полезного ископаемого, расположенным на его территории.
Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Муниципальный район

Название
месторождения

1) Славгородский
городской округ
А) Степное
полезного ископаемого

2) Ельцовский
Б) Пущулимское
3) Змеиногорский
В) Мунайское
4) Солонинский
Г) Бурлинское

1 - Р
2 - Б
3 - А
4 - В

О

- 20.** Установите соответствие между муниципальным районом Алтайского края и туристическим объектом, расположенным на его территории.
Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.

Муниципальный район

Туристический объект

1) Змеиногорский
2) Баевский
3) Чарышский
4) Зональный
А) памятник «Чайка»
Б) озеро Колыванское
В) Маяк Шагана, или
Г) озеро Уткуль

1 - Б
2 - А
3 - В
4 - Г

1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"23" ноябрь 2020 г.ШИФР 7-1

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИК ка 7 КЛАССАТроицкий район

(наименование муниципалитета)

МБОУ Троицкая СОШ -1

(наименование образовательной организации)

Бабенко Леонид Петрович

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Калашникова Елена Ивановна

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		37

Председатель жюри:

ЖТТроицкого РН

Члены жюри:

ЮПервова НН

ФИО

ФИО

ФИО

ФИО

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ**7 класс**

ФАМИЛИЯ	<i>Байдико</i>
ИМЯ	<i>Леонид</i>
ОТЧЕСТВО	<i>Петрович</i>
КЛАСС	<i>7 класс</i>

ШКОЛА
Ильинская школа

**КРАЙ, РАЙОН,
ГОРОД / ПОСЕЛОК
/СЕЛО**
Алтайский край,

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет около 3 часов времени чистого часа.
Сумма баллов за все правильные ответы теоретического раунда – 50 баллов.
Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.
Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.
Использование любых спиритуальных материалов и карт не допускается.
Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым калькулятором.
Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД *28***ТЕСТОВЫЙ РАУНД** *9***ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ** *37***ФИО ЧЛЕНОВ
ЖЮРИ:***Петрович Т.Н.*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 7 КЛАСС

Задача 1. Соотнесите наименование национальной валюты и страну, население которой пользуется этой валютой.
Запишите в ответ «Наименование национальной валюты – Страна».

Наименование национальной валюты	Страна, население которой пользуется этой валютой	Ответ
песо	Украина	рубль - Китай рубль - Индия рубль - Болгария рубль - Греция рубль - Казахстан
лонг	Япония	иена - Япония иена - Турция
юань	Мексика	юань - Китай юань - Индия
гривна	Бразилия	реал - Бразилия
бат	Таиланд	бат - Таиланд
тенге	Вьетнам	диен - Вьетнам
рупия	Китай	рупия - Индонезия
иена	Турция	лира - Турция
лира	Индия	рупия - Индия
рэал	Казахстан	сант - Казахстан

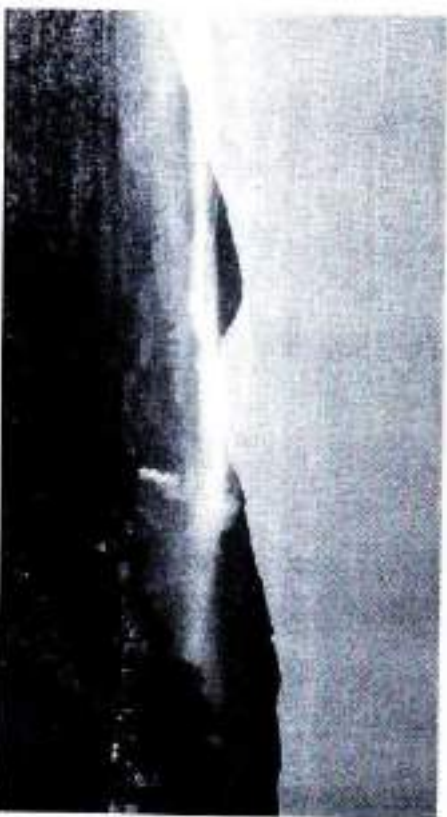
10

Название горной вершины		Расположение	
Приналежность к горам или горной системе	страна (государство)	часть света	материк
Аконкагуа	Аргентина 05	Южная Америка 05	Южная Америка 05 1
Белуха	Киргизия 05	Северная Азия 05	Северная Азия 05 2
Мак-Кинли	США 05	Северная Азия 05	Северная Азия 05
Монблан	Франция 05	Северная Европа 05	Северная Европа 05
Эльбрус	Россия 05	Южная Европа 05	Северная Европа 05

6

Задача 2. Запишите в таблицу данные об указанных горных вершинах (принадлежность к горам или горной системе, расположение в стране (государстве), части света и на материке).

Задача 3. Внимательно рассмотрите фотографию. Заполните таблицу, ответив на вопросы.



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	Облако синева
2. Какова природа этого явления?	Сухой, сухой, не падающий, поднимается вверх, движется от синевы вправо
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) Высокий температура и засуха 2) Водные потоки в горах, синева предупреждение - 3)

- Задача 4.** Известно, что в СССР с 1945 по 1985 гг. было присвоено звание «Город-герой» двенадцати городам и «Крепость-герой» одной крепости.
- Заполните таблицу, указав в ней перечень городов со званием «Город-герой» и «Крепость-герой», современное название отдельных городов из этого списка, а также города, расположенные у моря.
- Для выполнения задания можно воспользоваться списком городов, где **«спиральная»** города со званием «Город-герой» и «Крепость-герой»: Рязань, Мурманск, Харьков, Ленинград, Смоленск, Ростов-на-Дону, Москва, Краснодар, Тула, Псков, Минск, Брест, Витебск, Киев, Симферополь, Севастополь, Одесса, Ставрополь, Керчь, Новороссийск, Стalingрад.

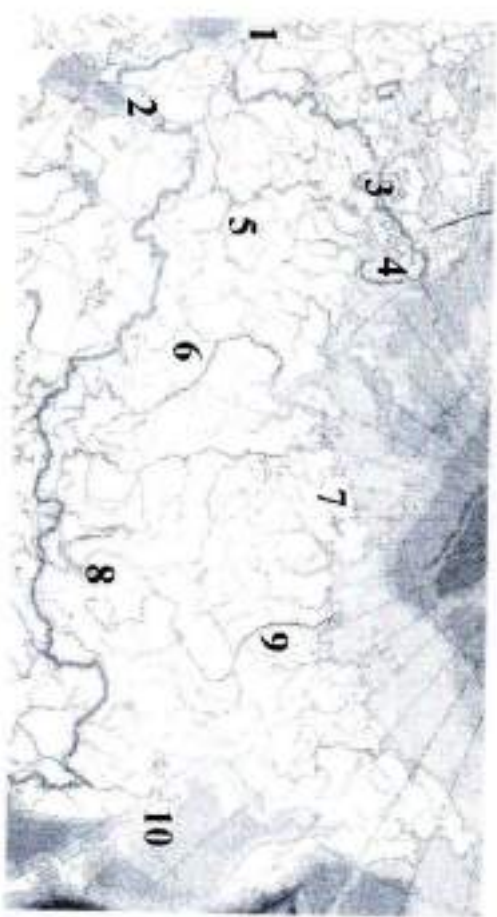
4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?

1) Ухудшает чистоту воздуха из-за синевы 2) Ухудшает кислородное питание 3) Ухудшает кислородное питание

4)

«Город-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить запятой или плюсом)
София		
Нижнекамск		+
Ижевск		05
Челябинск		
Сталинград		
Ростов		+
Симферополь		07
Брест		
Мурманск		
Ханты-Мансийск		+
Сахалинск		0

Задача 5. Соотнесите цифры на контурной карте с названием географических объектов, расположенных в пределах России. Среди географических объектов можно определить острова, полуострова, озёра, реку, равнины. Заполните таблицу.



Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	Черноморский пр-б 1
2	Каспийское море 1
3	Уральские горы 1
4	Кольский пр-б 1
5	Лена Вана 0
6	Люда Оби 0
7	р-бр Таймыр 1
8	Ольхонский 1
9	Ладожское 1
10	Озеро Онega 1

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полночь Солнце на севере?	<i>5</i>
A) Виктория Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия	0
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения?	<i>5</i>
A) Кито Б) Мадрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Острова Земли	0
3. Выберите из этого списка город, расположенный южнее северного полярного круга и имеющий численность населения более 1 млн. человек.	<i>6</i>
A) Стокгольм Б) Хельсинки В) Санкт-Петербург Г) Осло	-
4. Какой из перечисленных городов является наиболее удаленным от Москвы?	<i>2</i>
A) Кейптаун (ЮАР) Б) Токио (Япония) В) Веллингтон (Новая Зеландия) Г) Рио-де-Жанейро (Бразилия)	0
5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. <i>«Это изображаемая линия пересекает меридиана восьми стран Старого Света, а также территорию Америки, который не принадлежит ни одному государству».</i>	<i>a</i>
A) северный полярный круг Б) Гринвичский (начальный или нулевой) меридиан В) тропик Рака Г) тропик Козерога	<i>0</i>
6. Выберите правильный ответ. <i>«Этот геоморфологический процесс в земной коре сопровождается подвижанием литосферных плит океанической коры и город матки под краем других плит. Такое движение сопровождается возникновением глубокофокусных землетрясений с формированием активных геокинетических островных дуг».</i>	<i>5</i>
A) субдукция Б) коллизия	<i>0</i>

8. Какая форма рельефа не является вулканической?	не является	6
A) кальдера		
Б) маэр		
В) понор		
Г) лакколит		
9. На метеостанциях 1, 2, 3 и 4 одновременно проводят измерения содержания влаги в 1 м ³ воздуха и определяют относительную влажность воздуха.		
На какой метеостанции наблюдается самая высокая температура воздуха?		6
Метеостанция	Содержание влаги в 1 м ³ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %
1	12,3	80
2	36,4	80
3	11,2	80
4	23,4	80
A) 1		
Б) 2		
В) 3		
Г) 4		
10. Как называется холодный и сухой ветер, дующий из высоких широт на средиземноморское побережье Франции и давший название военному кораблю?	а	0
А) близзард		
Б) бораско		
В) юрд-ост		

11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерять атмосферное давление и предсказывать погоду?		6
А) аневелир		
Б) анемометр		
В) барометр		
Г) теодолит		
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра?		5
А) термометр		
Б) аниометр		
В) барометр		
Г) психрометр		
13. Выберите из перечисленного списка море, которое <u>не существует</u> на карте мира.		2
А) море Росса		
Б) море Амулдсена		
В) море Беллингсгаузена		
Г) море Кука		
14. Этот пролив расположен между двумя материками. Его протяженность составляет 109 км, а наименьшая ширина – 26 км.		
А) Гибралтарский пролив		
Б) пролив Дрейка		
В) Берингова пролива		
Г) Баб-эль-Мандебский пролив		
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы?		6
А) рельеф		
Б) климат		
В) материнская порода		

Г) растительность

16. Используя данные рисунка, укажите путешественника, морикут которого изображён на иллюстрации.



- А) Фрэнсис Дрейк
Б) Джеймс Кук
В) Абел Гасман
Г) Иван Крузенштерн

А) Уильям Дампир

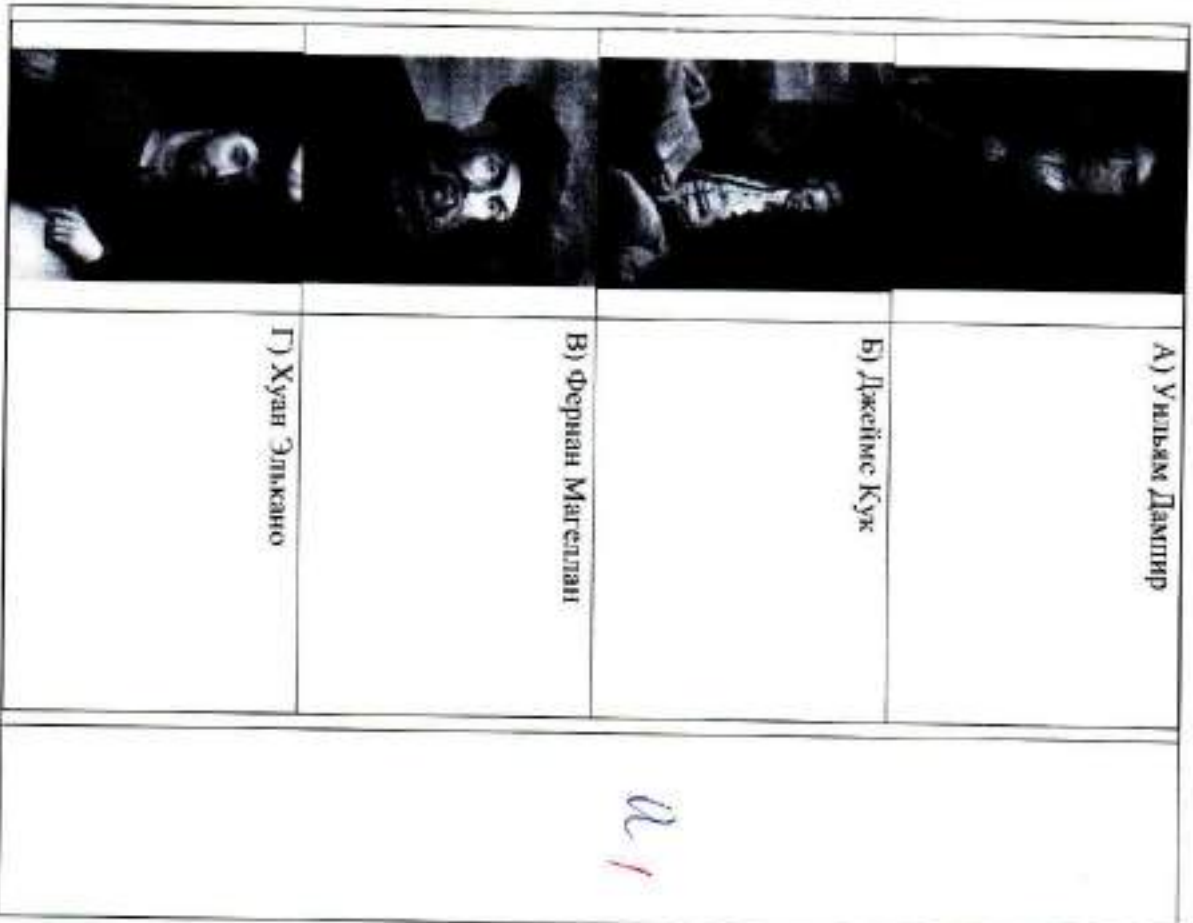
Б) Джеймс Кук

а /

В) Фернан Магеллан

17. На представленных иллюстрациях изображены портреты путешественников (мореплавателей), которые совершили кругосветные плавания.
Определите имя и фамилию одного из них, который совершил несколько таких плаваний во второй половине XVII вв.
Укажите в ответе букву, соответствующую имени и фамилии путешественника (мореплавателя).

Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)
Портреты путешественников (мореплавателей)	Фамилия и имя путешественника (мореплавателя)



18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?

А) Германия (ФРГ)

Б) Швейцария

В) Дания

Г) Швеция

б
о

19. Какой из указанных заливов расположен в четырёх полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)?

А) Гвинейский залив

Б) Бенгальский залив

В) Аденский залив

Г) Панамский залив

б
о

20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?

А) Бромелиевые

Б) Бегониевые

В) Орхидные

Г) Настурциевые

б
о

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"23" 11 2020 г.

ШИФР 3

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

ученика 9 КЛАССАТуапсинского района
(наименование муниципалитета)МБОУ «Туапсинская СОШ №2»
(наименование образовательной организации)

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Гуццинина Т.Н.

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		<u>36</u>

Председатель жюри: Ж.А.Гуццинина Т.Н.

ФИО

Члены жюри: К.Калашникова Е.Ч.

ФИО

Б.Петрович Н.Н.

ФИО

ФИО

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТИКЕ ОЛИМПИАДЫ

9 класс

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады составляет около 3 акстрономических часа.
Сумма баллов за все приведенные ответы теоретического раунда – 50 баллов.
Сумма баллов за все правильные ответы тестового раунда – 20 баллов.
Общая сумма баллов за 2 раунда – 70 баллов.
Использование любых справочных материалов и карт не допускается.
Для ответов на вопросы по картам можно пользоваться линейкой, транспортиром, простым карандашом.
Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по аудитории.

ФАМИЛИЯ	<i>Гагарин</i>
ИМЯ	<i>Никита</i>
ОТЧЕСТВО	<i>Андреевич</i>
КЛАСС	<i>9 класс</i>
ШКОЛА	<i>МБОУ ТСОШ №2</i>
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛок / СЕЛО	<i>Алтайский край, Троицкий район, село Троицкое</i>

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 2 8

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 36

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ: *Гагарин Н.А.*
Колмакова Г.С.
Переводчик

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 9 КЛАСС

Задача 1. Внимательно рассмотрите фотографии, на которых изображены объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО России. Заполните таблицу, указав название объекта, природный регион и субъект Российской Федерации, на территории которых находится этот объект (в тех местах таблицы, где есть пробелы).

Фотография объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Название объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО России	Природный регион России	Субъект Российской Федерации
	Архитектурный ансамбль Кижского Погоста	Калужская область	Горы Южной Сибири
	Озеро Байкал	Иркутская область, Республика Бурятия	Республика Алтай
	Ключевская Сопка	Дальний Восток	Камчатский край

Задача 2. Прочтите отрывок древней легенды. Заполните таблицу, ответив на вопросы.

«...Вышел из воды великий медведь, и двинулся вдоль берега. Своей грозной тяжестью он все разгрывал на своем пути. Страшные дали его разబивали все, что под них находило. Зевнула медведица пересохшей пастбищью так, что горы задрожали, и сполз к морю воды начались. Опустился он на колени, погрузил в глубину спасу свою страшную пастбищью пастбища, высокие волны ходили по всему морю у жаждущей пастбищью побережью от мягкого дыхания зверя. И стало каменеть огромное тело медведя. Мощные бока превратились в страшные отвесные пропасти, высокая стена стала окружной вершиной горы, голова сделалась островой склоной над морской пучиной, листья шерсти обратились в непреклонную дубовую чашу».

Вопросы	Ответы
1. О каком географическом объекте нашей страны идет речь?	Байкал

2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	Южная Осетия
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. Зромульское 2. Вышневалуйское 3.
4. Как называется сформированное интузивное тело?	Южно-Осетинский интузивный вулкан
5. К какой складчатости относится объект?	К Альпийской складчатости
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	Дагестанская горная система
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (ранее пионерский лагерь) находится около этого объекта?	МДЦ Артек
8. Между какими городами находится этот объект?	Алагиана и Дигора

Задача 3. Прочтите внимательно текст. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

«Это первая электростанция данного типа, обеспечивающая энергией потребительскую электросеть в СССР. Научные раскопки и работы по её созданию были Игорь Курчатов. Станция была запущена 9 мая 1954 года, около трёх месяцев ее тестировал и закурил на проектные параметры, и 6 октября 1954 года первым током пошёл потребитель — город «Мосэнергом». Сейчас электростанция превращена в музей.

Вопросы и задание	Ответы
1. О какой электростанции идет речь?	Обнинская АЭС
2. В каком городе была построена эта электростанция?	Обнинск
3. В каком субъекте Российской Федерации находится эта электростанция?	Калужская область
4. Сколько таких электростанций эксплуатируется в настоящее время в Российской Федерации?	15
5. Какое сырье используется, главным образом, для производства энергии на таких электростанциях?	Чернобыльская атомная электростанция, Балаковская атомная электростанция, Курскская АЭС
6. На контурную карту России нанесите все действующие электростанции этого типа, подписав их названия (можно сделать выноску, или на карте обозначить электростанции цифрами, а ниже или во второй	Можно здесь схему нарисовать

колонке слева (нечетную).



Задача 4. Рассчитайте коэффициент миграционного сальдо Омской области, используя необходимые данные таблицы 1. Расчеты подробно запишите, а полученные ответы впишите в таблицу. Величину коэффициента миграционного сальдо округлите до десятых.

Таблица 1. Демографические показатели Омской области

Показатель	Омская область
Прибытие, чел. (2018 г.)	54605
Выбытие, чел. (2018 г.)	66707
Средняя численность населения, чел. (2018 г.)	1960100
Численность населения, чел. (01.01.2018 г.)	1944200
Численность населения, чел. (01.01.2019 г.)	19394600
Коэффициент миграционного сальдо	≈ 62,1

Укажите причины сложившейся миграционной ситуации в Омской области:

1. ~~Люди уезжают в Болгария для изучения языка и культуры.~~

2. ~~Люди уезжают работать в Европу.~~

3. ~~Люди уезжают в Китай для изучения языка и культуры.~~

4. ~~Люди уезжают в Азию для изучения языка и культуры.~~

Место для расчётов:

$$\begin{array}{r} 1360000 \\ + 41200 \\ \hline 1394400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394400 \\ - 100 \\ \hline 1394300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394300 \\ - 100 \\ \hline 1394200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394200 \\ - 100 \\ \hline 1394100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394100 \\ - 100 \\ \hline 1394000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394000 \\ - 100 \\ \hline 1393900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393900 \\ - 100 \\ \hline 1393800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393800 \\ - 100 \\ \hline 1393700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393700 \\ - 100 \\ \hline 1393600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393600 \\ - 100 \\ \hline 1393500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393500 \\ - 100 \\ \hline 1393400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393400 \\ - 100 \\ \hline 1393300 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 1360000 \\ + 41200 \\ \hline 1394400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394400 \\ - 100 \\ \hline 1394300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394300 \\ - 100 \\ \hline 1394200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394200 \\ - 100 \\ \hline 1394100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394100 \\ - 100 \\ \hline 1394000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1394000 \\ - 100 \\ \hline 1393900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393900 \\ - 100 \\ \hline 1393800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393800 \\ - 100 \\ \hline 1393700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393700 \\ - 100 \\ \hline 1393600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393600 \\ - 100 \\ \hline 1393500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393500 \\ - 100 \\ \hline 1393400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1393400 \\ - 100 \\ \hline 1393300 \end{array}$$

Задача 5. Внимательно изучите представленный ниже текст (автор О.А. Миценской):

«Куулундинская степь имеет уникальную природную особенность – поблизости озер. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоритовых озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богатому минеральному составу выделяется ЭТО озеро. В нем в растворимом состоянии находится хлористый натрий, хлористый магний, бром, но главное – имеется магниевый пласт мирабилита (глауберова соль), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в бальнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей.

Первое название ЭТОГО озера – бархатовское. Оно находится в пределах центральной зоны Куулундинской степи, средняя глубина – около 2,3 м, в окрест впадают две небольшие реки.

Первое научное упоминание об ЭТОМ озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Танфильевым впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района ЭТОГО озера. В 1911 г. К. Миртоворотов описал добывшую поваренной соль на ЭТОМ озере и упомянул о наличии пласта какой-то гиперной соли с запасом около 48 млн тонн. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.

Вопросы и задания	Ответ
1. О каком озере идет речь?	Бархатное озеро
2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Куулундинский район

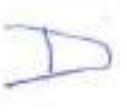
3. Укажите на картосхеме Алтайского края этот район. Отметьте его условным знаком (гравоюкой).	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, полученного из озера?	



Картосхема Алтайского края

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. Укажите советского полярного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организана первая дрейфующая станция «Северный полюс-1».	A) О.Ю. Шмидт Б) С.В. Обручев В) Г.Я. Седов Г) Э.В. Толль
2. В каком биосфéricном заповеднике России сделана эта фотография?	 Г
3. Для какой физико-географической области Дальнего Востока характерно следующее описание?	<p>«Территория этой области занята низменной равниной, под которой поднимаются отдельные складчато-хребтовые хребты. Территория относится к капиталистической складчатости</p> Д
4. Для какой природного региона России характерны следующие метеорологические условия?	<p>«В холодный период на территории этого природного региона действует отец Азиатского макроцикла. Характерно проникновение циклонов с аксиа. Активная циклоническая деятельность по линии арктического фронта и проникновение с юго-запада циклонов погодного фронта националом устойчивость антициклонической погоды, созидаю большинство барических градиенты. В результате возникают сильные ветры с метками и сплошными буранами (турецкой) (на юге 15-20, а на севере – 35-40 м/с). Выпадает 20-35 % от годовой суммы осадков. С ноября по март вся территория покрыта снегом.»</p> Г

<p>методы текtonические движения, Сила землетрясений гостиницам 6-7 баллов.</p> <p>По линии разломов распространены гряжевые букины. Периодически наблюдаются цунами.</p> <p>А) полуостров Камчатка Б) Курильские острова В) остров Сахалин Г) Корякское нагорье</p>	
<p>«В холодный период на территории этого природного региона действует отец Азиатского макроцикла. Характерно проникновение циклонов с аксиа. Активная циклоническая деятельность по линии арктического фронта и проникновение с юго-запада циклонов погодного фронта националом устойчивость антициклонической погоды, созидаю большинство барических градиенты. В результате возникают сильные ветры с метками и сплошными буранами (турецкой) (на юге 15-20, а на севере – 35-40 м/с). Выпадает 20-35 % от годовой суммы осадков. С ноября по март вся территория покрыта снегом.»</p> <p>Л) Восточно-Европейская равнина Б) Западная Сибирь Г) Горы Южной Сибири</p>	
<p>5. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображен на фотографии?</p>	