

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " НОЯБРЯ 2020 г.

ШИФР \_\_\_\_\_

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИЦА 10 КЛАССА

Троицкий район

(наименование муниципалитета)

Красноярская сош-школа 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.А.

Туркина Г.И.

Члены жюри:

К

ФИО  
Перова И.И.

ФИО  
Карвасникова Е.У.

ФИО

ФИО

Всероссийская олимпиада школьников по географии  
Алтайский край  
Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

10 класс

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	ДЕВЯХИАН
ИМЯ	КЕНДЯ
ОТЧЕСТВО	АЛЕКСАНДРОВНА
КЛАСС	10 класс
ШКОЛА	Красноярская сов- школа №20 "Троицкая СШ №2"
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД/ ПОСЕЛОК /СЕЛО	Алтайский край, Троицкий район с/пос Красноярск

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа  
Олимпиады составляет около 3 астрономических 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 справочных материалов и карт не  
допускается.  
Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой,  
транспартиром, простыми калькулятором.  
Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов  
записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по  
аудитории.

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ:

Татьяна ГИ  
Первова ИИ  
Кривошечков СВ  
ЖИ  
Т  
К

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 34

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 6

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 40



## 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, Ирандия, 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
Греция, + Болгария, + Российская + Украина, + Сербия, + Словакия, + Венгрия, + Польша, + Чехия, + Австрия, + Венгрия, +	Ирландия, + Польша, + Мьянма, + Бахрейн, + Венгрия, + Дания, +	Иран, + Пакистан, + Бразилия, + Узбекистан, + Камбоджа, + Мавритания, +	Монголия, + Тайланд, + Шри-Ланка, + Мьянма, +

**Задача 2.** Географические названия изменчивы. 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
Иран	Золотой Берег	Тегеран
Таиланд	Сиам	Бангкок
Доминика	Абиссиния	Порт-о-Принсип
Иран	Персиде	Тегеран
Мавритания	Перцовый берег	Нью-Вак

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

Этот субъект Российской Федерации расположен на юго-востоке – с Китаем. Административный центр – [1]. Его территория образовалась за счёт объединения области и автономного округа – [2]. Плотность населения – 2,6 чел. на 1 км<sup>2</sup>. С юго-запада на северо-восток по его территории протекают хребты Ялоновский, Борцовоучинский хребет и др. Недра чрезвычайно богаты минеральными ресурсами. На территории локализованы крупные и уникальные месторождения: руд меди ([3] месторождение), молибдена (Будашинское месторождение), пшеница (Чинейское, Кручининское месторождения), [4] (Стрельцовское рудное поле), камнеизмельчающего сырья ([5] – бериллы, топазы и турмалины) и др. Климат [6]. Главная железнодорожная магистраль – [7] с отменением в [8]. Национальный состав: первое место по численности населения занимают русские – 89,9%; второе – [9] – 5,8%. Ведущая отрасль специализации промышленности – [10].

Данные квадратных скобок	Ответы
Пропуск [1]	1. Чита
Пропуск [2]	2. Читинская область
Пропуск [3]	3. Иркутское буржуйское
Пропуск [4]	4. Чароитовое
Пропуск [5]	5. Стат
Пропуск [6]	6. Камчатская

Пропуск [7]	<i>Привлечение</i>	
Пропуск [8]	<i>Административная</i>	-
Пропуск [9]	<i>Эконом.</i>	-
Пропуск [10]	<i>Экстенсивная</i>	-

*5/3*

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>различные рабочие места</i>
2.	<i>средняя зар. плата выше</i>
3.	<i>разнообразные развлечения</i>
4.	<i>развитие медицины и образования</i>
5.	<i>климат</i>
6.	<i>более высокие</i>
7.	
8.	<i>разнообразная инфраструктура</i>
9.	
10.	

*4*



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

«Кузундунская 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 сульфатно-хлоридных озер, среди которых по промышленным запасам сульфата и богатому минеральному составу выделяется **ЭТО** озеро. В нем в растворимом состоянии находятся хлоридный натрий, хлористый магний, бром, но главное – имеется мощный пласт мирабилита (гидрохлорид соли), имеющей огромное значение в химической промышленности. Озеро также интересно в байнеологическом плане благодаря наличию целебных грязей.

Первое название **ЭТОГО** озера – Бархатное. Оно находится в пределах центральной зоны Кузундунской степи, средняя глубина – около 2,3 м, в озеро стекает 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. Миротворцев описал добычу поваренной соли на **ЭТОМ** озере и упомянул о наличии пласта 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?	Кузундунское ↗

2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Кузундунский район
3. Укажите на карте крае Алтайского края этот район. Опишите его условный знак (гадючкой, крестиком, звездочкой).	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	Сульфат
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	АО «Кузундунское»



Картограмма Алтайского края

18

## ТЕСТОВЫЙ РАУНД 10 КЛАСС

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

**озером, vicini которого он расположен.**  
 Запишите в ответ букву, расположенную в порядке, соответствующем пирамиде.

Город	Озеро
1) Киевленд	А) Эри
2) Шинсельбург	Б) Иселик-Куль
3) Чолпон-Ата	В) Женевское
4) Лозанна	Г) Ладожское

2-2 +  
 3-~~Б~~5 +  
 4-В +  
 1-А +

**6. Рассмотрите внимательно рисунок. Для какой страны характерна представленная половозрастная пирамида?**

Возрастная группа	Мужчины (%)	Женщины (%)
0-4	10.2%	9.2%
5-9	9.8%	8.8%
10-14	9.4%	8.4%
15-19	9.0%	8.0%
20-24	8.6%	7.6%
25-29	8.2%	7.2%
30-34	7.8%	6.8%
35-39	7.4%	6.4%
40-44	7.0%	6.0%
45-49	6.6%	5.6%
50-54	6.2%	5.2%
55-59	5.8%	4.8%
60-64	5.4%	4.4%
65-69	5.0%	4.0%
70-74	4.6%	3.6%
75-79	4.2%	3.2%
80-84	3.8%	2.8%
85-89	3.4%	2.4%
90-94	3.0%	2.0%
95-99	2.6%	1.6%

А) Белоруссия  
 Б) Кения  
 В) Аргентина  
 Г) Франция

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




6  
0




<p><b>возникли автомобильные кластеры.</b></p> <p>А) Челябинская область и Владимирская область  Б) Калужская область и Калининградская область  В) Кемеровская область и Новосибирская область  Г) Краснодарский край и Саратовская область</p>	<p>А 0</p>
<p><b>8. Выберите из списка одну группу отраслей непроизводственной сферы и(или) производственной сферы, от предприятий которых в Российской Федерации больше всего экспортных поступлений.</b></p> <p>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</p>	<p>А 0</p>
<p><b>9. Выберите из списка одну группу самых дорогих биоресурсов в рыбном экспорте Российской Федерации по стоимости единицы веса (кг или тонна).</b></p> <p>А) филе трески и филе пикши  Б) креветки и крабы  В) пагуэс и нерка  Г) кальмар и до소서</p>	<p>Б А 0</p>
<p><b>10. Какое из утверждений «Сырье – Готовая продукция – Центр производства» является верным?</b></p> <p>А) природный газ – аммиак – Невинномысск  Б) апатитовая руда – сульфосфат – Красноярск  В) железная руда – чулун – Уфа  Г) глинозем – глина – Саяногорск</p>	<p>Б 0</p>
<p><b>11. Производство этого текстильного волокна в последние годы быстро растет. Укаовка из него</b></p>	

<p>получает все большую популярность в пищевой промышленности и торговле как более экологичная альтернатива полистиленовым пакетам.</p> <p>Выберите верный вариант сочетания «Сельскохозяйственная культура для производства текстильного волокна – Крупнейший производитель (на уровне страны)».</p> <p>А) джут – Индия  Б) хлопчатник – Китай  В) лён – Российская Федерация  Г) кенаф – Индия</p>	<p>Б 0</p>
<p><b>12. В каком из вариантов верно указано сочетание «Машиностроительная компания – Страна – Основные виды продукции»?</b></p> <p>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) Daifler AG – Франция – легковые и грузовые автомобили  Г) Siemens AG – Германия – медицинское оборудование, бытовая и осветительная техника, легковые и грузовые автомобили</p>	<p>Б 0</p>
<p><b>13. Выберите правильный ответ.</b></p> <p>«Эта страна занимает первое место в мировом производстве электроэнергии. В структуре производства электроэнергии доля ТЭС составляет – 68,9%, ТЭС – 26,4%, АЭС и других источников – 4,7%».</p> <p>А) Российская Федерация</p>	<p>А 1 2</p>

<p>Б) Норвегия В) Япония Г) Китай</p>	
<p>14. Выберите одну группу стран, где самый высокий ВВП на душу населения. А) Российская Федерация и Италия Б) Австралия и Объединённые Арабские Эмираты В) Саудовская Аравия и Иран Г) Испания и Республика Корея</p>	<p>В D</p>
<p>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, деградация пастбищ Г) Австралия – обледение, выпадение кислотных дождей</p>	<p>А 1</p>
<p>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 – Египетские поля</p>	<p>Б D</p>
<p>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%</p>	<p>А 1</p>

<p>общероссийских запасов золота Г) округ омыляется водами трех морей</p>		
<p>18. Установите соответствие между изображением герба субъекта Российской Федерации (РФ) и его названием. Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующем цифрам.</p>		
Номер	Герб субъекта РФ	Название субъекта
1		А) Республика Хакасия
2		Б) Республика Алтай
3		В) Астраханская область
		<p>1-Б 2-Б 3-А 4-А D</p>



4		Г) Ленинградская область	
<p>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.</p>			
Муниципальный район	Название месторождения полезного ископаемого		
1) Славгородский городской округ	А) Степное	2-Б	
2) Едыловский	Б) Пуштулимское	3-А	
3) Змеиногорский	В) Мунайское	4-В	
4) Солтонский	Г) Бурлинское	0	
<p>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.</p>			
Муниципальный район	Туристический объект		
1) Змеиногорский	А) памятник «Чайка»	4-Г	
2) Баянский	Б) озеро Колыванское	2-А	
3) Чарышский	В) Маяк Шангина, или Пик Шангина	3-В	
4) Зональный	Г) озеро Уткуль	1	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 23 " ноября 2020 г.

ШИФР 7-1

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ ка 7 КЛАССА

Трацукский район

(наименование муниципалитета)

МБОУ Трацукская СОШ №1

(наименование образовательной организации)

Бабенко Леонид Петрович

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Калашникова Елена Ивановна

Номер задания/ субтест		Итого
Баллы		<u>37</u>

Председатель жюри: [подпись]

Туркина И.И.

ФИО

Члены жюри: [подпись]

Первова И.И.

ФИО

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФИО



Вероссийская олимпиада школьников по Географии  
Алтайский край  
Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

7 класс

Общее время для выполнения заданий муниципального этапа  
Олимпиады составляет около 3 астрономических 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 справочных материалов и карт не  
допускается.  
Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой,  
транспортиром, простыми калькулятором.  
Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов  
записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по  
аудитории.

ФИО ЧЛЕНОВ

ЖЮРИ:

Тупикин М. П.  
Первая ННД

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Василько
ИМЯ	Андрей
ОТЧЕСТВО	Петрович
КЛАСС	7 класс
ШКОЛА	МБОУ Красноуфимская СОШ
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК / СЕЛО	Алтайский край,

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 28

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 37

### 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	Киев - Украина!
долл	Япония	Токио - Япония!
юань	Мексика	Мехико - Мексика!
гривна	Бразилия	Бразилиа - Бразилия!
бат	Таиланд	Бангкок - Таиланд!
тенге	Вьетнам	Ханой - Вьетнам!
рупия	Китай	Пекин - Китай!
лэна	Турция	Стамбул - Турция!
лэра	Индия	Дели - Индия!
рэнг	Казахстан	Астана - Казахстан!

10

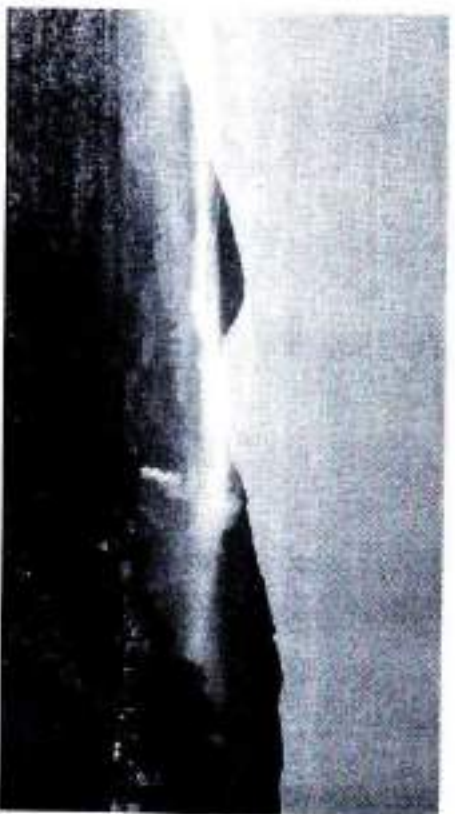
Задача 2. Запишите в таблицу данные об указанных горных вершинах (принадлежность к горам или горной системе, расположение в стране (государстве), части света и на материке).

Название горной вершины	Принадлежность к горам или горной системе	Расположение		
		Страна (государство)	Часть света	Материк
Аконкагуа	Анды 05	Аргентина 05	Южная 05	Южная Америка 05
Белуха	Алтай 05	Россия 05	Азия 05	Азия 05
Мак-Кинли	Кордильеры 05			Северная Америка 05
Монблан	Альпы 05			Европа 05
Эльбрус	Кавказские горы 05	Россия 05	Азия 05	Европа 05

6



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



Вопросы	Ответы
1. Какое метеорологическое явление можно увидеть на фотографии?	обледенение
2. Какова природа этого явления?	ветер, снег, высокая влажность воздуха, морозы
3. Какие природные факторы способствуют его развитию?	1) высокая влажность 2) высокие горы вокруг 3) морозы или туманы

4. Как это явление отражается на состоянии (качестве) атмосферного воздуха?	воздух имеет низкую влажность
5. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы снизить воздействие на население и окружающую среду?	1) Увлажнитель воздуха 2) Использовать увлажнитель воздуха 3)
	4)

Задача 4. Известно, что в СССР с 1945 по 1985 гг. было присвоено звание «Город-герой» двенадцати городам и «Крепость-герой» одной крепости.

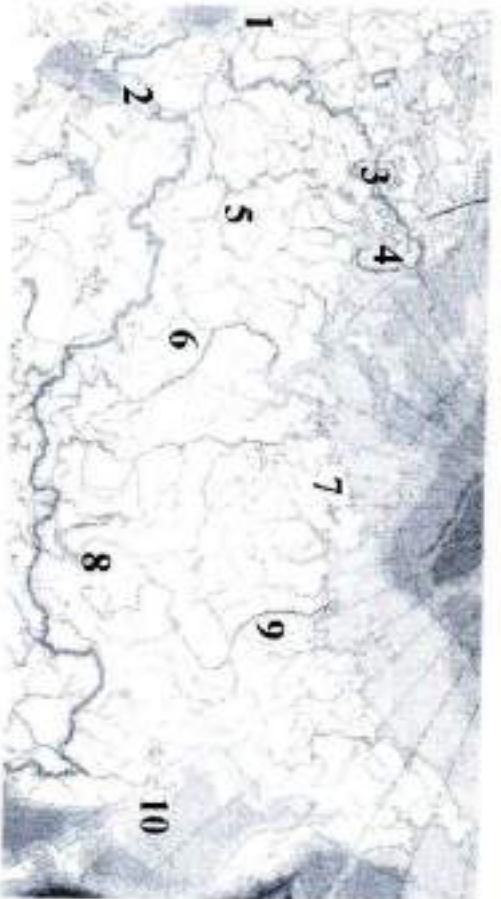
Заполните таблицу, указав в ней перечень городов со званием «Город-герой» и «Крепость-герой», современное название отдельных городов из этого списка, а также города, расположенные у моря.

Для выполнения задания можно воспользоваться списком городов, где «спрятаны» города со званием «Город-герой» и «Крепость-герой»: Рязань, Мурманск, Харьков, Ленинград, Смоленск, Ростов-на-Дону, Москва, Краснодар, Тула, Цков, Минск, Брест, Витебск, Киев, Симферополь, Севастополь, Одесса, Ставрополь, Керчь, Новоросси́йск, Сталинград.

«Город-герой»/ «Крепость-герой»	Современное название города	Города, расположенные у моря (можно отметить галочкой или плюсом)
Одесса		
Мурманск		+ 05
Ленинград		
Леска		
Смолыград		
Североморск		+ 05
Дюк		
Сухинск		
Брусн		
Тюль		
Дунь		
Синдромист		+ 0
Имбурманск		

✓

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



Цифры, отмеченные на контурной карте	Географические объекты
1	Кумылжский п-ов
2	Каспийское море
3	Дарьинское озеро
4	Колетский п-ов
5	река Волга
6	река Обь
7	п-ов Камчатка
8	озеро Байкал
9	река Амур
10	о-в Камчатка

✓



ТЕСТОВЫЙ РАУНД 7 КЛАСС

Вопрос	Ответ
1. На каком из указанных островов можно наблюдать в полдень Солнце на севере? А) Викториа Б) Сахалин В) Ньюфаундленд Г) Ирландия	2 0
2. Какое из указанных мест на Земле имеет наибольшую линейную скорость вращения? А) Кито Б) Магрид В) архипелаг Шпицберген Г) архипелаг Огненная Земля	5 0
3. Выберите из этого списка город, расположенный ближе северного полярного круга и имеющий численность населения более 1 млн. человек. А) Стокгольм Б) Хельсинки В) Санкт-Петербург Г) Осло	6 1
4. Какой из перечисленных городов является наиболее удалённым от Москвы? А) Кейптаун (ЮАР) Б) Токио (Япония) В) Веллингтон (Новая Зеландия) Г) Рио-де-Жанейро (Бразилия)	2 0

5. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территории самого большого материка по площади, самого жаркого материка, самого континентального материка по природным условиям, а также акватории трёх океанов или их частей». А) экватор Б) тропик Рака В) тропик Козерога Г) северный полярный круг	2 0
6. По данному описанию определите название воображаемой линии на поверхности Земли. «Эта воображаемая линия пересекает территории восьми стран Старого Света, а также территории материка, который не признаётся ни одному государству». А) северный полярный круг Б) Гринвичский (начальный или нулевой) меридиан В) тропик Рака Г) тропик Козерога	5 1
7. Выберите правильный ответ. «Этот тектонический процесс в земной коре сопровождается поддвижением литосферных плит океанической коры и пород магматической коры других плит. Такое движение сопровождается возникновением зон субдукционных землетрясений с образованием вулканических островных дуг». А) субдукция Б) коллизия	2 1

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

Г) мистраль		
11. Какой из перечисленных приборов, помогает измерить атмосферное давление и предсказывать погоду? А) нивелир Б) анемометр В) барометр Г) теодолит	6	1
12. Какой из перечисленных приборов используют для измерения скорости ветра? А) термометр Б) анемометр В) барометр Г) психрометр	5	1
13. Выберите из предложенного списка море, которое <u>не</u> существует на карте мира. А) море Росса Б) море Амундсена В) море Беллинсгаузена Г) море Кука	2	1
14. Этот пролив расположен между двумя материками. Его протяженность составляет 109 км, а наименьшая ширина – 26 км. А) Гибралтарский пролив Б) пролив Дрейка В) Берингов пролив Г) Баб-эль-Мандебский пролив	6	0
15. От какого из перечисленных природных компонентов зависит механический состав почвы? А) рельеф Б) климат В) материнская порода	6	1





<p>18. На каком из этих флагов европейских стран отсутствует красный цвет?</p> <p>А) Германия (ФРГ)  Б) Швейцария  В) Дания  Г) Швеция</p>	<p>60</p>
<p>19. Какой из указанных заливов расположен в четвёртых полушариях (относительно экватора и Гринвичского меридиана)?</p> <p>А) Гвинейский залив  Б) Бенгальский залив  В) Адениский залив  Г) Панамский залив</p>	<p>50</p>
<p>20. К какому из перечисленных семейств относится южноамериканский фрукт – ананас?</p> <p>А) Бромелиевые  Б) Бегониевые  В) Орхидные  Г) Настурциевые</p>	<p>50</p>



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО географии

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

"23" 11 2020 г.

ШИФР 3

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИКА 9 КЛАССА

Турковского района  
(наименование муниципалитета)

МБОУ "Турковский Солнеч"  
(наименование образовательной организации)

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Туркина Т. А.

Номер задания/ субтест	Итого
Баллы	36

Председатель жюри: Т. А.

Туркина Т. А.

ФИО

Члены жюри: К

КАРАЩЕННИКОВА Е. С.

ФИО

Б

Первова И. М.

ФИО

ФИО

Всероссийская олимпиада школьников по географии

Алтайский край

Муниципальный этап, 2020-2021 г.г.

9 класс

СВЕДЕНИЕ ОБ УЧАСТНИКЕ ОЛИМПИАДЫ

ФАМИЛИЯ	Калашникова
ИМЯ	Юлия
ОТЧЕСТВО	Александровна
КЛАСС	9 класс
ШКОЛА	МБОУ ТСОШ №2
КРАЙ, РАЙОН, ГОРОД / ПОСЕЛОК / СЕЛО	Алтайский край, Троицкий район, село Франское

Общее время для выполнения заданий административного этапа  
Олимпиады составляет около 3 астрономических 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 справочных материалов и карт не  
допускается.

Для ответов на вопросы по карте можно пользоваться линейкой,  
транспортиром, простыми калькулятором.

Ответы на вопросы теоретического и тестового раундов  
записываются на листах для ответа и сдаются дежурному по  
стадиону.

ФИО ЧЛЕНОВ ЖЮРИ: Тимкина Е.А.

Колесникова С.В.

Нерасветина Н.Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАУНД 28

ТЕСТОВЫЙ РАУНД 8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 36



## 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	Восточный Сибирь	Камчатская область
	озеро Байкал	Иркутская область, Республика Бурятия	Камчатская область
	Ключевская сопка	Дальний Восток	Камчатская область

			
	Куршская коса	Горы Южной Сибири	Калининградская область
	г. Белуха		Республика Алтай

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

«...Вышел из воды Великий медведь и двинулся вдоль берега. Светлой струной пажухелью он все разгуживал на своем пути. Страничные думы его раздавливали все, что под них попадало. Звенел медведь пересохшей ластью так, что горы задрожали, и столз к морю воды напиться. Опустился он на колени, позрел в голубую елазу свою страшную ласть и стал долго и жадно пить. Грозно бурлило море у жаждающей ласты, высокие волны ходили по всему побережью от пажухель дыхания зверя. И стало каменеть огромное тело медведя. Молочные бока превратились в страшные отвесные пронасти, высокая спина стала округлой вершиной горы, голова сделалась острой скалой над морской пучиной, зумная шерсть обривалась в непроходимую дубоубую чащу».

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

2. В каком субъекте Российской Федерации он расположен?	Республика Крым
3. С какими процессами рельефообразования связано его происхождение?	1. Эрозия 2. Вываление 0
4. Как называется сформированное интрузивное тело?	0
5. К какой складчатости относится объект?	Кайнозойская 1
6. К какой горной системе принадлежит этот объект?	0
7. Какой международный детский центр (МДЦ) (французский пионерский лагерь) находится около этого объекта?	МДЦ Артек 1
8. Между какими городами находится этот объект?	Алушта и Ялта

15

**Задача 3.** Прочитайте внимательно текст. Заполните таблицу, где нужно ответить на вопросы и выполнить задание.  
 «Это первая электростанция данного типа, обеспечивающая энергией потребительскую электросеть в СССР. Начальник руководителем работ по её созданию был Игорь Курчатов. Станция была запущена 9 мая 1954 года, около трех месяцев ее тестировали и успешно вводили на проектные параметры, и в октябре 1954 года первый так называемый авиационный потребитель – в сеть «Мосэнерго». Сейчас электростанция преобразена в музей».

Вопросы и задание	Ответы
1. О какой электростанции идет речь?	Алуштинская АЭС 1
2. В каком городе была построена эта электростанция?	Алуштинск 1
3. В каком субъекте Российской Федерации находится эта электростанция?	Республика Крым 1
4. Сколько таких электростанций эксплуатируется в настоящее время в Российской Федерации?	15 0
5. Какое сырье используется, главным образом, для производства энергии на таких электростанциях?	при производстве энергии в стране в качестве топлива используют природный газ 1
6. На контурную карту России нанесите все действующие электростанции этого типа, подписав их названия (можно сделать выноски или на карте обозначить электростанции цифрами, а ниже или во второй	Можно здесь сделать легенду.

14





✓ - Адигинская АДР  
 ✗ - Сибирская АДР

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

Таблица 1. Демографические показатели Омской области

Показатель	Омская область
Прибывшие, чел. (2018 г.)	54605
Выбывшие, 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.)	
Коэффициент миграционного saldo	0,62,1 2

Укажите причины сложившейся миграционной ситуации в Омской области:

1. Миграция на Юго-Запад Омской области с целью поиска работы и жилья.
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Место для расчетов:

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 1360400 \\
 + 1360400 \\
 \hline
 2720800 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 1360400 \\
 - 1360400 \\
 \hline
 0 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 1360400 \\
 + 1360400 \\
 \hline
 2720800 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 1360400 \\
 - 1360400 \\
 \hline
 0 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 1360400 \\
 + 1360400 \\
 \hline
 2720800 \\
 \end{array}$$

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

«Кулундинская степь имеет уникальную природную особенность – вблизи озера. Среди них большое количество минеральных, вода которых представляет собой более или менее крепкий раствор различных солей. В их числе известны и несколько сульфатно-хлоридных 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 мощный 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 Кулундинской степи, средняя глубина – около 2,3 м, в озере выдают две небольшие реки.

Первое научное упоминание об ЭТОМ озере относится к 1849 г. В 1902 г. Г.И. Таффицельм впервые была дана характеристика гидрографической сети и геологического строения района ЭТОГО озера. В 1911 г. К. Миротворцев описал добычу поваренной соли на ЭТОМ озере и упомянул о наличии пласта какой-то твердой 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?	Восточное Суккое
2. В каком муниципальном районе Алтайского края оно находится?	Селькупинский район


3. Укажите на карте крае Алтайского края этот район. <i>Отметьте его условным знаком (точкой, крестиком, звездочкой).</i>	
4. Какой природный ресурс добывают в этом озере?	Соли
5. Какое предприятие осуществляет переработку сырья, получаемого из озера?	



Кулундинское 2  
Восточный район 2  
Картограмма Алтайского края



ТЕСТОВЫЙ РАУНД 9 КЛАСС

Вопрос	Ответ
<p>1. Укажите советского поларного исследователя, математика, астронома, общественного деятеля, Героя Советского Союза, по инициативе которого организована первая дрейфующая станция «Северный полюс-1».</p> <p>А) О.Ю. Шмидт            Б) С.В. Обручев            В) Г.Я. Седов            Г) Э.В. Толль</p>	Г
<p>2. В каком биосферном заповеднике России сделана эта фотография?</p> 	А
<p>3. Для какой физико-географической области Дальнего Востока характерно следующее описание?</p> <p>«Территория этой области занята низменной равниной, над которой поднимаются отдельные складчато-лыбчатые хребты. Территория относится к кайнозойским складчатым сооружениям Тихоокеанского пояса. Характерны</p>	0

<p>молодые тектонические движения. Сила землетрясений составляет 6-7 баллов. Наблюдаются выходы минеральных источников. По типам рельефов распространены грязевые вулканы. Периодически наблюдаются цунами.</p> <p>А) полуостров Камчатка            Б) Курильские острова            В) остров Сахалин            Г) Корейское нагорье</p>	А
<p>4. Для какой природного региона России характерны следующие метеорологические условия?</p> <p>«В холодный период на территории этого природного региона действует орог Арктического максимума. Характерно проникновение циклонное с океана. Активная циклоническая деятельность по линии арктического фронта и проциклоновые с юго-запада циклонное полярного фронта нарушают устойчивость антициклональной погоды, создавая большие барические градиенты. В результате возникают сильные ветры с метелями и снежными бурями (пургой) (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 снегами».</p> <p>А) Восточно-Европейская равнина            Б) Западная Сибирь            В) Восточная Сибирь            Г) Горы Южной Сибири</p>	Г
<p>5. Какой объект всемирного наследия ЮНЕСКО изображен на фотографии?</p>	0