

**Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ
Муниципальный этап
2019/2020 учебного года**

**Задания и листы ответов
теоретического тура
для 7-8 классов**

ФИО участника заполнить обязательно

- Задания муниципального этапа разделены на два тура.
- На выполнение всех заданий отводится 3 астрономических часа (180 минут).
- На выполнение заданий теоретического тура (8 заданий) отводится 2 астрономических часа (120 минут).
- На выполнение заданий тестового тура (тест из 20 вопросов) отводится 1 астрономический час (60 минут).
- Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов. Максимальная оценка за правильные ответы на вопросы тестового тура – 20 баллов.
- Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического и тестового тура – 100 баллов.
- Использование любых справочных материалов и устройств мобильной связи НЕ допускается.
- Для ответов на вопросы можно пользоваться калькулятором и измерительной линейкой.
- Для записи ответов используйте полученные вами листы заданий с полями для ответов.
- Персональные данные записывайте только на титульном листе, остальные листы, на которых вы будете писать ответы, не подписывайте.
- Ответы пишите авторучкой с синей или черной пастой (чернилами).
- Используйте листы-вкладки с иллюстрациями.
- Черновики не проверяются и не оцениваются.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Заполните таблицу 1, используя приведенные ниже географические названия горных систем, вершин и их высот. Названия: Эльбрус, Черского, Белуха, Победа, Кавказ, Народная, Урал, Алтай, Эверест, Гималаи; высоты (м): 1895, 4506, 8848, 3003, 5642.

Таблица 1

Горная система	Название вершины	Высоты
Кавказ		
	Белуха,	
		3003
Урал		
	Эверест	

Задание 2. Прочитайте отрывок С. А. Есенина. Ответьте на вопросы.

Задремали звезды золотые,
Задрожало зеркало затона,
Брезжит свет на заводи речные
И румянит сетку небосклона.
Улыбнулись сонные березки,
Растрепали шелковые косы.
Шелестят зеленые сережки,
И горят серебряные росы....

- A. Какое время суток описано в стихотворении? _____
- B. Какое время года? _____
- C. Почему вы так считаете? _____

Задание 3. Умение ориентироваться на местности даёт огромное преимущество человеку в ситуации, когда необходимо определить направление и найти более короткий путь к пункту назначения.

A. Можно ли в Северном полушарии к северу от Северного тропика наблюдать Солнце на севере? _____

B. Где на земном шаре Солнце в полдень наблюдается полгода на севере, полгода на юге. _____

B. Путешественник наметил следующий маршрут: пройти из пункта А прямо на север 500 км, затем повернуть на восток и пройти 500 км, далее повернуть на юг и пройти 500 км и, наконец, повернув на запад и проделав 500 км, возвратиться в пункт А.

Попадёт ли путешественник в Москву? _____

Пояснения _____

Всего 6 баллов

Задание 4. Назовите моря по описанию. Одно из них такое мелкое, что хороший пловец ныряет в нем до дна, во втором глубина достигает 2210 м. Площадь первого примерно в 10 раз меньше площади второго. Первое, хоть и не

выделяется значительной биомассой обитающих в нем животных и растений, но по разнообразию их принадлежит к числу богатых морей нашей планеты. Во втором вся толща воды, кроме верхнего 200-метрового слоя, практически лишена жизни.

Первое море _____

Второе море _____

Какой пролив их соединяет? _____

Задание 5. Мировая история знает много имён великих путешественников, которые смогли подарить миру знания и открытия. Впишите их имена в таблицу 2.

Таблица 2

Знаменитые географы и путешественники	Вклад в географию кратко
	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
	Открыл много островов в Тихом океане. Выяснил основное положение Новой Зеландии. Открыл Большой Барьерный риф и основное положение Австралии. Открыл Гавайские острова и часть побережья Аляски.
	Открыл в январе 1820 года Антарктиду. Открыл несколько островов в Атлантическом и Тихом океане.
	Открыл ряд хребтов, котловин и озёр в Куньлуне, Тяньшане и на Тибетском нагорье. Исследовал Уссурийский край, где собрал орнитологическую коллекцию. Открыл множество видов растений и животных.
	Прожив больше года в Новой Гвинее, он не только открыл новые земли, но и научил туземцев выращивать кукурузу, тыкву, бобы и плодовые деревья. Он изучал жизнь туземцев на острове Ява, Луизиадах и Соломоновых островах. 3 года провёл в Австралии.

Задание 6.

1. Определите часть света и страну по заданным координатам (примечание для определения используйте иллюстрацию 1):

- А) 28° с.ш. и 87° в.д.;
- Б) 23° с.ш. и 30° в.д.;
- В) 66° с.ш. и 20° в.д.;
- Г) 10° ю.ш. и 55° з.д.;
- Д) 35° с.ш. и 115° в.д.

2. Определите в каком климатическом поясе и какой природной зоне находится определённая вами территория, укажите природные объекты, которые на ней расположены, какие народы проживают, какой тип традиционного хозяйства преобладает. Заполните таблицу 3.

Таблица 3

Название части света, страны	Природные объекты	Климатический пояс, природная зона	Традиционное хозяйство	Этнический состав
А) Азия Непал	Гималаи, Эверест (Джомолунгма), Тибетское нагорье	Тропический климатический пояс Высотная поясность	Горное, очаговое земледелие	Китайцы, непальцы

Б)				
В)				
Г)				
Д)				

Задание 7. Реки бывают разными: небольшими и крупными, горными и равнинными, но все они дают жизнь всему тому, что находится по обоим их берегам.

- А. Запишите в таблицу реки в порядке убывания их длины, в соответствии с представленными данными: *Лена, Янцзы, Конго, Волга, Тигр, Дарлинг, Рейн, Дунай, Нева* (0,5 баллов за 1 ответ).
- В. Определите к бассейну какого океана (или бессточной области) они относятся (0,5 баллов за 1 ответ).

Таблица 4

№	Длина (км)	Река	Материк	Бассейн океана
1	6300			
2	4700			
3	4294			
2	3530			
3	2850			
4	1850			
5	1472			
6	1233			
7	74			

- С. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км³ _____
- Д. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.
Укажите эту реку _____
В какое озеро она впадает? _____
- Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? _____
- Ф. Укажите реку, которая протекает через десять стран _____)
- Г. Вспомните как называются эти страны. Запишите их.

Задание 8. Перед вами контурная карта Республики Саха (Якутия) с контурами улусов (районов) республики (Иллюстрация 2). Вам предложены 10 задач, которые надо выполнить на контурной карте.

1. Обозначьте границы республики и подпишите территории, с которыми Республика Саха (Якутия) граничит. Дайте официальное название соседних республик, областей, краев.
2. Отметьте на контурной карте и подпишите столицу республики.
3. Подпишите названия морей, омывающую республику.
4. Под контурной картой напишите названия отмеченных цифрами островов.
5. Обозначьте границу улусов и районов, включенных в состав Арктической зоны Якутии.
6. Определите районы (улусы) РС(Я), где находятся географические объекты, указанные в таблице 5.

Таблица 5

Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лабынкыр	
Ленские Столбы	
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	
Термокарстовая котловина Батагайка	

7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в пункте 6, и разместите их на контурной карте РС(Я), согласно их местоположению.
8. Через какие районы РС(Я) протекает река Вилюй? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:

9. По описанию, данному в таблице 6, определите города Якутии, заполните в таблице столбец «Современное название города».

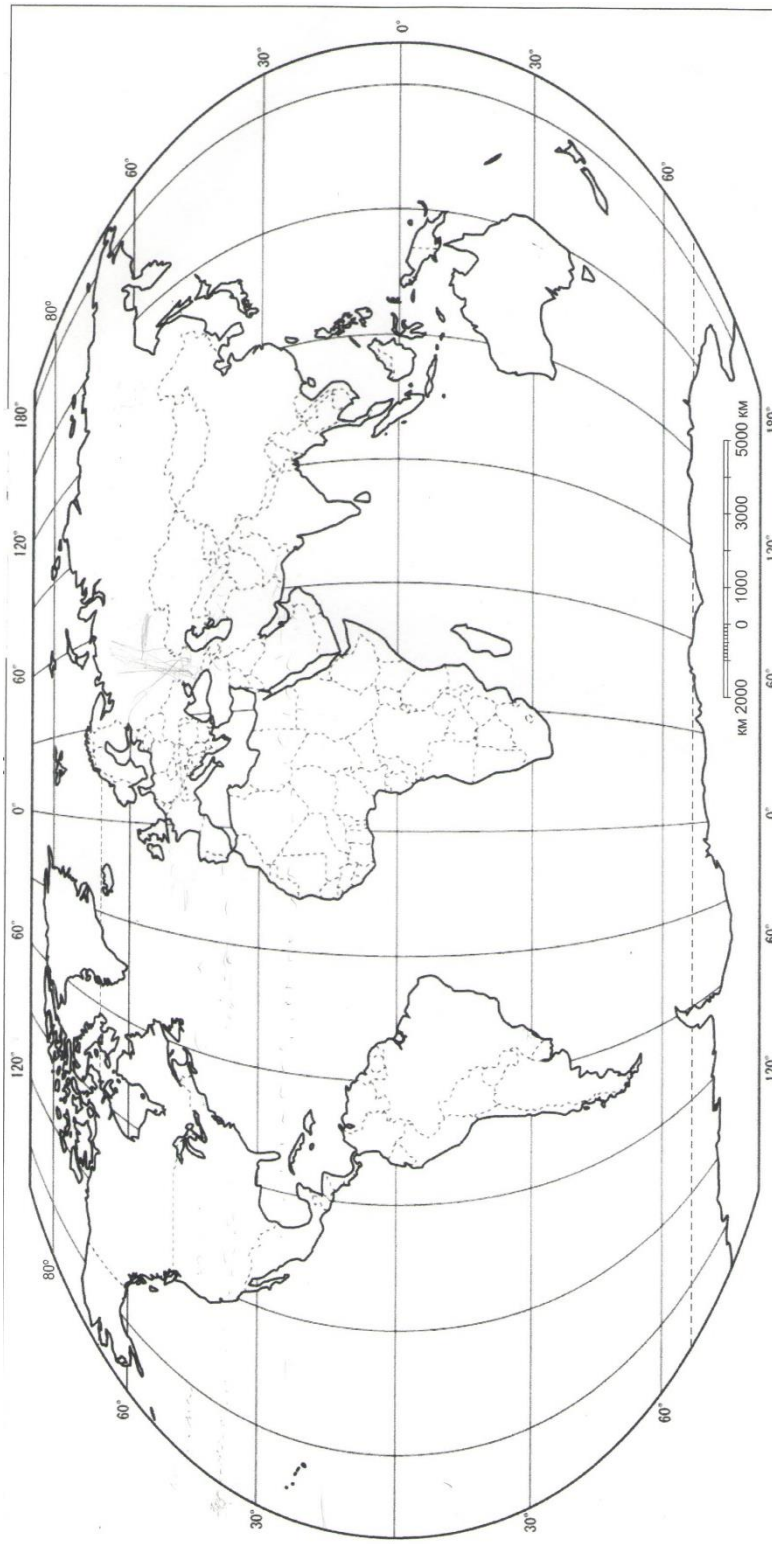
10. На контурной карте отметьте местонахождения этих городов и подпишите их современное название.

Таблица 6

№	Старое название города	Год основания / Год получения статуса города	Описание	Современное название города
1	Незаметный	1923/1932	Название этого города с тюркского и монгольского языка переводится как «золото», по другой же версии - с языка коренных жителей этих мест эвенков – как «каменистое место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,6 тысяч человек (2018 г.) Как называется город сейчас?	
2	Мухтуя	1743/ 1963	Пятый по величине город в Республике Саха (Якутия). В XVIII веке для обслуживания 2-й Камчатской экспедиции Витуса Беринга была открыта ямская почтовая станция Мухтуя. В XIX– нач. XX века Мухтуя была местом политической ссылки. Стремительный рост города начался с середины XX века, и связан с открытием и разработкой алмазных месторождений в бассейне Вилюя. Посёлок был ближайшим (230 км) населённым пунктом к кимберлитовой трубке «Мир», и поэтому он стал «базой» для строительства города Мирного.	
3	Название этого города происходит от эвенкийского слова, означающая «беличья, богатая белкой»	1635/1783	В 1635 году здесь поставил острог Петр Бекетов. Долгое время этот город со дня основания оставался местом пребывания сборщиков ясака, а в 1822 г.– «малолюдным» городом и центром обширного округа. Часть населения города составляли ссыльные: скопцы, татары, политические ссыльные. В 2018 г. в городе проживало более 9,2 тысяч человек.	
4	Был известен под названием Ярмонга (Ярманка)	1643/1775	На сегодня в городе зарегистрировано около 3,5 тысяч жителей. Он был местом политической ссылки, здесь её отбывали революционер и врач С.И. Мицкевич, этнограф-северовед и лингвист В.Г. Богораз, декабрист Н.С. Бобрищев-Пушкин.	

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

**Иллюстрация 1
(Задание 7)**



**Иллюстрация 2
(Задание 8)**

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

**Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ
Муниципальный этап
2019/2020 учебного года**

**Задания и листы ответов
тестового тура
для 7-8 классов**

- На выполнение заданий тестового тура отводится 1 астрономический час (60 минут).
- Задания включают 20 вопросов.
- Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 1 балл.
- Максимальная оценка за правильные ответы на все вопросы задания составляет 20 баллов.
- Использование любых справочных материалов и карт НЕ допускается.
- Для ответов на вопросы можно пользоваться калькулятором и измерительной линейкой.
- Ответы на вопросы запишите на специальном листе для ответов и сдайте его дежурному по аудитории.
- Для ответа используйте полученные вами листы ответов.
- Персональные данные запишите только на титульном листе, лист, на котором вы будете писать ответы, не подписывайте.
- Ответы пишите авторучкой с синей или черной пастой (чернилами).
- Листы с заданиями для ответа НЕ используйте, сдайте их вместе с листами ответа.

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

1. Древнегреческий учёный, который вычислил размеры Земли, с помощью геометрических построений. Ему принадлежит и сам термин «география» (землеописание). Назовите этого учёного.

А. Аристотель

В. Аль-Идриси

Б. Геродот

Г. Эратосфен

2. В 1937 -1938 г.г. был осуществлен дрейф станции «Северный полюс» на льдине. Руководил дрейфом:

А. С.В. Обручев

В. О.Ю. Шмидт

Б. И.Д. Папанин

Г. Б.А. Вилькицкий

3. Решите уравнение. По притокам определите названия рек России:

А. Алдан + Виллой = ?

В. Тапажос + Мадейра = ?

Б. Иртыш + Катунь = ?

Г. Миссури + Б. Арканзас = ?

4. Выберите пролив, между Африкой и Азией:

А. Гибралтарский; Б. Дарданеллы; В. Босфор; Г. Суэцкий; Д. Баб-эль - Мандебский

5. Укажите физическое основание закона *секторности*:

А. Поступление тепла на сферическую поверхность Земли;

Б. Потеря тепла с высотой;

В. Уменьшение влаги по мере удаления от побережья океанов;

6. Из списка выберите озера, входящие в систему пресноводных озёр в Северной Америке:

А. Селигер, Б. Гурон, В. Мичиган, Г. Севан, Д. Баскунчак, Е. Балатон, Ж. Эльтон, З. Верхнее, И. Эри, К. Онтарио

7. Первооткрыватель морского пути в Индию:

А. Христофор Колумб, Б. Абель Тасман, В. Фернандо Магеллан, Г. Васко да Гама

8. Наиболее увлажнённой территорией Африки является: А. Бассейн р. Амазонка;

Б. Черапунжи, подножье Гималайских гор; В. Бассейн р. Конго

9. Назовите материк на котором в настоящее время нет действующих вулканов:

А. Австралия; Б. Евразия; В. Африка; Г. Южная Америка, Д. Северная Америка.

10. Укажите, формы рельефа, созданные эоловыми процессами:

А. овраг, балка, промоина, рывина; Б. алас, булгуннях, быллары

В. барханы, дюны, останцы; Г. балка, гряда, овраг, промоина;

11. Наука, изучающая сезонные наблюдения, происходящие в живой природе называется:

А. Метеорология; Б. География; В. Экология; Г. Биогеография; Д. Фенология;

Е. Биология

12. Выберите моря, омывающие Антарктиду:

- А. Линкольна, Бофорта, Баффина; В. Рисер-Ларсена, Росса и Уэдделла;
Б. Коралловое, Арафурское и Тиморское Г. Саргассово, Карибское, Лигурийское

13. Как называется устойчивый ветер, возникающий на границе материка и океана, меняющий своё направление два раза в год:

- А. Бриз; Б. Муссон; В. Фен; Г. Бора; Д. Пассат

14. Самый крупный остров Земли:

- А. Новая Гвинея В. Калимантан
Б. Гренландия Г. Мадагаскар

15. Как называется мелководная часть Мирового океана?

- А. Материковый склон; Б. Шельф; В. Материковое ложе; Г. Глубоководная впадина.

16. Выберите, какие из пар, составленных по принципу «регион – его природная достопримечательность», **неверны**:

- А. Карелия – «бараньи лбы»; Б. Камчатка – рифы; В. Кавказ – горы;
Г. Якутия – аласы; Д. Таймыр – степи; Е. Мещера – болота; Ж. Мурманск – фиорды

17. Укажите, пустыни мира, расположенные в Африке:

- А. Атакама; Б. Сахара; В. Намиб; Г. Такла Макан; Д. Аравийская; Е. Кызылкумы;
Ж. Ливийская; З. Калахари; И. Сонор; К. Руб-эль-Хали; Л. Каракумы; М. Гоби.

18. Изолинии – это линии, соединяющие на карте точки с одинаковыми значениями какого-то показателя. Определите соответствие между названием изолинии и показателем.

Изолинии: А. Изобаты; Б. Изотермы; В. Изобары; Г. Изогипсы; Д. Изогалины.

Показатели: 1. Давление, 2. Температура, 3. Глубина, 4. Солёность, 5. Высота.

А. _____; Б. _____, В. _____, Г. _____, Д. _____

19. К группе крупномасштабных карт относится карта масштаба:

- А. 1:2 000 000; Б. 1:10 000; В. 1:500 000; Г. 1:10 000 000

20. Улус Республики Саха (Якутии), территория которого расположена в верхнем течении реки Индигирка с притоком Куйдусун. Районный центр – центр золотодобычи, расположенный на трассе «Колыма». Сельское хозяйство - ведущая отрасль табунное коневодство. Улус славится свои глубоководным легендарным озером и экстремальной температурой:

- А. Чурапчинский; Б. Верхне-Колымский; В. Таттинский; Г. Оймяконский;
Д. Томпонский.