

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

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

Тимофеев Альберт Станиславович.

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.

### ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

Тест	Теория	Всего
14,45	26,2	40,65

№ теста	Ответ
1	Г +
2	В -
3	А - Луна 0,25 Б - ООБ 0,25 В - Днепр - Г - Нева -
4	Г +
5	А -
6	Б, В З, И 15 К
7	Г +
8	В +
9	А +
10	В +

№ теста	Ответ
11	Б -
12	А -
13	Б +
14	Б +
15	Б +
16	Б, Д +
17	Б, В 0,75 Ж, И
18	А - 1 - Б - 2 0,2 В - 4 - Г - 3 - Д - 5 -
19	Б +
20	Г +



## 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	Эльбрус 0,5	4506 —
Алтай 0,5	Белуха,	5642 —
Черского 0,5	Победа 0,5	3003
Урал	Народная 0,5	1895 0,5
Гималаи 0,5	Эверест	8848 0,5

**Задание 2.** Прочитайте отрывок С. А. Есенина. Ответьте на вопросы. 45

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? День —
- B. Какое время года? лето —
- C. Почему вы так считаете? Потому что С. А. Есенин описывает летнее утро. —

**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? Да. —

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? Да. —

Пояснения Потому что ходит кругом. Если пойдёт с Москвы.

**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 Арктическое море 15

Второе море Каспийское море) Черное море 15

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
<u>Христофор Колумб</u> 25	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
<u>Фернан Магеллан</u> 25	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
<u>Джеймс Кук</u> 25	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.
<u>А.Е. Лазарев</u> —	Открыл в январе 1820 года Антарктиду. Открыл несколько островов в Атлантическом и Тихом океане.
<u>Владимир Тянь-Шанский</u> —	Открыл ряд хребтов, котловин и озёр в Куньлуне, Тянь-шане 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) Аррика 0,5	Конго - Озеро Виктория	Двусторонняя субэкваториальная тропическая Ф. устья, 0,5	(Южная Африка) земледелие 0,5 пасторальство	Аррика -
В) Европа Швейцария 1,5	Дунай Альпы -	тропический муссонный субтропический	Зорандон	Швейцария Юльки 0,5
Г) Америка Бразилия 1,5	Амазонка 0,25	Двусторонняя субэкваториальная Ф. устья 0,5	Торандон	Бразилия Ф. устья 0,5
Д) Азия Япония Китай 1,5	Япония 0,25	тропический субтропический Ф. устья 0,5	Торандон	- 0,5 Китайско- монгольская 8,56

**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	Волга -	Евразия 0,3	Северный ледовитый -
2	4700	Янцзы -	Евразия <del>0,3</del>	Тихий океан -
3	4294	Лена 0,5	Евразия 0,3	Северный ледовитый 0,3
2	3530	Конго -	Африка -	Атлантический океан -
3	2850	Тигр -	Евразия 0,3	Индийский океан 0,3 -
4	1850	Дунай -	Евразия 0,3	Северный ледовитый -
5	1472	Рейн -	Америка Северная -	Северный ледовитый -
6	1233	Нева -	Евразия 0,3	Северный ледовитый -
7	74	Дарлинг -	Северная Америка -	Северный ледовитый -

- С. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> Волга -
- Д. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.  
Укажите эту реку Тигр -  
В какое озеро она впадает? Каспийское море 0,3
- Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? Конго 1,5
- Ф. Укажите реку, которая протекает через десять стран Дунай 1,5
- Г. вспомните как называются эти страны. Запишите их.  
Австрия, Болгария, Польша  
0,3 0,3 -

**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.

5,2

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	Тааттинский улус —
Дельта реки Лена	Тухун. —
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирный 0,5
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:

---



---

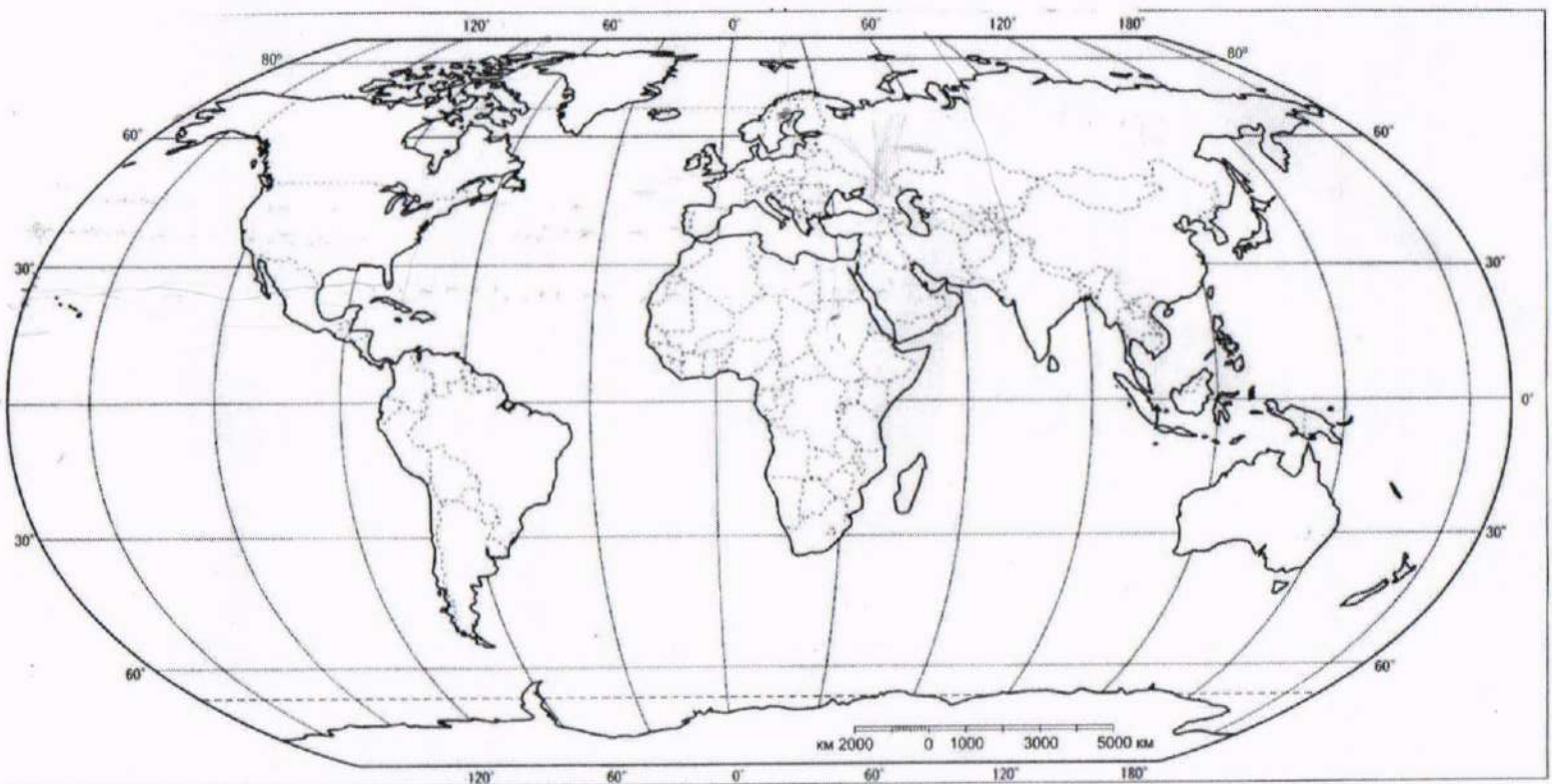
9. По описанию, данному в таблице 6, определите города Якутии, заполните в таблице столбец «Современное название города».
10. На контурной карте отметьте местонахождения этих городов и подпишите их современное название.



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.	Мирный
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.	Верхоярск
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.	Аldan

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЮСТРАЦІЯМИ

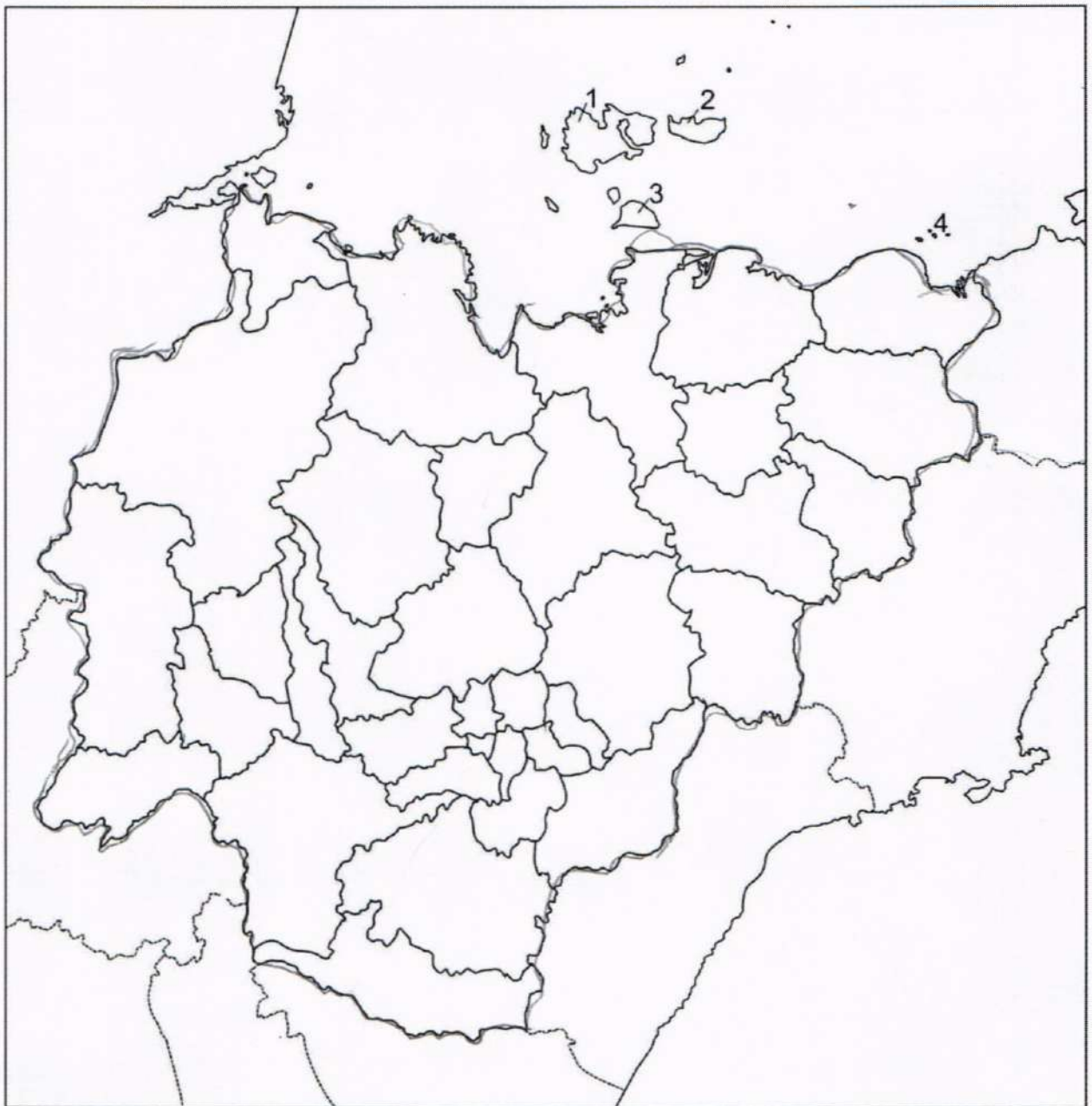


Ілюстрація 1  
(Задання 7)



Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

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

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

*Егоров Александр Васильевич*

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.



ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

тест	теория
9,65	30,35

39,950

№ теста	Ответ	
1	Г +	15
2	А -	0
3	А - Лева. + Б - Удб. + В - Кево. - Г - Волла. -	0,5
4	Д -	0
5	Б -	0
6	$\frac{B, K}{\underline{ж, A}}$ $\underline{E}$	0
7	Г +	15
8	В +	15
9	А, Г +	0,55
10	А -	0

№ теста	Ответ	
11	А -	0
12	В +	15
13	А -	0
14	Б +	15
15	Б +	15
16	<u>А, А</u>	0,55
17	$\frac{B^+, B^+}{\underline{K, \underline{A}}}$	0,55
18	А - 4 - Б - 2 + В - 7 + Г - 5 + Д - 3 -	0,65
19	Г -	0
20	Г +	15

мес	1	2	3	4	5	6	7	8	коро
9,68	3,5	48	28	0	68	8	6,68	0,25	30,35

$$\begin{array}{r}
 7,5 \\
 2 \\
 14 \\
 \hline
 6,85 \\
 \hline
 30,35
 \end{array}$$



## 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	Эльбрус 0,5	5642 0,5
Черского	Белуха,	4506 0,5
Алтай	Народная 0,5	3003 3,58
Урал	Победа 0,5	1895 0,5
ГИМАЛАИ 0,5	Эверест	8848 0,5

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

Задремали звезды золотые,  
Задрожало зеркало затона,  
Брежит 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? Зима 10
- B. Какое время года? лето 10
- C. Почему вы так считаете? Звезды задремали это значит звезды зимы, капнуло утро. Роса только летом, зеленые сережки. 20

**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? Нет 10

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

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? нет 10

Пояснения невозможно —

**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 Чёрное море

Второе море Каспийское море

Какой пролив их соединяет? Босфор пролив.

**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
<i>Кристинус Колумб. 20</i>	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
<i>Фернандо Мисселан. 20</i>	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
<i>Джеймс Кук. 20</i>	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.
<i>Таларин —</i>	Открыл в январе 1820 года Антарктиду. Открыл несколько островов в Атлантическом и Тихом океане.
<i>—</i>	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.
<i>Тосман. —</i>	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) Африка.	р. Нил Сахара.	Нижний пояс. Эваториальный -	Земледелие. +	Формирует Канго. -
В) Европа. Литва.	Балтийское море.	Морской -	рыболовство. станковое земледелие. -	Речное, литовское -
Г) Южная Америка. Бразилия.	р. Амазонка	Эваториальный -	Рубль. -	Индустриальное Агро-лесное хозяйство. -
Д) Азия Китай	Амур Хуанхэ.	Нижний -	выращивание риса, чай-производство всего на свете	Китайское. +

48                      38                      0                      0,5                      0,5

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

- A. 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).
- B. 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	Лена. -	Евразия. +	
2	4700	Волга -	Евразия. -	
3	4294	Янцзы -	Евразия. +	
2	3530	Тигр. -	Евразия. +	
3	2850	Дунай +	Евразия. +	
4	1850	Рейн. -	Евразия. +	
5	1472	Конго -	Евразия. -	
6	1233	Дарлинг. -	Северная А. -	
7	74	Нева. + 15	Евразия. + 38	0,5 / 48

- C. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> Волга. -
- D. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.  
Укажите эту реку Волга. + 15  
В какое озеро она впадает? Каспийское море (озеро) 0,3
- E. Какая из рек дважды пересекает экватор? Конго. 15
- F. Укажите реку, которая протекает через десять стран Дарлинг. Волга. -
- G. Вспомните как называются эти страны. Запишите их.  
Россия, Китай, Монголия, Казахстан, Туркменистан 10,35

**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:

*Кимберлит*

---



---

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?	Виллюй. —
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 Виллюя. Посёлок был ближайшим (230 км) населённым пунктом к кимберлитовой трубке «Мир», и поэтому он стал «базой» для строительства города Мирного.	Мирный —
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.	Товоннох. —
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.	Алгар. —

ЛІСТ-ВКЛАДКА С ІЛЮСТРАЦІЯМИ

Ілюстрація 1  
(Задание 7)

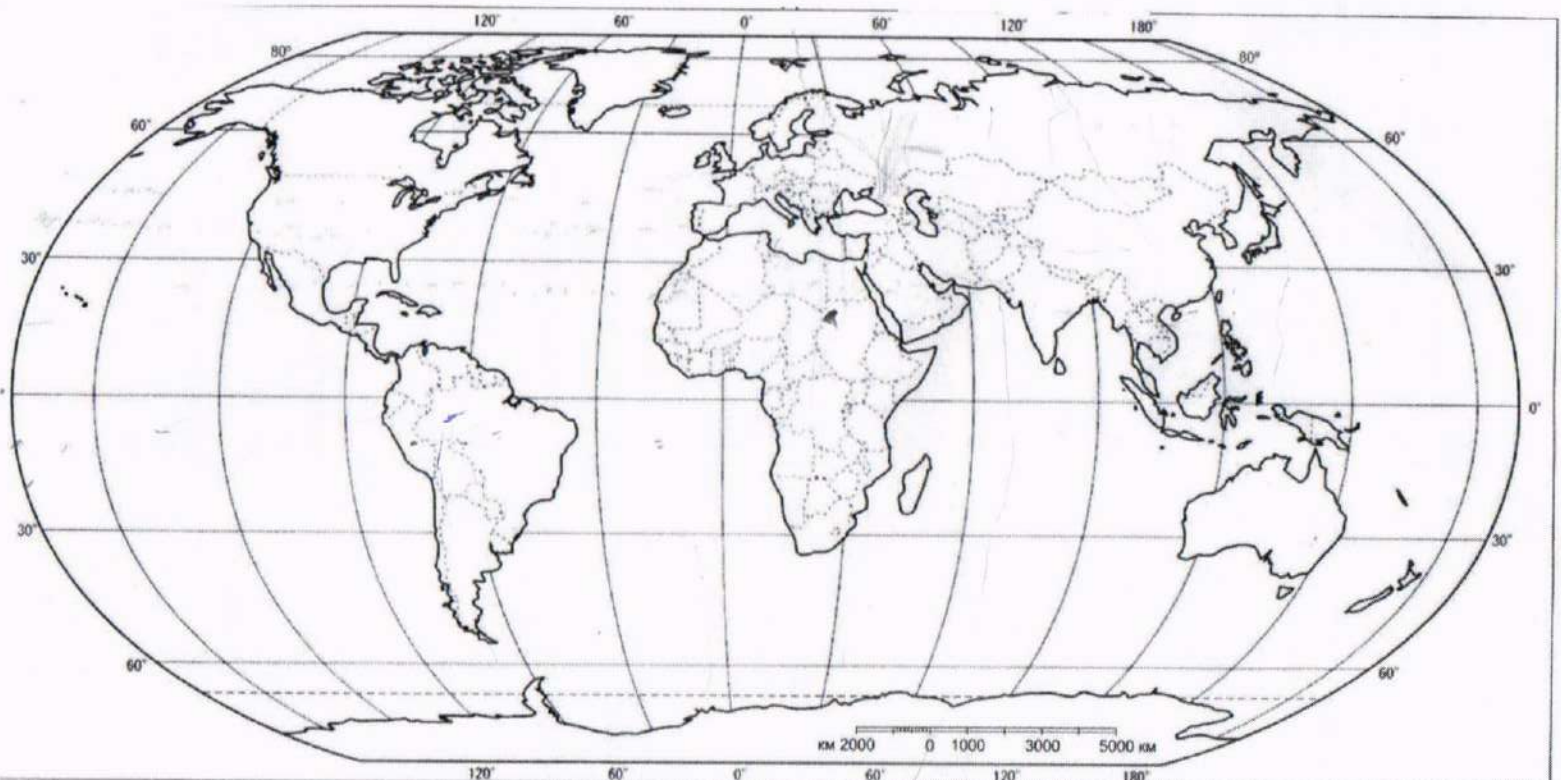
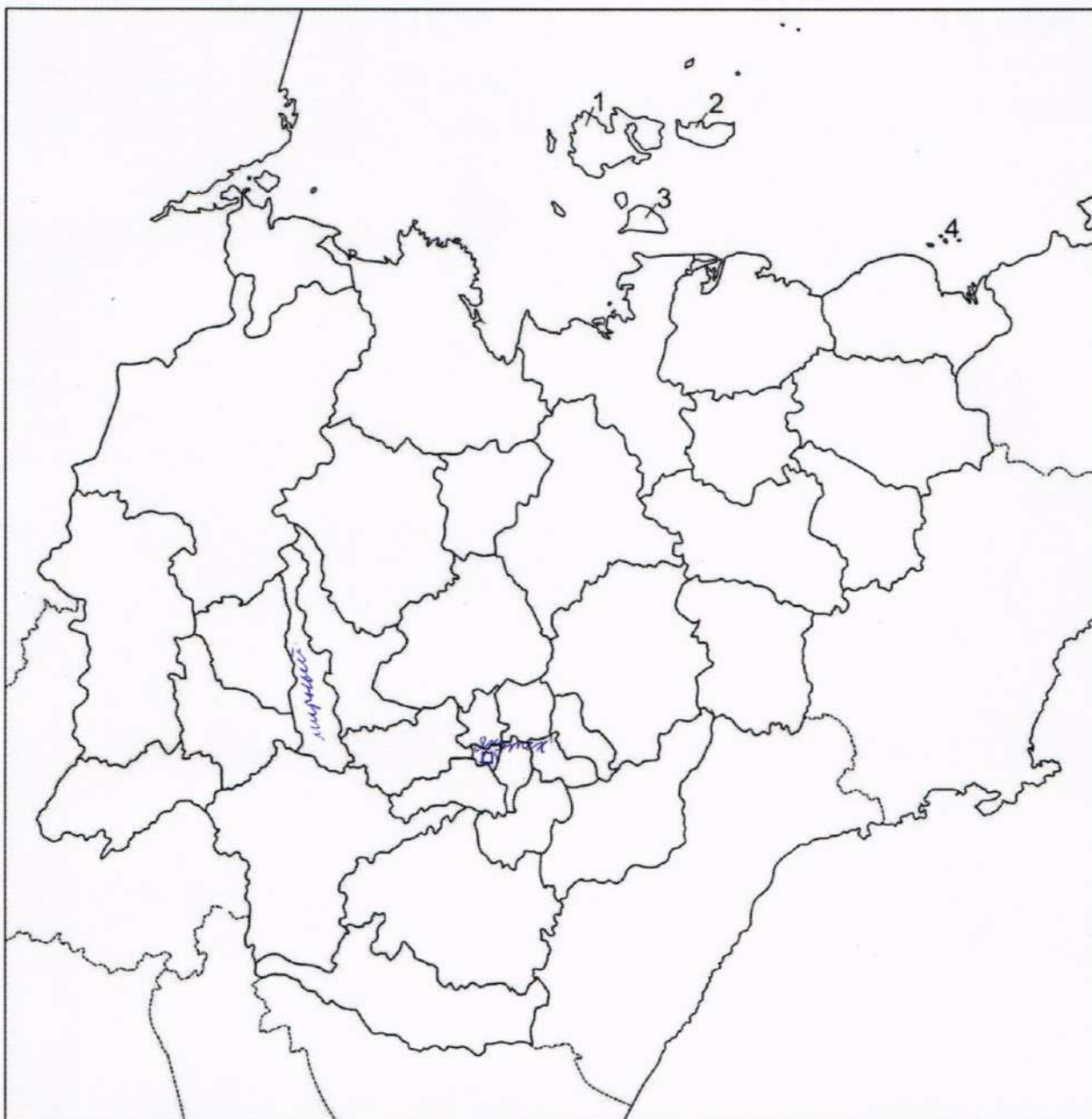




Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ

Условные обозначения: 2 - *Грэнландия* □3 - *Море Лаптевых*

4 -

5 -

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

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

*Лопов Владимир Григорьевич.*

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.



ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
7 - 8 класс

Тест	Теория	<del>Практика</del>
11,4	27,8	39,2

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г
2	Б
3	А - Лена Б - Оля В - Ирина Г - Анастасия
4	А
5	Б
6	<del>Б</del> <del>Ж</del> <del>КО</del> <del>Г</del> <del>А</del>
7	Г
8	В
9	А
10	Г, Б

+  
+  
18,  
—  
—  
0,4  
+  
+  
+  
—

№ теста	Ответ
11	Г
12	В
13	А
14	Б
15	Б
16	А, Б
17	<del>Б</del> <del>В</del> <del>Ж</del> <del>З</del>
18	А-2 Б-1 В-5 Г-4 Д-3
19	Г
20	Г

—  
+  
—  
+  
+  
—  
18,  
—  
—  
+

11,4

## 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	<u>Эльбрус</u> 0,5	5642 0,5
<u>Белуха</u>	Белуха, 0,5	5642 1895 —
<u>Победа</u>	Победа 0,5	3003 0,5
Урал	<u>Народная</u> 0,5	4506 —
Гималаи	Эверест <del>8848</del> 0,5	8848 0,5

**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? Утро 15.
- B. Какое время года? Весна 15.
- C. Почему вы так считаете? Как бы в после зима, когда уже отле  
ледовая река рассылала. Весенние росы, будущие сережки. 15.

**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? Можно

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

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.

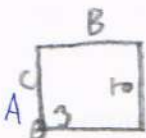
Попадёт ли путешественник в Москву? Да

Пояснения Он сделает квадрат и вернется на точку. Станет сейчас в  
Курску Харьков

**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

с  
+  
ю





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 Карибское море Вест-Индское море

Какой пролив их соединяет? Пролив Юлиана

**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
25. Кристофер Колумб	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
25. Фердинанд Магеллан	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
25. Джеймс Кук	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.
— Антарктида	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.
— Джеймс Кук	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, Луизианах 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.; Крак  
 Б) 23° с.ш. и 30° в.д.; Египет +  
 В) 66° с.ш. и 20° в.д.; Швеция +  
 Г) 10° ю.ш. и 55° з.д.; Бразилия +  
 Д) 35° с.ш. и 115° в.д.; Индия —

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) Енисей <sup>0,5</sup>	Суржский канал, Иртыш, Чулым (Иртышский)	Континентальный <sup>0,5</sup>	земельные <sup>0,5</sup>	Экваториаль. <sup>0,5</sup>
В) Волга <sup>0,5</sup>	Иртышский канал, Колыбельный, Ступеньки	устьинный <sup>0,5</sup>	земельные	Ивация <sup>0,5</sup>
Г) Амур <sup>0,5</sup>	Торна, Вурмань, Кюрюкчи <sup>0,25</sup>	экваториальный, субэкваториальный <sup>0,5</sup>	Иртышский, Земельные <sup>0,5</sup>	Бриллианты <sup>0,5</sup>
Д) Индус <sup>0,5</sup>	Белый, Амурский, Индус	континентальный <sup>0,5</sup>	Иртышский, земельные <sup>0,5</sup>	Индия

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

- A. 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).
- B. 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	Янцзы	Азия <sup>0,3</sup>	Иртышский океан
2	4700	Амур	Евразия <sup>0,3</sup>	Северный ледовитый океан
3	4294	Янцзы	Азия <sup>0,5</sup>	Иртышский океан
2	3530	Волга	Евразия <sup>0,3</sup>	Иртышский океан
3	2850	Тигр	Азия <sup>0,3</sup>	Иртышский океан
4	1850	Дунай	Евразия <sup>0,3</sup>	Иртышский океан
5	1472	Нева	Евразия <sup>0,3</sup>	Северный ледовитый океан
6	1233	Рейн	Евразия <sup>0,3</sup>	Атлантический океан
7	74	Дарлинг	Азия <sup>0,3</sup>	Иртышский океан

- C. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> Янцзы.
- D. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира. Укажите эту реку Лена.  
В какое озеро она впадает? Эйвас.
- E. Какая из рек дважды пересекает экватор? Конго.
- F. Укажите реку, которая протекает через десять стран Янцзы.
- G. Вспомните как называются эти страны. Запишите их.

Китай, Индия, Бангладеш, Мьянма, Таиланд, Лаос, Камбоджа, Вьетнам, Китай, Индонезия, Филиппины, Малайзия, Сингапур, Бруней, Малаккский пролив.

**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	Улуус <span style="color:red">—</span>
Ленские Столбы	Якутска Билиэ (Ж) <span style="color:red">—</span>
Гора Победа	Кобулуэсэ улуус. <span style="color:red">—</span>
Дельта реки Лена	Оленек <span style="color:red">—</span>
Кимберлитовая трубка «Мир»	<span style="color:red">—</span>
Термокарстовая котловина Батагайка	Улуус * Улаана <span style="color:red">—</span>

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:  
Вь Вилюй улуус, Верхневилюйск улуус, река Кобулуэсэ, Кочулуэсэ; Улаана  
Кочулуэсэ, Кочулуэсэ, улуус.
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?	Ита Кирюмури
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.	Мирный
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.	Якутск
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.	Верный

0



ЛИСТ-ВКЛАДКА С ІЛЛЮСТРАЦІЯМИ

Ілюстрація 1  
(Задання 7)

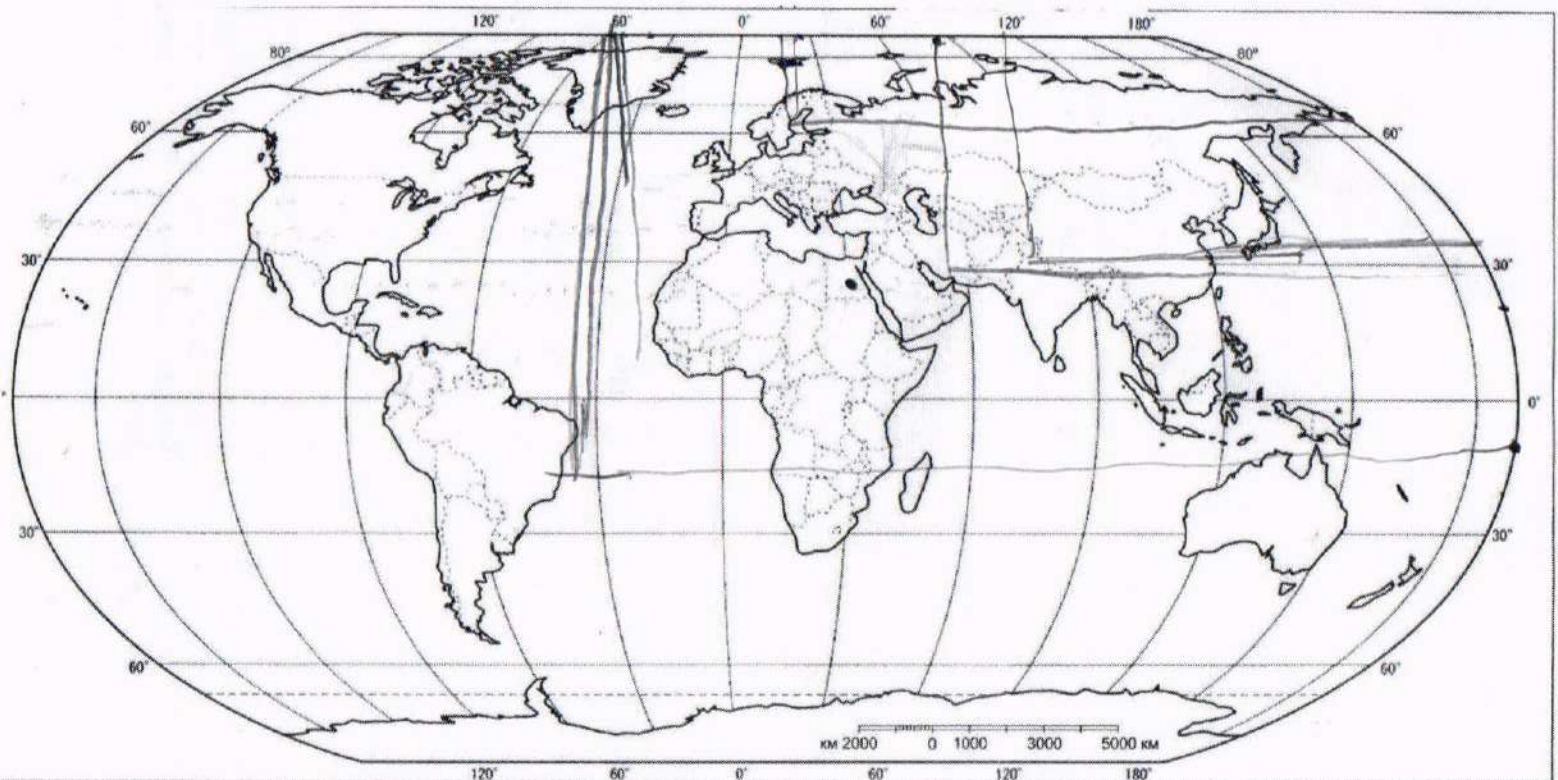
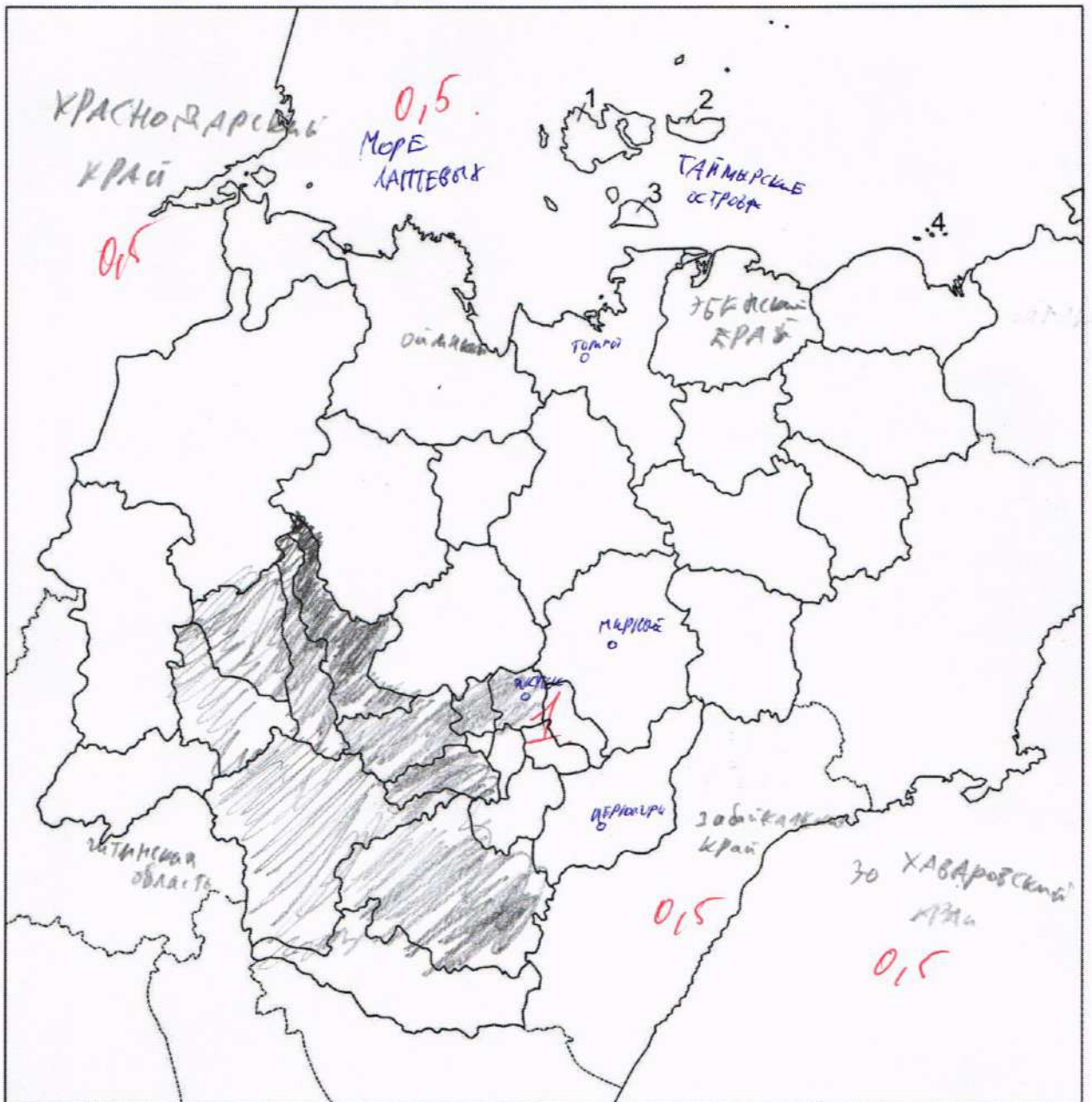


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - Таймырские острова

тест	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ
11,4	4	3	0	0	6	7,5	3,8	<del>0,5</del>		39,2
							0,5	3		