

## ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет ГЕОГРАФИЯ

Фамилия КУРБАНОВ

Имя АЛЕКСАНДР

Отчество ФАРХОНОВИЧ

Дата рождения 28.04.05.

Школа 2 Класс 8В

Ф.И.О. учителя РАГУЗИНА ОЛГА

ВЛАДИМИРОВА.

Шифр \_\_\_\_\_

**Внимание! Пишите печатными буквами!**

Телеф: 17.25  
Телеф: 38.95  
АТ020: 56.20

**ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**  
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г 10
2	Б 10
3	А - Б - ОБЪЕКТ В - АМАЗОНКА Г - МИССИСИПИ
4	ГД /
5	В 10
6	$\frac{Б^{1,2}}{302}$ , $\frac{В^{1,2}}{и 012}$ К 012 / 10
7	Г 10
8	В 10
9	А 10
10	А /

0,25  
0,25  
0,25

№ теста	Ответ
11	* Д 10
12	В 10
13	Б 10
14	Б 10
15	Б 10
16	Д, Ж 0,5
17	$\frac{Б, Ж}{Д, 3, В}$ /
18	А - 3. Б - 2. В - 1. Г - 5. Д - 4. / 10
19	Б 10
20	Г 10

16,5  
0,25  
17,25

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

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

КУРБАНОВ АЛЕКСАНДР ФАРХОДОВИЧ

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 ручкой с черной гелевой пастой.
- 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	ЭЛЬБРУС <i>с.с</i>	5642 <i>с.с</i>
АЛТАЙ <i>с.с</i>	Белуха,	4506 <i>с.с</i>
ЧЕРСКОГО <i>с.с</i>	ПОБЕДА <i>с.с</i>	3003
Урал	НАРОДНАЯ <i>с.с</i>	1895 <i>с.с</i>
ГИМАЛАИ <i>с.с</i>	Эверест	8848 <i>с.с</i>

**Задание 2.** Прочитайте отрывок С. А. Есенина. Ответьте на вопросы. 50

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
КОЛУМБ 26	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
МАГЕЛЛАН 26	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
КУК 26	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.
ЛАЗАРЕВ 26	Открыл в январе 1820 года Антарктиду. Открыл несколько островов в Атлантическом и Тихом океане.
Тяньшанский	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.
МИКЛУХО-МАКЛАЙ 26	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 ЕГИПЕТ	звездная Сахара 0,25	ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС 0,25	ЗЕМЛЕВЛЮЖЕ 0,5	Египет 0,5
В) ЕВРОПА ШВЕЦИЯ	Скандинавские горы. 0,25	УМЕРЕННЫЙ ПОЯС 0,25	ГОРНОЕ —	Швеция 0,5
Г) Южная Америка Бразилия	река Амазонка 0,25	ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС 0,25	ЗЕМЛЕВЛЮЖЕ 1,1	Бразилия 0,5
Д) Северная Америка США	Кордильеры	ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС	Тропическое и субтропическое	Америка 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.

- 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	Янцзы 0,5	Евразия 0,5	Тихий 0,5
2	4700	Конго 0,5	Африка 0,5	Атлантический 0,5
3	4294	Лена 0,5	Евразия 0,5	Северной Ледовитый 0,5
2	3530	Волга 0,5	Евразия 0,5	Бесссточная область 0,5
3	2850	Тигр —	Евразия —	Восточный Индийский океан —
4	1850	Дунай —	Евразия —	Бесссточная область —
5	1472	Рейн —	Евразия —	Бесссточная область —
6	1233	Дарлинг —	Австралия —	Бесссточная область —
7	74	НЕВА 0,5	Евразия 0,5	Атлантический 0,5

- С. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> Янцзы
- Д. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.  
Укажите эту реку ВОЛГА  
В какое озеро она впадает? КАСПИЙСКОЕ
- Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? КОНГО
- Ф. Укажите реку, которая протекает через десять стран Дунай
- Г. Вспомните как называются эти страны. Запишите их.  
Вьетнам, Индонезия, Австралия, Словакия, Чехия, Германия.

**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	Оймяконский улус
Ленские Столбы	
Гора Победа	<del>Верхояцкий</del> Верхояцкий улус
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский улус
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.



ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

Иллюстрация 1  
(Задание 7)

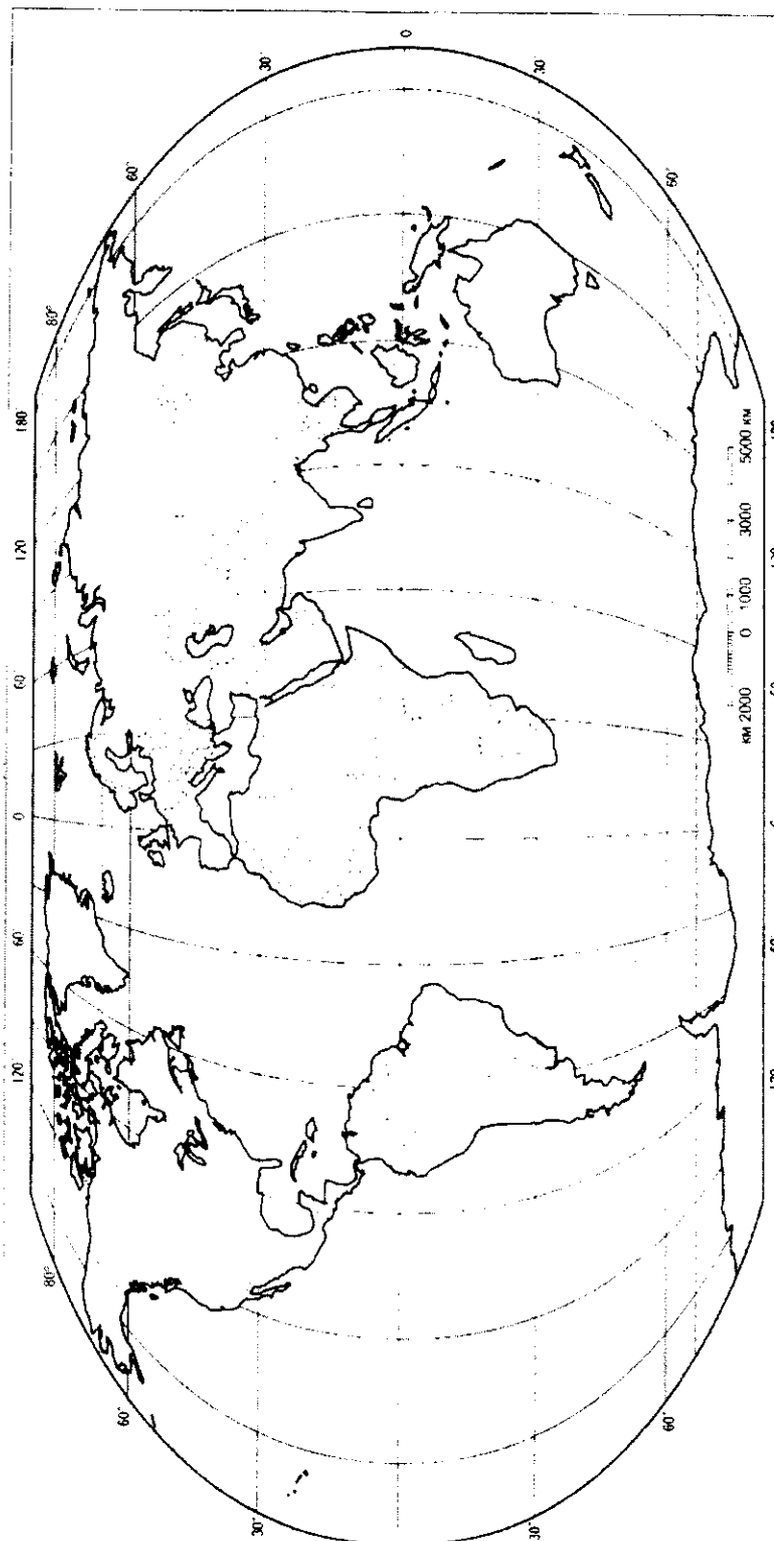
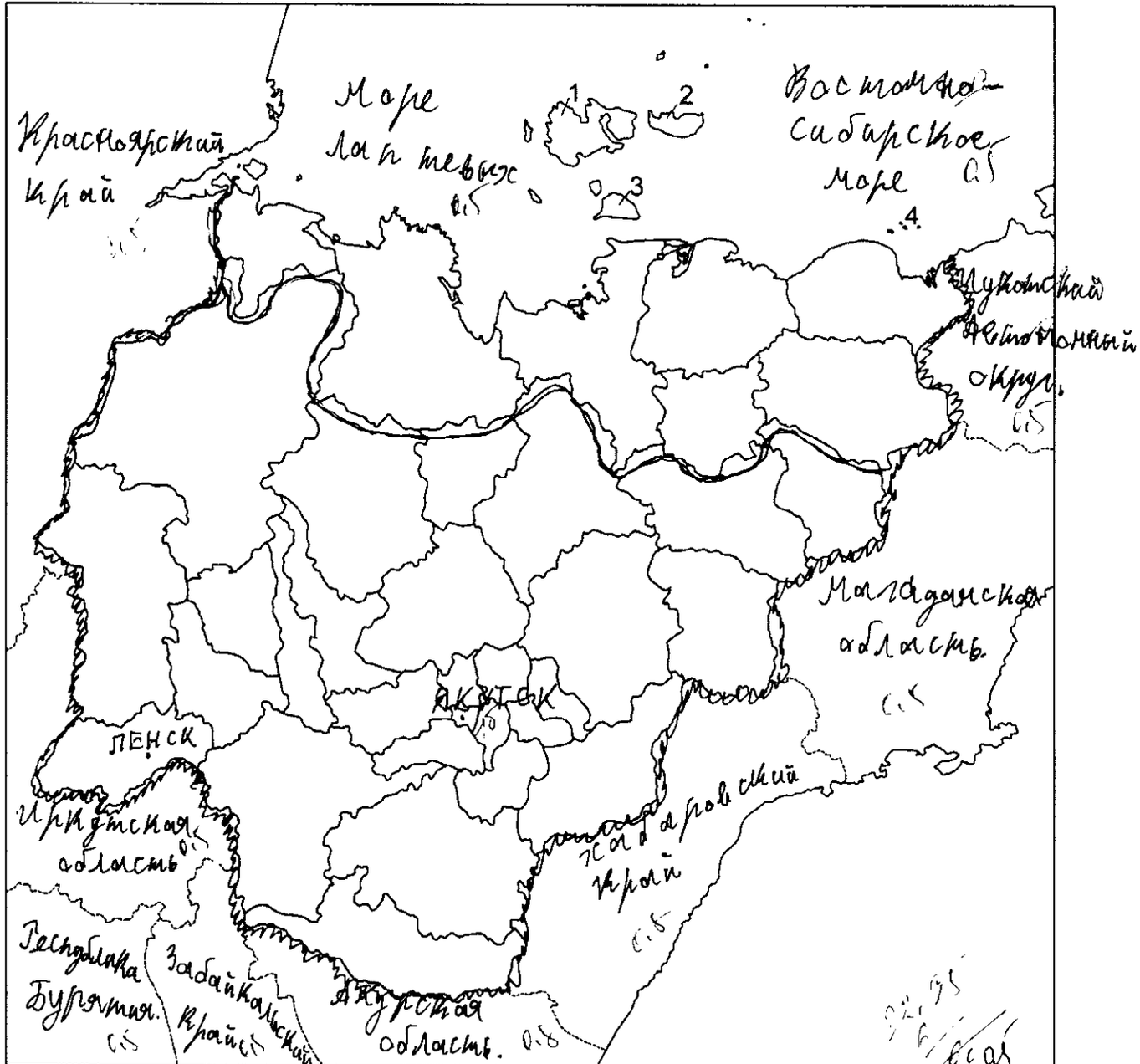


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения: *линия* - граница Якутии.

*зигзаг* - арктическая зона Якутии.  
 Море Лаптевых - моря, омывающие Якутию.  
 Республика Бурятия - сосед Якутии.  
 Якутск - столица Якутии

## ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет География

Фамилия КАЛИНИН

Имя ВЛАДИСЛАВ

Отчество НИКОЛАЕВИЧ

Дата рождения 06.05.2005

Школа №2 8 Класс "В"

Ф.И.О. учителя РАДУШИНА СЛЫГА

ВЛАДИМИРОВА

Шифр \_\_\_\_\_

**Внимание! Пишите печатными буквами!**

Лист: 1 из 9  
Таблица: 34 Б  
Итого: 49,7

**ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**  
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г 10
2	В ✓
3	А - Ленд 0,25 Б - Ога 0,25 В - Г - Миссисипи 6,25 / 0,25
4	Г 10
5	В 10
6	$\frac{Б^{0,2}, В^{0,2}}{30,2, К^{0,2}}$ Е / 0,8
7	Г 10
8	В 10 ✓
9	А 10
10	В 10

№ теста	Ответ
11	Д 10
12	В 10
13	Б 10
14	Б 10
15	А ✓
16	$\frac{0,8}{Б, Ж}$
17	$\frac{0,25}{Б, В}$ $\frac{Ж, В}{0,25, 0,25, 0,75}$
18	А - 3 0,2 Б - 2 0,2 В - 5 - Г - 1 - Д - 4 0,2 / 0,6
19	А ✓
20	Г 10

12  
0,75  
+ 12,75  
0,8  
13,55  
0,35  
14,90  
0,6  
14,90

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

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

Калинин Владимир Николаевич

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 ручкой с черной гелевой пастой.
- 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	Эльбрус	5642
Алтай	Белуха,	4506
Черского	Победа	3003
Урал	Народная	1895
Гималаи	Эверест	8848

**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, рассвет.
- B. Какое время года? Лето
- C. Почему вы так считаете? Потому что сказано, что сожмется роса, и брезжит свет - это объясняет то, что это рассвет, 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? Нет

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 Да, но при условии если Москва будет пунктом А т.к. путешественник пройдя такой маршрут вернется обратно туда откуда вышел.

**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
Х. Колумб 26	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
Ф. Магеллан 26	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
Кук 26	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.
Беллинсгаузен 26	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

Африка Б) Ливия 0,5	Ливийская пустыня 0,25	субэкваториальный	земледельческое скотоводство 0,5	ливийцы арабы 2,5
Европа. В) Швеция 1,6	скандинавские горы 0,25	субарктический 0,5	скотоводство 0,5	шведы 0,5
Америка. Г) Бразилия 1,6	р. Амазонка. бразильское плоскосторье 0,5	экваториальный 0,5	земледельческое скотоводство 1,6	перуанцы уругвайцы
Азия. Д) Китай 1,6	Кунь-лунь Гималаи 0,5	тропический	земледельческое скотоводство 1,6	китайцы 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.

- 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	Конго	Африка	Атлантический Индийский
2	4700	Янцзы	Евразия	Тихий
3	4294	Волга	Евразия	Атлантический
2	3530	Лена	Евразия	Северо-Ледовитый
3	2850	Дунай 0,5	Евразия 0,5	Атлантический 0,5
4	1850	Нева	Евразия	Атлантический
5	1472	Рейн	Австралия	Тихий
6	1233	Тигр	Евразия	Индийский
7	74	Дарлинг	Австралия	Тихий

- С. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> Конго
- Д. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.  
Укажите эту реку Волга  
В какое озеро она впадает? Каспийское
- Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? Конго
- Ф. Укажите реку, которая протекает через десять стран Конго
- 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	Ленский ✓
Гора Победа	Оймяконский ✓
Дельта реки Лена	Верхоянский ✓
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский 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:

Ленский ✓

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.

$$\begin{array}{r}
 30,8 \\
 0,5 \\
 \hline
 31,3 \\
 21 \\
 \hline
 34,8 \\
 + 14,9 \\
 \hline
 49,7
 \end{array}$$

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 звенков – как «каменистое место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,6 тысяч человек (2018 г.) Как называется город сейчас?	Олекминск
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.	Ленск С.5
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)

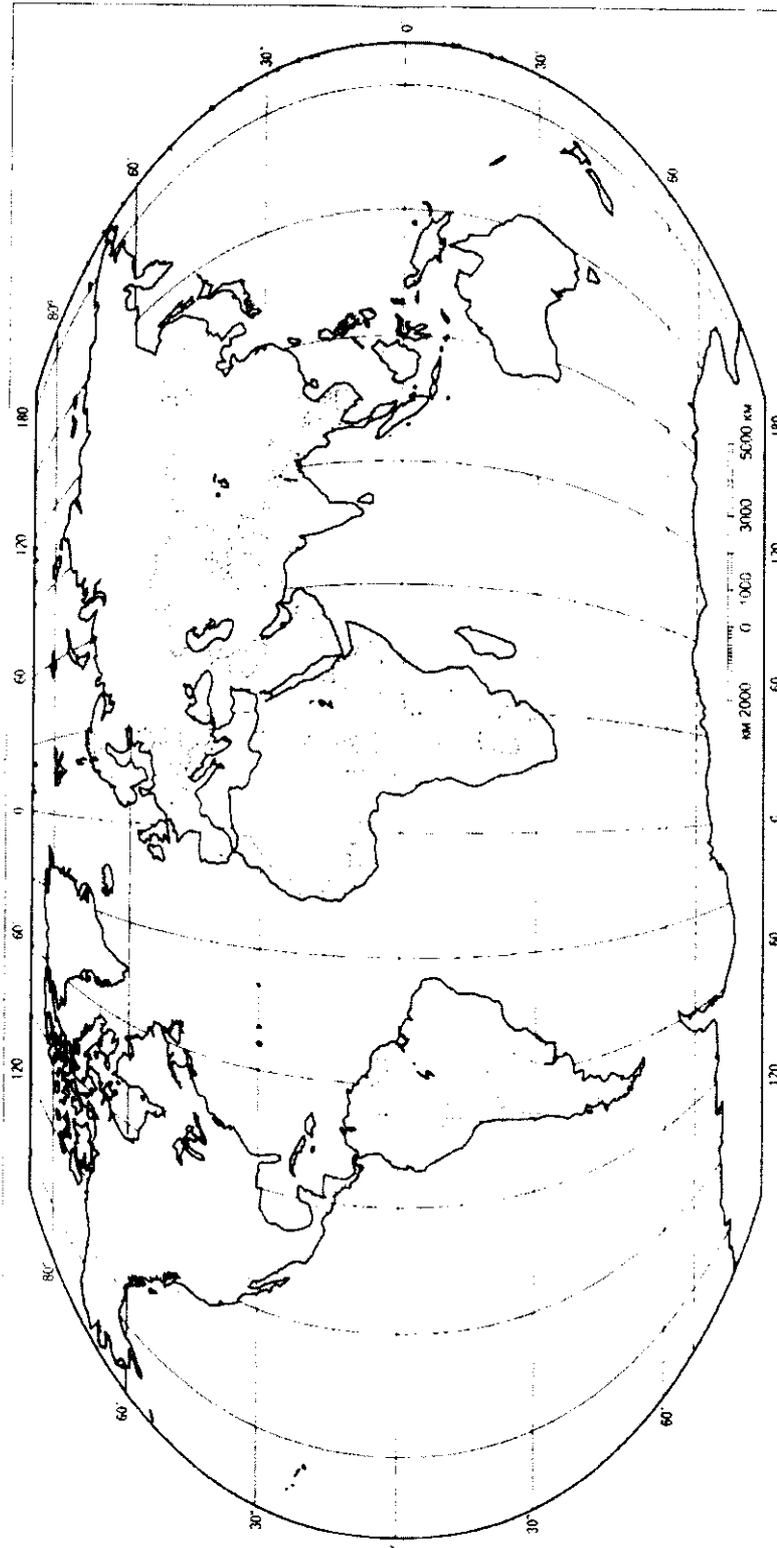
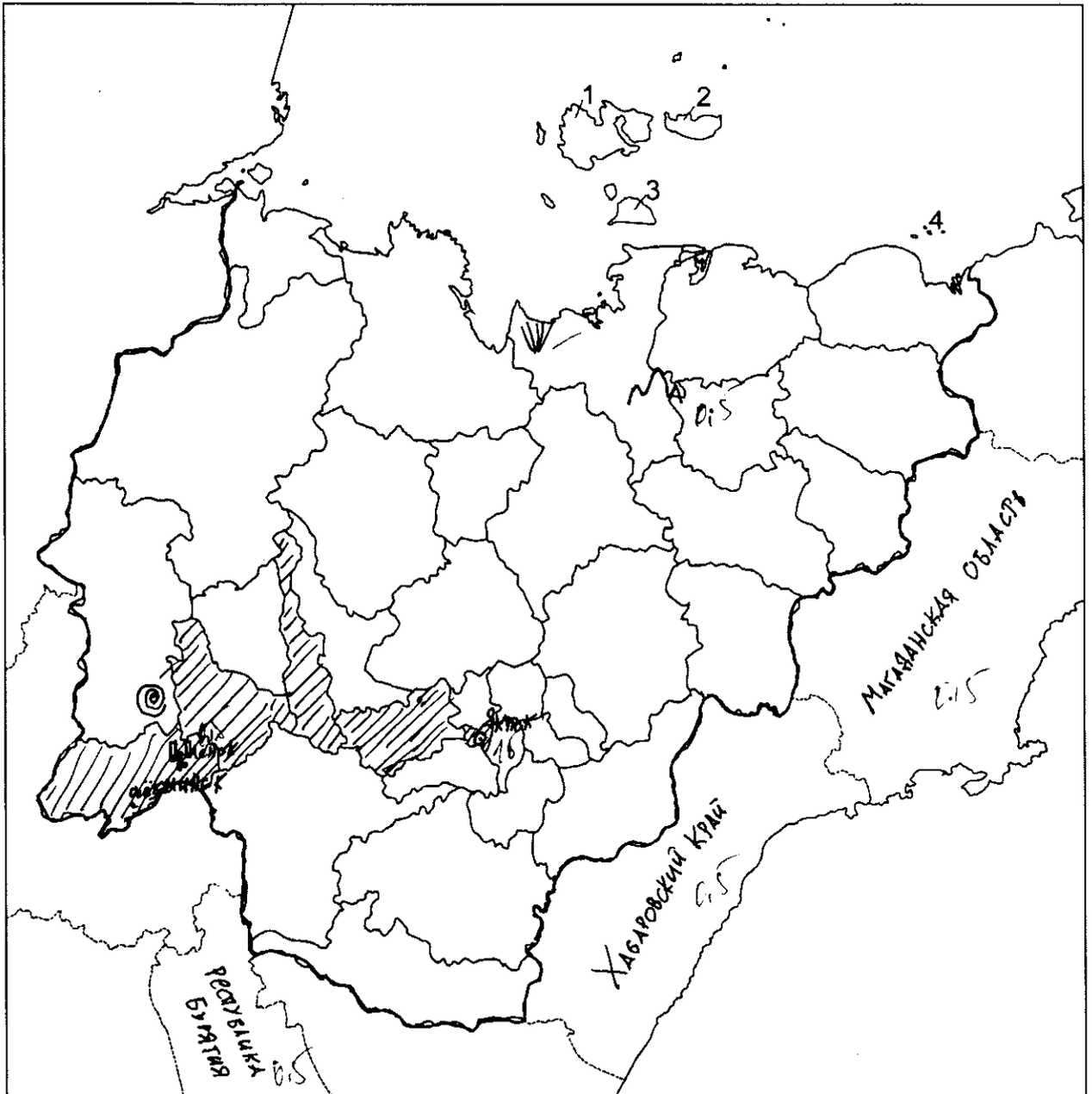


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



## Условные обозначения:

- - ГРАНИЦА
- //// - РАЙОНЫ В КОТОРЫХ ПРОТЕКАЕТ ВИЛЮЙ
- ⊙ - КИМБЕРЛИТОВАЯ ТРУСКА „МИР“
- ||| - ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ
- ∇ - Дельта реки Лены
- ⌞ - ГОРА ПОВЕДА
- ⊙ - столица ЯКУТСК

3,5

## ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет География

Фамилия Беликов

Имя Евгений

Отчество Игоревич

Дата рождения 9.05.05.

Школа МБОУ "СОШ №1 Класс 8Б

Ф.И.О. учителя Фриклеева Ольга

Олегова

Шифр \_\_\_\_\_

**Внимание! Пишите печатными буквами!**

Тел: 975  
Тел/факс: 2755  
Итого: 37.50.

## ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г 15
2	A —
3	A - МЕНА 0,25 Б - ОББ 0,25 В - Г - 0,5
4	Д —
5	Б —
6	В 1,2 3 0,2 4 0,2 Е 0,2 Б — 0,2
7	Г 10
8	В 10
9	A 10
10	Б —

№ теста	Ответ
11	Г —
12	В 10
13	Б 10
14	Б 10
15	Б —
16	Б, Г 0,5
17	0,25 0,25 Б, В Ж, Д 0,25 — 0,75
18	A - 5 — Б - 2 0,2 В - 3 — Г - 4 — Д - 1 — 0,2
19	В —
20	Б —

9,75

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

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

БЕЛИКОВ ЕВГЕНИЙ ИГОРЕВИЧ

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 ручкой с черной гелевой пастой.
- 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	Эльбрус 0,5	5642 0,5
АЛТАЙ 0,5	Белуха,	1895 /
НАРОДНАЯ /	Победа 0,5	3003
Урал	Народная 0,5	4506 /
ГИМАЛАИ 0,5	Эверест	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? Вечер Утро 10
- B. Какое время года? Весна 10
- C. Почему вы так считаете? ЗАДРЕМАЛИ ЗВЕЗДЫ ТО ЕСТЬ ИХ СТАЛО НЕ ВИДО. ЗЕЛЕНЫЕ СЕРЕЖКИ. ВЕСНОЙ ЛИСТЬЯ МАШИНА МОТ ЗЕЛЕНЫМ 10 30

**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. НА ЭКВАТОРЕ 10

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? Возможно /

Пояснения ЕСЛИ ПУНКТ А БУДЕТ НАХОДИТСЯ НА 500 КМ СЕВЕРНЕ 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 АЗОВСКОЕ 15

Второе море ЧЕРНОЕ 16

Какой пролив их соединяет? АЗОВСКИЙ 25

**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
КРИСТОФОР 26	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
ФЕРНАН 25	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
ДЖЕЙМС 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.
	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.; Индия Азия  
 Б) 23° с.ш. и 30° в.д.; Египет Африка  
 В) 66° с.ш. и 20° в.д.; Германия Европа  
 Г) 10° ю.ш. и 55° з.д.; Бразилия Америка  
 Д) 35° с.ш. и 115° в.д. Италия Азия

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) Египет Африка	РЕКА НИЛ 0,25	ТРОПИЧЕСКИЙ ПУСТЫНИ 1,25	НЕПЛОДОБО- ЧА	ЕГИПТЯНЕ АРАБЫ 0,5
В) Европа Германия	Альпы	КОНТИНЕНТАЛЬ- НЫЙ РАВНИНЫ	СЕЛЬСКОЕ ХОЗ- УСТВО	Немцы
Г) Америка Бразилия	АМАЗОНКА Бразильское нагорье	СУБСУБЭКВА- ТОРИАЛЬНЫЙ ЛЕСНОЙ	АБСОЛЮТНОГО ВЛИЯНИЯ	БРАЗИЛЬ- ЦЫ 0,25
Д) Азия Китай	Фибст 0,25	ТРОПИЧЕСКИЙ		Китайцы 0,25

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

- А. Запишите в таблицу реки в порядке убывания их длины, в соответствии 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	Волга	ЕВРАЗИЯ	Внутренний сток
3	4294	ЛЕНА	ЕВРАЗИЯ	Северный Ледовитый
2	3530			
3	2850	Конго	АФРИКА	ИНДИЙСКИЙ
4	1850			
5	1472			
6	1233			
7	74	Нева	ЕВРАЗИЯ	Северный Ледовитый

- С. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км<sup>3</sup> ВОЛГА РЕЙН
- Д. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира. Укажите эту реку ВОЛГА  
В какое озеро она впадает? КАСПИЙСКОЕ
- Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? КОНГО
- Ф. Укажите реку, которая протекает через десять стран ДУНАЙ
- 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	Якутский
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский улус
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 звенков – как «каменистое место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,6 тысяч человек (2018 г.) Как называется город сейчас?	Мирный
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.	Аldи
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.	Витим
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)

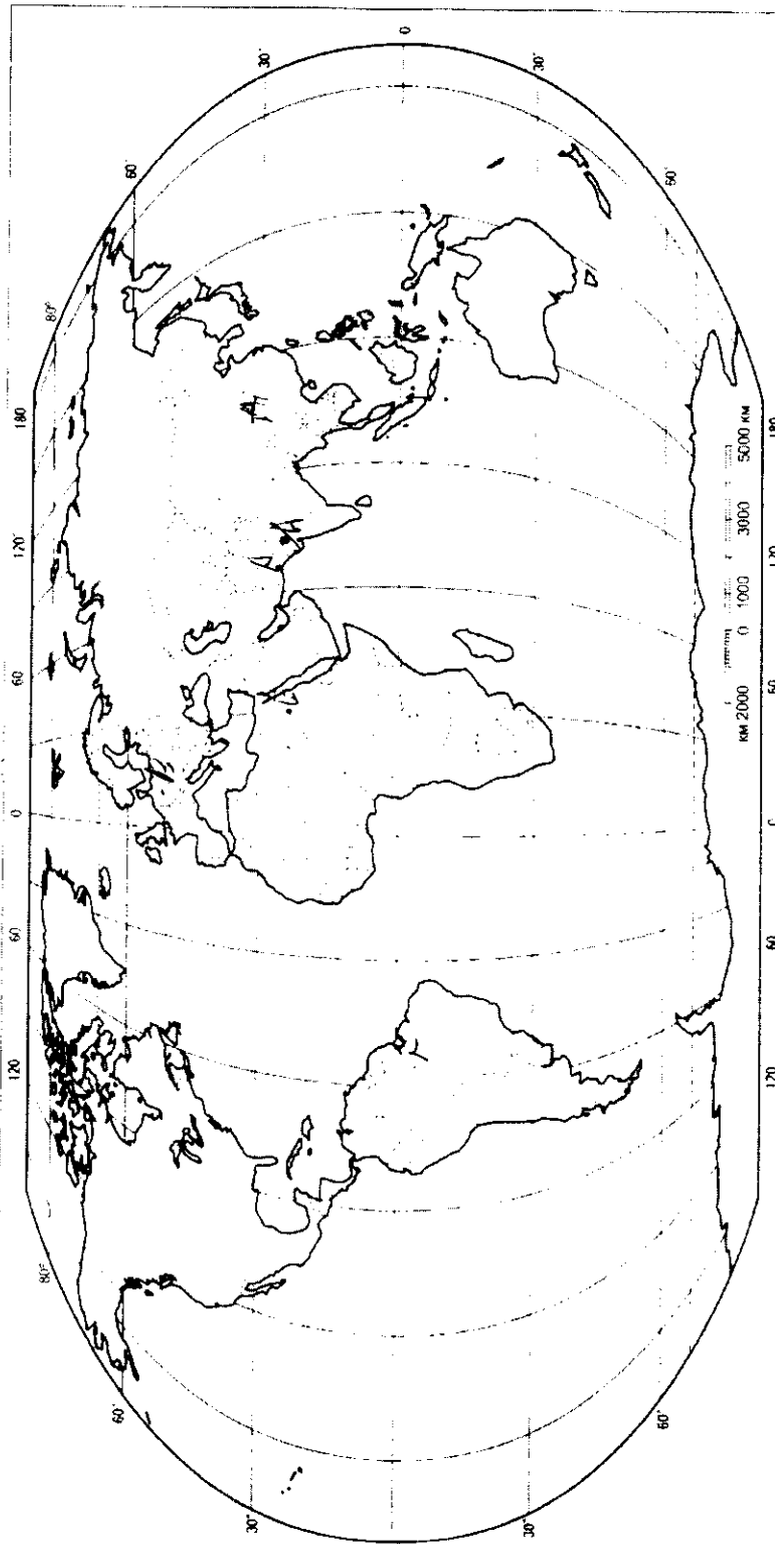


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения: