

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет География

Фамилия ШАБАНОВА

Имя Екатерина

Отчество Владимировна

Дата рождения 26.09.2006

Школа 1507 СОШ №1 Класс 7

Ф.И.О. учителя Филиппова

Ольга Олеговна

Шифр

Внимание! Пишите печатными буквами!

Здравствуйте

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г 18.
2	Б 18.
3	А - Б - В - Г -
4	Г
5	А
6	$\frac{5+}{\cancel{4}}, \frac{B+}{\cancel{E}} 0,4$ *
7	Б
8	Б
9	А 18.
10	А

№ теста	Ответ
11	Д 18.
12	Г
13	Д
14	Б 18.
15	В
16	Б, * 0,5.
17	$\frac{6+}{\cancel{E}}, \frac{Г}{\Delta} 0,25$
18	А - 1 Б - 2 + 0,2 В - 4 Г - 3 Д - 5
19	Г
20	Г 18.

7, 358.

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

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

ШАБАНОВА

Екатерина

Владимировна

ФИО участника заполнить обязательно

25, 25

- 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): 4895, 4506, 8848, 3003, 5642.

Таблица 1

Горная система	Название вершины	Высоты
Кавказ	Эльбрус	5642 0,5
Алтай 0,5	Белуха,	1895 -
Черского 0,5	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.

48

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 10
 B. Какое время года? Весна 10
 C. Почему вы так считаете? Весной на береге появляются 0,5
серёжки, а шёлковые косы - это листья. Утро - т.к.
сонные берёзки после ночи.

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

А. Можно ли в Северном полушарии к северу от Северного тропика наблюдать Солнце на севере? Нет 18

Б. Где на земном шаре Солнце в полдень наблюдается полгода на севере, полгода на юге. Нет 18

В. 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 Путешественник делает маршрут в форме квадрата.

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
15. Христофор Колумб	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
26. Ф. Магеллан	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.
26. Ф.Ф. Белинсгаузен, М.П. Лазарев.	Открыл в январе 1820 года Антарктиду. Открыл несколько островов в Атлантическом и Тихом океане.
Тиань-Шань	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 Куок.	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 0,5				Африканское.
В) Финляндия скандинавский полуостров 0,25 Северо-Европа, Евразия	Умеренный пояс. 0,5	Осенне-зимний 0,5	Финляндия, северо-шведская	0,5
Г) Азия Страны Южной Америки 0,5	Тропический пояс -	Тропическое мангровое 0,5	Бразилия. 0,5	
Д) Китай и ЧНР 1 б.	Чешская Китайская столица -	Субтропический пояс 0,5	Вьетнамская Южно-китайская рисовая 0,5	Китайское мангровое. 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 -	Азия -	Северно-Ледовитый -
2	4700	Волга -	Евразия 0,5	
3	4294	Конго -	А -	
2	3530	Дунай -	Евразия 0,5	
3	2850	Нева	Евразия 0,5	Финский залив
4	1850	Янцзы -	Китай -	
5	1472	Дарлинг 0,5		
6	1233	Тигр		
7	74	Рейн		

C. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км³ Волга - 1,50

D. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.

Укажите эту реку Дарлинг -

В какое озеро она впадает? -

E. Какая из рек дважды пересекает экватор? Янцзы -

F. Укажите реку, которая протекает через десять стран Конго -)

G. 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	Оймяконский 0,5
Ленские Столбы	Хангаласский 0,5
Гора Победа	Мириминский -
Дельта реки Лена	Чукотский -
Кимберлитовая трубка «Мир»	Миринский -
Термокарстовая котловина Батагайка	Сунтарский -

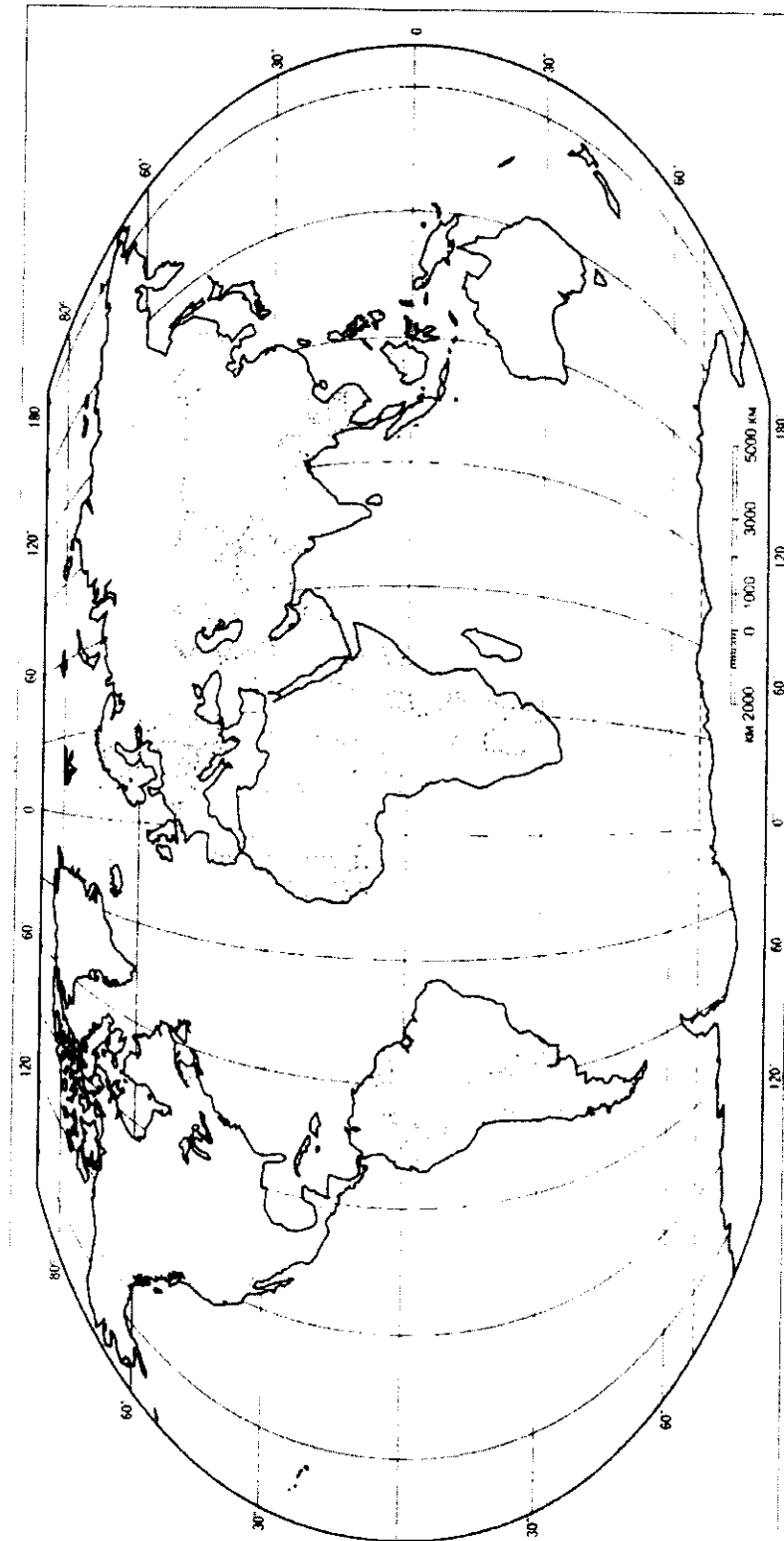
7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в пункте 6, и разместите их на контурной карте РС(Я), согласно их местоположению.
8. Через какие районы РС(Я) протекает река Вилуй? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:

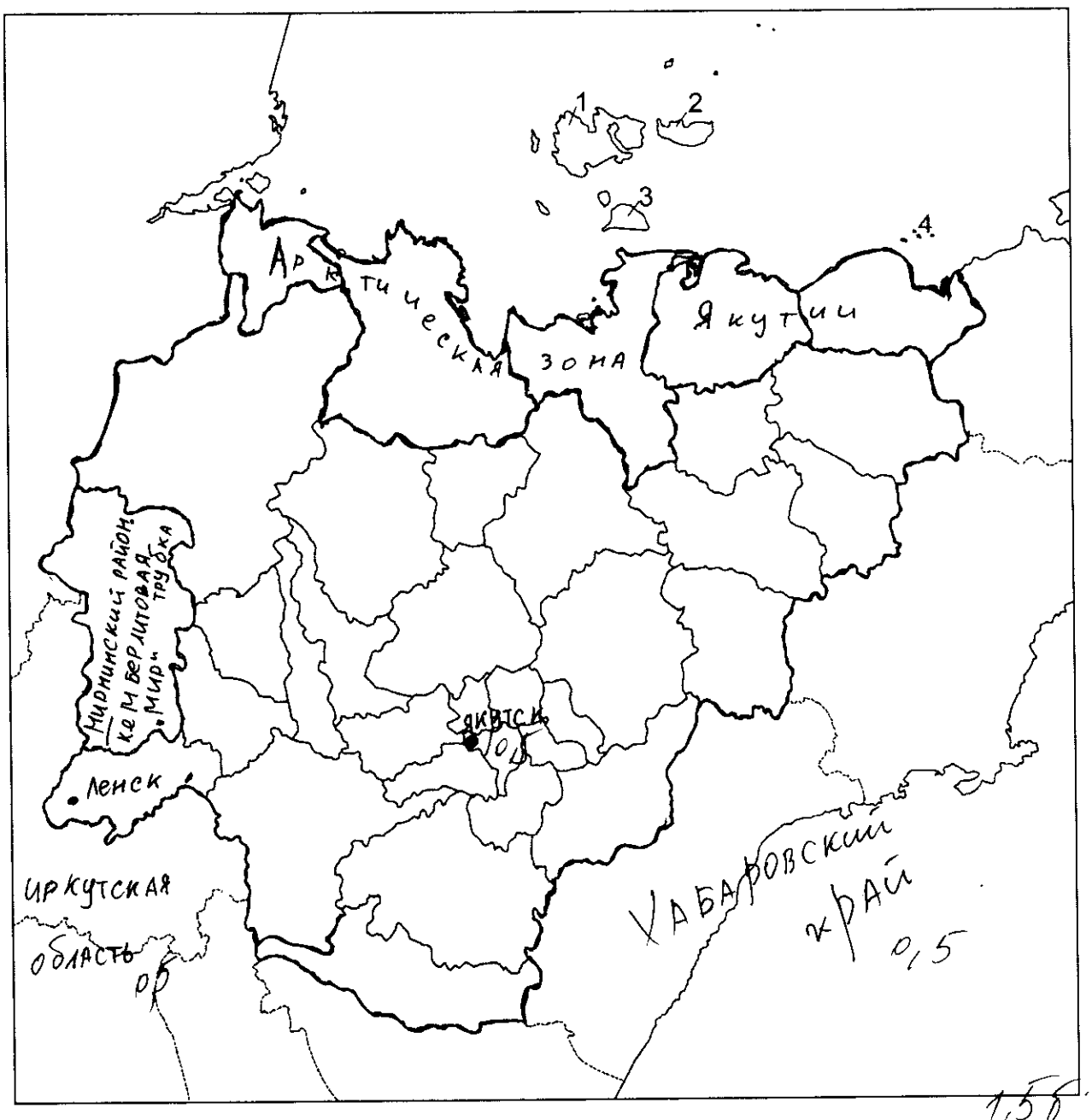
Хангаласский

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?	Оймякон.
2	Мухтая	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 Мухтая. В XIX– нач. XX века Мухтая 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.	Черногорск 0,5
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.	Мурманск
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.	Акутогор Якутск

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ**Иллюстрация 1
(Задание 7)**

**Иллюстрация 2
(Задание 8)****ДЛЯ ОТВЕТОВ****Условные обозначения:**

)

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет ГЕОГРАФИЯ

Фамилия Комарова

Имя Ксения

Отчество Михайловна

Дата рождения 26.05.2001

Школа №3 Класс Четырнадцати

Ф.И.О. учителя Кирковская

Оксана Сергеевна

Шифр _____

Внимание! Пишите печатными буквами!

29.15

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

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

Комарова Ксения Михайловна

20,5

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
ЧЕРСКОГО	Белуха,	4506 0,5
АЛТАЙ	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.

48.

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 18.
- B. Какое время года? ЛЕТО
- C. Почему вы так считаете? УТРО ПОТОМУ ЧТО СКАЗАНО
"БРЕЗЖИТ СВЕТ" ЧУДО СОННЫЕ БЕРЕЗКИ", ЗНАЧИТ ОНИ НЕ ДАВ-
НО ПРОСНУЛИСЬ, ЛЕТО ПОТОМУ ЧТО СКАЗАНО "ЗЕЛЁНЫЕ СЕРЕЖКИ"

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

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

Б. Где на земном шаре Солнце в полдень наблюдается полгода на севере, полгода на юге. НА ЭКВАТОРЕ 18.

В. 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 38.

Пояснения ПУТЕШЕСТВЕННИК ПРОСТО СДЕЛАЕТ БОЛЬШОЙ КРУГ

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 КАСПИЙСКОЕ

Второе море БАЛТИЙСКОЕ

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
25. Христофор Колумб	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
26. Фернандо Магеллан	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
26. Джеймс Кука	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.
Абель Тасман	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) Африка 0,5		ТРОПИЧЕСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС 0,5		
в) Евразия				
г) Северная Америка		ТРОПИЧЕСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС		
д) Евразия		УМЕРЕНИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС		

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).
- Б. 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 0,5	
2	4700			
3	4294			
2	3530			
3	2850			
4	1850	ТИГР 0,5		
5	1472			
6	1233			
7	74	НЕВА 0,5		

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 ВОЛГА 10.

В какое озеро она впадает? _____

Е. Какая из рек дважды пересекает экватор? КОНГО 10.

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

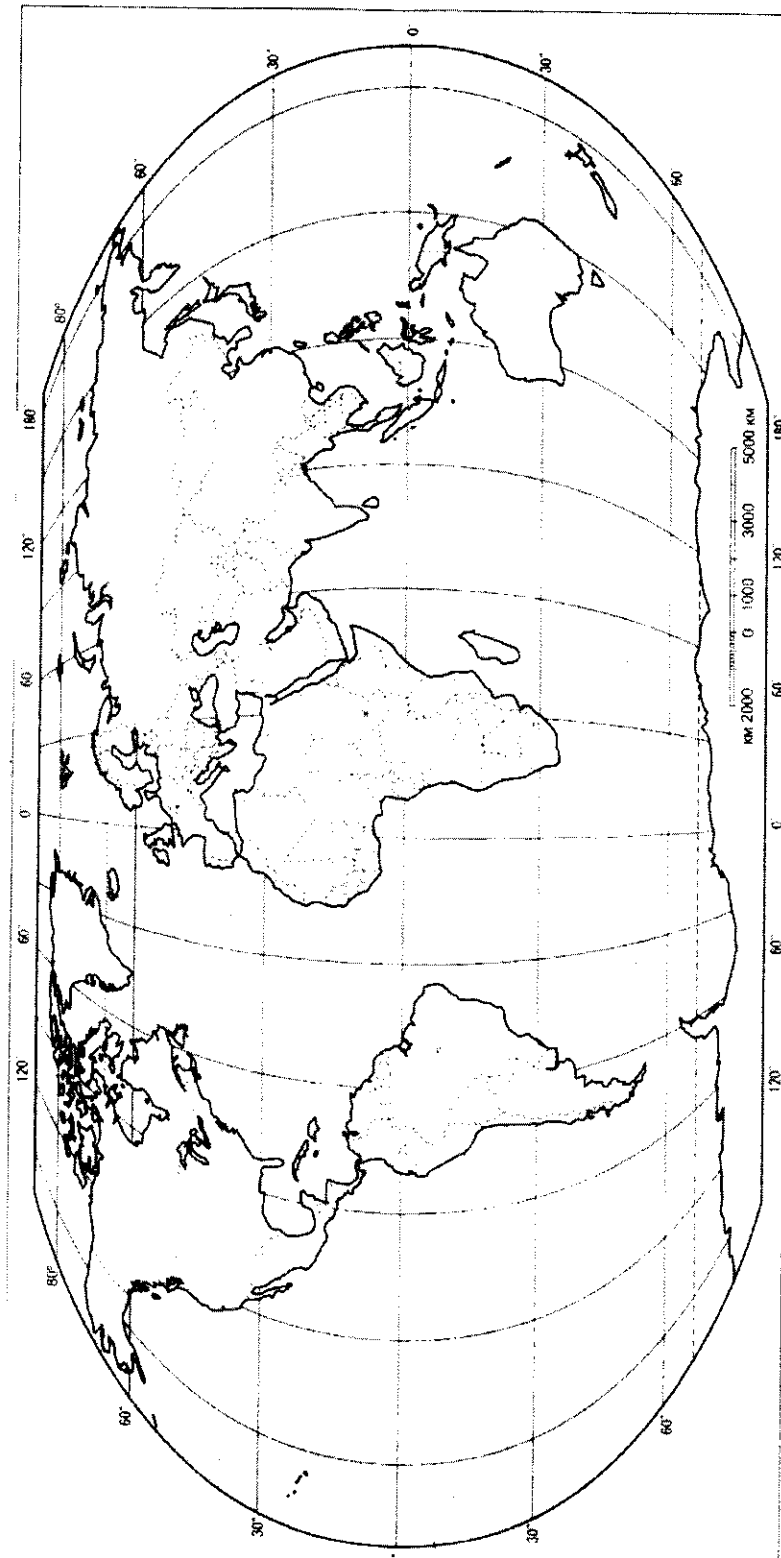
Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лабынкыр	
Ленские Столбы	ЛЕНСКИЙ РАЙОН
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	Чиринский район 0,5
Термокарстовая котловина Батагайка	

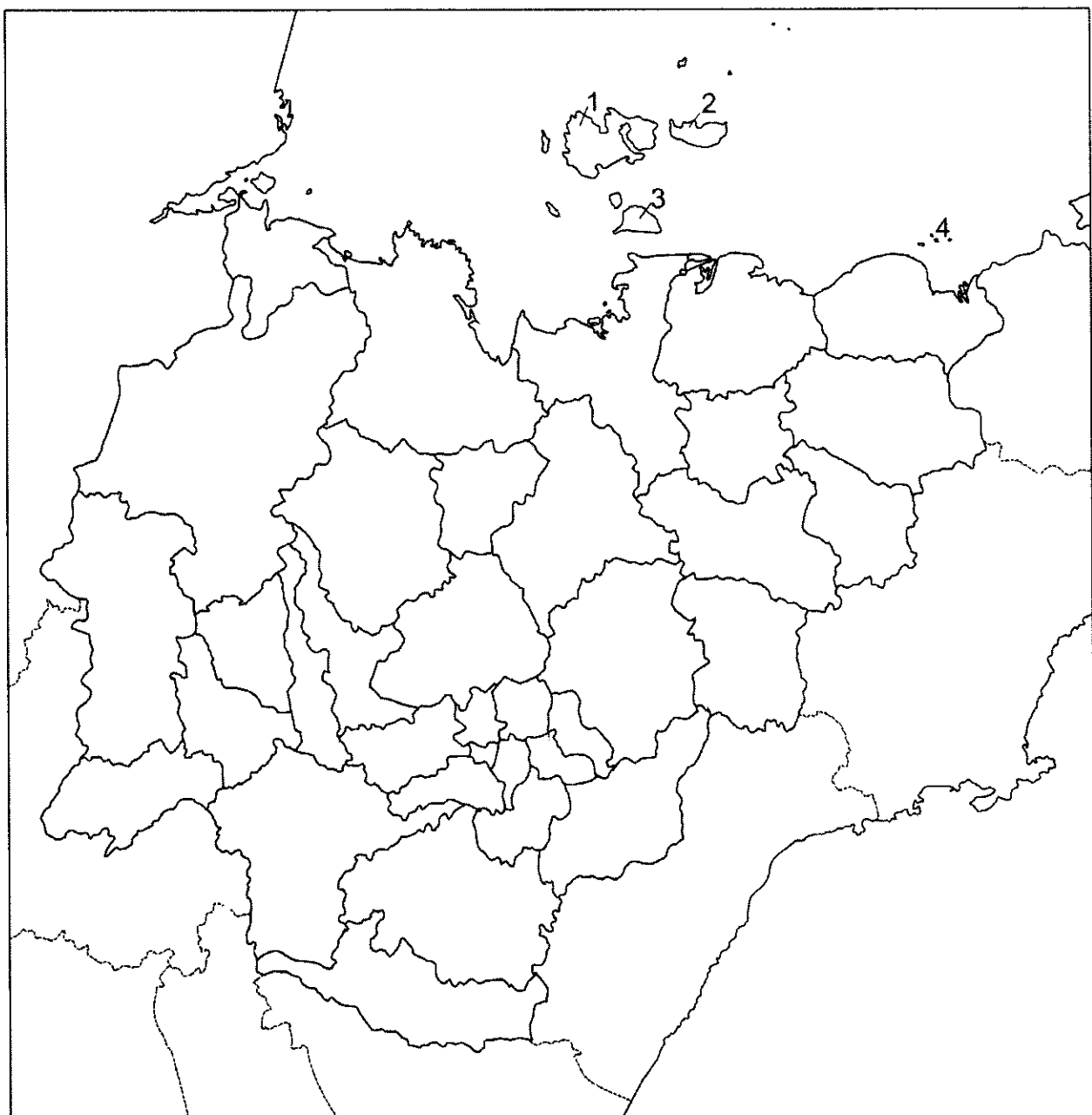
7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в пункте 6, и разместите их на контурной карте РС(Я), согласно их местоположению.
 8. Через какие районы РС(Я) протекает река Вилюй? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:
-
-

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	Мухтая	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 Мухтая. В XIX– нач. XX века Мухтая 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 0,5
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.	УДАЧНЫЙ
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:**

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	A
2	B
3	A - ЛЕНА 0,25 Б - В - Г - Амур
4	Д
5	B
6	<u>B+</u> , <u>Д</u> <u>E</u> , <u>И-</u> <u>A</u> 0,4
7	Г 18.
8	B 18.
9	Д
10	Г

№ теста	Ответ
11	Д
12	Б А
13	Б 18.
14	Б 18.
15	Б 18.
16	Б+Г 0,5
17	Б+, Д *, К 0,5
18	А-З + Б-2 + В-1 + Г-5 + Д-4 + 18.
19	Б 18.
20	В

8,65

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет География

Фамилия Лусичина

Имя Диана

Отчество Руслановна

Дата рождения 16.11.2006

Школа № 3 Класс Чт

Ф.И.О. учителя Жигалова

Диана Сергеевна

Шифр _____

Внимание! Пишите печатными буквами!

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
7 - 8 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	Г 10.
2	В
3	А - Б - В - Г -
4	Д
5	Б
6	Г, В + Б +, Д К + 0,68
7	Г 10.
8	В 10.
9	Б
10	В 10.

№ теста	Ответ
11	Д 10.
12	В 10.
13	Б 10.
14	Б 10.
15	Б 10.
16	М, Б + 0,5
17	Б +, Д М, И 0,25
18	А - 5 Б - 2 + В - 4 0,2 Г - 1 Д - 3
19	Б 10.
20	В

11,55

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

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

Луснушкина Диана Руслановна ЧА. 16,58.

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 высоты. 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 0,5
Алтай	Белуха,	1895.
Черского	Народная	3003
Урал	Победа	4506
Гималаи	Эверест	8848 0,5

Задание 2. Прочтите 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....

25 б

- A. Какое время суток описано в стихотворении? вечер утро 1 б.
- B. Какое время года? лето
- C. Почему вы так считаете? "Сонные", то есть можно сказать, только что проснувшись. "Сонце" встает тем самым румянет сетку небосклона. "Зеленые сережки" берез только летом.

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

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

Б. Где на земном шаре Солнце в полдень наблюдается полгода на севере, полгода на юге. в Антарктиде и

В. 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 3 б.

Пояснения Он пройдет вокруг неё

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
25. Христофор Колумб.	Открыл Америку, Саргассово море, Багамские острова, Кубу, Гаити, Антильские острова, Карибское море.
26. Фернандо Магеллан.	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
26. А贝尔 Ж. Р. Кук. Тасмани.	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.
А贝尔 Тасман.	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):

- A) 28° с.ш. и 87° в.д.; Америка
- Б) 23° с.ш. и 30° в.д.; Тихий океан
- В) 66° с.ш. и 20° в.д.; Европа
- Г) 10° ю.ш. и 55° з.д.; Тихий океан.
- 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.

- 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	Конго	Евразия	
2	4700	Янцзы	Евразия	
3	4294	Тигр	Евразия	0,5
2	3530	Дарлинг	Евразия	0,5
3	2850	Волга	Евразия	0,5
4	1850	Рейн лена	Евразия	-
5	1472	Рейн	Евразия	0,5
6	1233	Дунай	Евразия	0,5
7	74	Нева. 0,5	Евразия	0,5

C. Укажите самую многоводную из представленных рек с общим годовым стоком более 970 км³ Волга

D. Эта река впадает в самое большое бессточное озеро мира.

Укажите эту реку _____

В какое озеро она впадает? Балтыйское.

E. Какая из рек дважды пересекает экватор? _____

F. Укажите реку, которая протекает через десять стран _____

G. 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

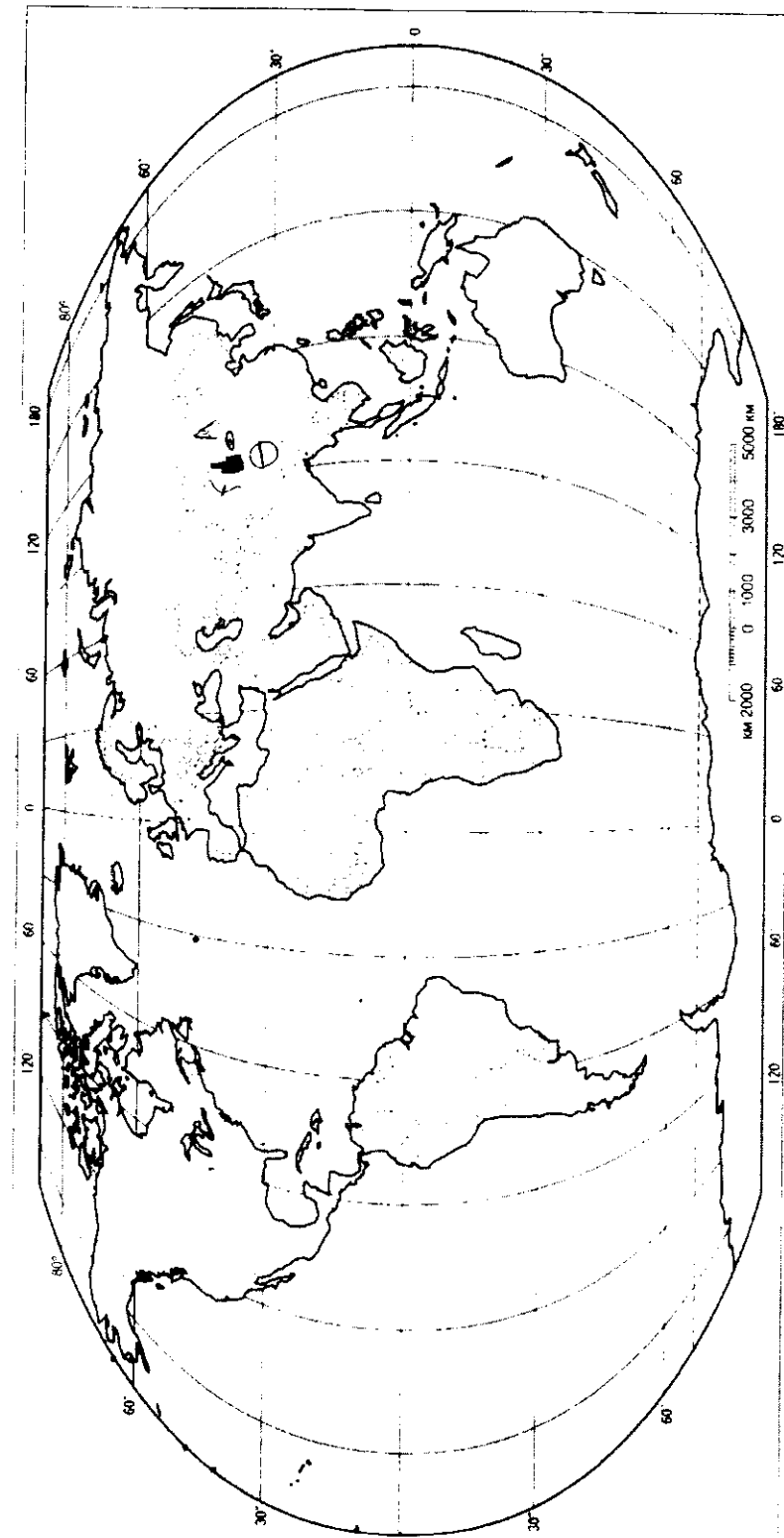
Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лабынкыр	Улаан-Чеде.
Ленские Столбы	Ленск
Гора Победа	Якутск
Дельта реки Лена	Ленск
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирный
Термокарстовая котловина Батагайка	Бичинча.

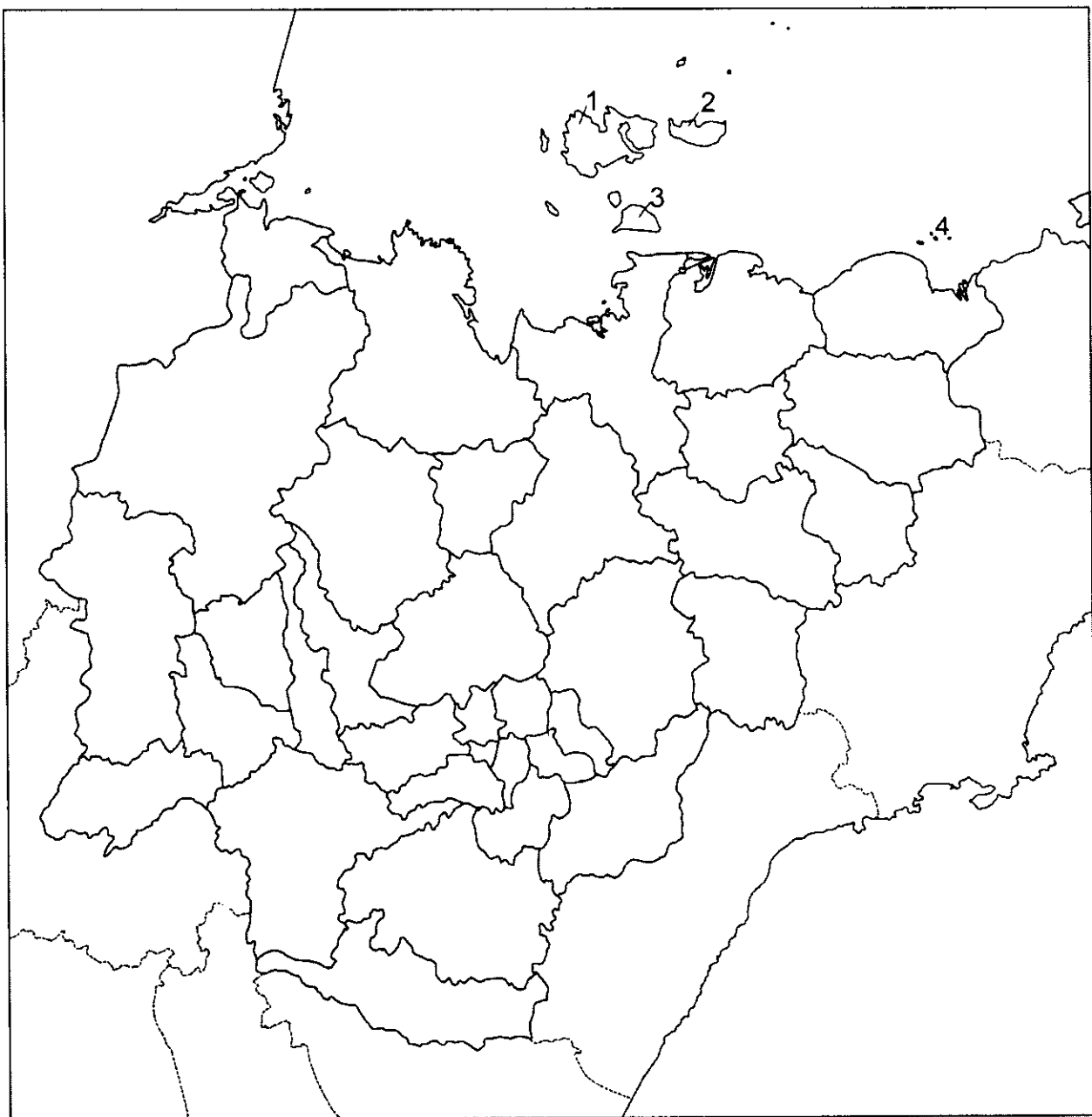
7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в пункте 6, и разместите их на контурной карте РС(Я), согласно их местоположению.
 8. Через какие районы РС(Я) протекает река Вилюй? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:
-
-

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?	Якутск
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.	Мелекес 9,5
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.	Мирный
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.	Бичига

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ**Иллюстрация 1
(Задание 7)**

**Иллюстрация 2
(Задание 8)****ДЛЯ ОТВЕТОВ****Условные обозначения:**