

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет География

Фамилия Калинина

Имя Евгений

Отчество Аркадьевич

Дата рождения 04.01.2004

Школа №604 социальная Класс 2Б

Ф.И.О. учителя Латыкова Елена

Константиновка

Шифр

Внимание! Пишите печатными буквами!

Т-8,9
Теор-занч

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
9 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	A /
2	B /
3	A - лена Б - Амур В - рон Г - обь
4	G /
5	B /
6	<u>Б</u> , <u>В</u> , <u>З</u> , <u>и</u> , <u>к</u> /
7	A /
8	<u>Д</u> , <u>Б</u> , <u>З</u> , <u>Х</u> , <u>Х</u> 0,4
9	A /
10	B /

№ теста	Ответ
11	X /
12	A /
13	B /
14	G /
15	B /
16	<u>Г</u> , <u>д</u> 0,5
17	<u>Б</u> , <u>В</u> , <u>Х</u> , <u>З</u> 0,6
18	A - 3 Б - 2 В - 5 Г - 4 0,9 Д - 4
19	X /
20	G /

~~1 + 1,9
2,9~~

26,5

9 класс

2019/2020

Код участника

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

**Задания и листы ответов
теоретического тура
для 9 классов**

Калинин Евгений Аркадьевич

ФИО участника заполнить обязательно

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

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. Заполните таблицу 1, используя приведенные ниже географические названия горных систем, вершин и их 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
Алтай	Белуха,	4506
хребет Черского	Победа	3003
Урал	Народная	1895
Гималаи	Эверест (Макалу)	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
- B. Какое время года? Весна
- C. Почему вы так считаете? 1,4,5,6 строчки. 2) то что это весна по 7 и 8 строках

Задание 3.

Определите географические координаты пункта, если известно, что в день весеннего равноденствия Солнце находится над горизонтом на высоте 37° , тень от предметов падает на север, а местное время опережает время Гринвичского меридиана на 4 часа.

В каких полушариях находится пункт? Северном

Географические координаты пункта 45^{\circ} с.ш. 105^{\circ} в.д.

Географические координаты пункта 30^{\circ} с.ш. 120^{\circ} в.д.

Пояснения Л.К. тень падает на север, значит это север. Гринвичский час в Азии, а время пункта опережает его на 4 часа

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

Второе море Черное

Какой пролив их соединяет? Босфор

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

Таблица 2

Знаменитые географы и путешественники	Основная идея и вклад в науку
Фернандо Магеллан Магеллан	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
Василий Беринг	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.
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.
М.С. Ломоносов	Русский ученый, основатель науки о генетическом почвоведении, основоположник учения о природных комплексах, современной физической географии в нашей стране
Кольцов	Автор отечественного учебника экономической географии СССР. Основоположник учения о географическом разделении труда, экономическом районировании.
	Возродил учение географической зональности и основоположник климатологии. Совершил путешествия по Центральной и Южной Америке, проник даже за Урал. Впервые использовал сравнительно-описательный и картографический методы, изолиний и профилирования.

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

Саудовская Аравия Б) Азия Азия	пустыни Руб-Эль-Хали	Судакогорская тропическая восточная пустыня	области Георги Землевладимир	Арабы
Европа В) Россия	Кавказ-Эльбрус, Озеро Байкал, склоноведение горы, Уральские горы	Черногория Архангельск, шарж субтропической субарктической восточной пустыни	Сибирь, от горы Землемеры, животноество горы, горы горы, горы	русские, татары, якуты, кемчиги и др.
Америка Г) Южная	Самисий погребоводский река Амазонка	Экваториальная субэкваториальная тропическая, субтропическая восточная пустыня	Бразильцы, Аргентинцы, американцы, мексиканцы	бразильцы, Аргентинцы, американцы, мексиканцы
Азия Д) Китай	Пустыня Тоби Вторая по ширице река Янцзы, Гималаи,	субтропическая, тропическая восточная пустыня	от горы Землемеры, восточное районы, животные	китайцы

тибетское нагорье

водство

Задание 7. В 2015 году в Российской Федерации была проведена микроперепись населения с целью получения актуальной информации о населении страны, для разработки мер социальной защиты и повышения качества услуг здравоохранения. Микроперепись охватила всю территорию России, в ней приняло участие 2,5 млн. чел. В каждом регионе России были отобраны населенные пункты, в которых была проведена микроперепись. Напишите в таблице 4, в каких субъектах Российской Федерации находятся данные населенные пункты (примечание: два населенных пункта находятся в одном субъекте).

Таблица 4

№	Населенный пункт	Субъекты Российской Федерации
1	с. Нюя	Республика Саха Якутия
2	г. Апатиты	Республика Красноярский край
3	г. Кизляр	Республика Калмыкия
4	г. Алушта	Республика Крым
5	г. Великие Луки	Брянская область
6	г. Нижний Тагил	Свердловская область
7	г. Ангарск	Иркутская область
8	г. Тольятти	Республика Коми
9	г. Усть-Илимск	Красноярский край
10	г. Кронштадт	Новосибирская область

A. В каком году была проведена последняя перепись населения СССР?

1990

B. В каком году прошла последняя перепись населения России?

2012

C. Укажите Субъект Российской Федерации, который не был включён в последнюю перепись населения России Крым

D. Объясните почему он не был включён в перепись

Потому что его не было в составе РФ до 2014

E. По итогам последней переписи населения России сопоставьте численностью населения (тысяч человек) с Субъектами Российской Федерации, написанными вами в таблице 4 (кроме Субъекта РФ указанного в пункте C):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	Кемеровская обл.
949	Красноярский край
837	Иркутская обл.
3170	Иркутская обл., Брянская обл.
689	р. Саха (Якутия)
4394	Новосибирская обл.
2503	Кемеровская обл.
2737	Карелия

- F. Из указанных в таблице 4 Субъектов Российской Федерации выделите Субъект на территории которого размещается больше всего экологически вредных объектов промышленности (чёрная и цветная металлургия, химическое и целлюлозо-бумажное производство)
- Новосибирская область

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	Якутский улус, Оленегорский
Ленские Столбы	Ленский район (улус)
Гора Победа	Якутский улус
Дельта реки Лена	Тиксицкий район
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский район (улус)
Термокарстовая котловина Батагайка	Оймяконский район

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:

Ленский, Мирнинский, Витимский

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?	Айхал Ойхал
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
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.	Ветам
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.	Динскоу

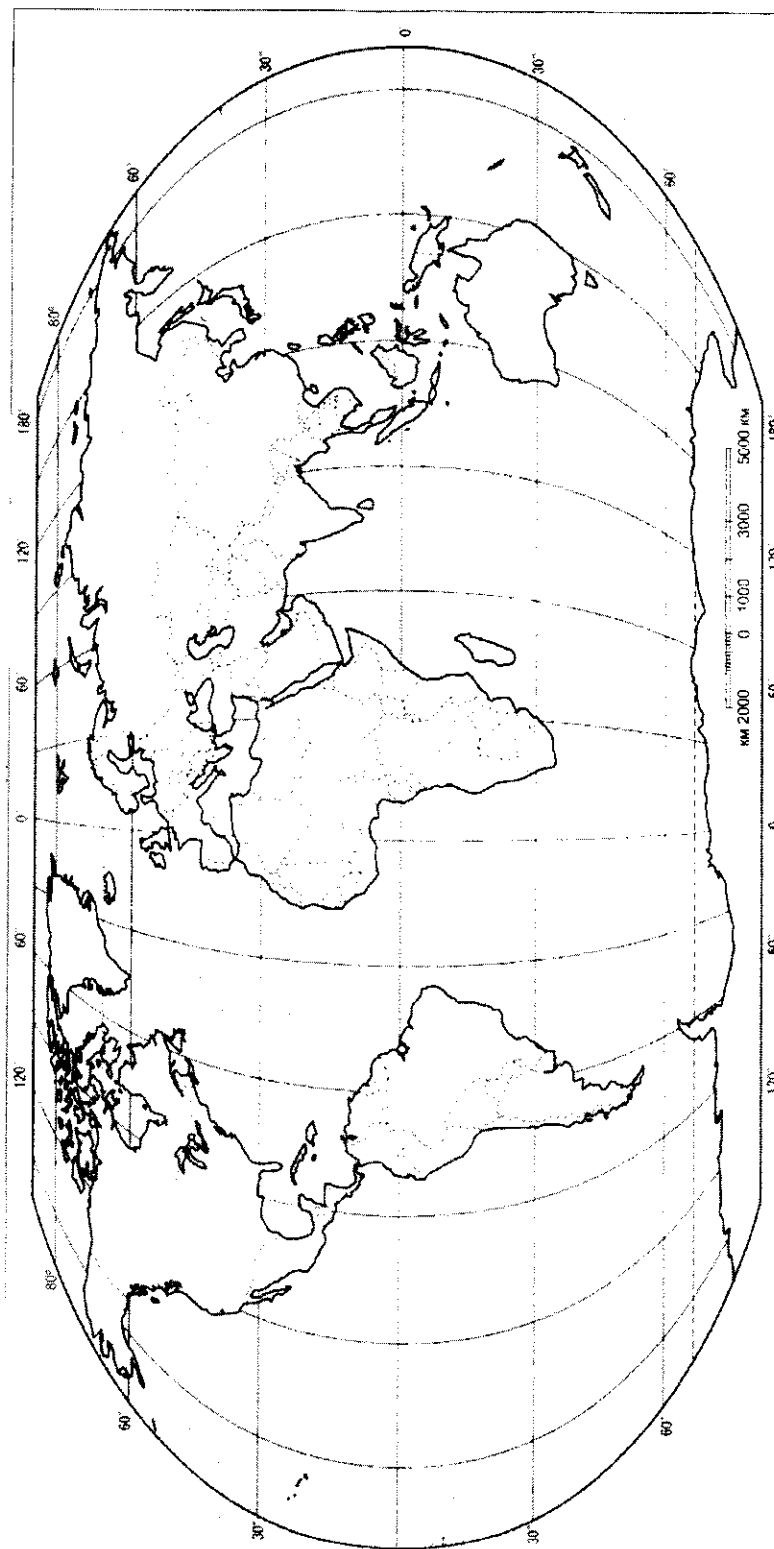
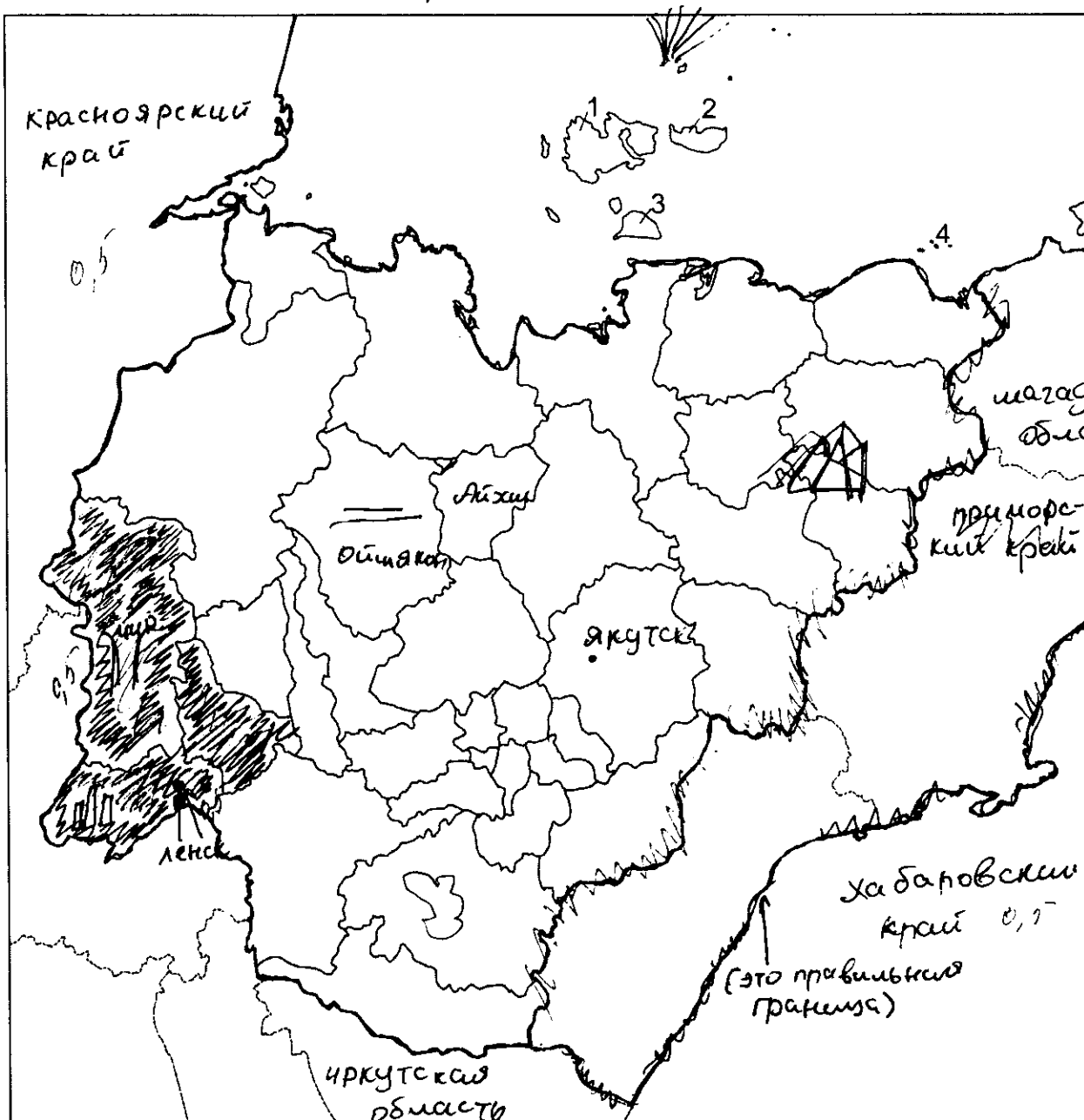
ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ**Иллюстрация 1
(Задание 7)**

Иллюстрация 2
(Задание 8)

море лаптевское
 море Баренцево море

для ответов



Условные обозначения:

[] - ленские столбы

{ } - озеро Чебаркуль

vvv - дельта Лены

▲ - горы Кобяки

Г - кибернетический
трудка мир

== - котловина
Балласай

Т.-12.1
Тетр. № 5 / 33,6

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет ГЕОГРАФИЯ

Фамилия Гончаров

Имя Алексей

Отчество Иванович

Дата рождения 26.01.04.

Школа №1 Класс 9 "Б"

Ф.И.О. учителя Филиппова Ольга

Олегова

Шифр

Внимание! Пишите печатными буквами!

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

9 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	<u>Б</u>
2	<u>А</u>
3	А - Б - В - Г -
4	<u>В</u>
5	<u>А</u>
6	<u>*</u> , <u>В</u> , <u>Г</u> , <u>*</u> , <u>К</u> 94
7	<u>Г</u> , 1
8	<u>А</u> , <u>9</u> , <u>Б</u> , <u>3</u> , <u>М</u> 0,6
9	<u>А</u> , 1
10	<u>В</u> , 1

№ теста	Ответ
11	<u>Д</u> , 1
12	<u>А</u>
13	<u>Б</u> , 1
14	<u>Г</u> , 1
15	<u>Б</u> , 1
16	<u>Б</u> , <u>Ж</u> Б, Ж 2,5
17	<u>Б</u> , <u>В</u> , <u>Х</u> , <u>З</u> , 1
18	А - <u>5</u> Б - <u>2</u> В - <u>1</u> Г - <u>5</u> Д - <u>4</u> 3,6
19	<u>Б</u> , 1
20	<u>Г</u> , 1

10 + 2,1
12,1

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

**Задания и листы ответов
теоретического тура
для 9 классов**

Гончаров Алексей Иванович

ФИО участника заполнить обязательно

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

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

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

Таблица 1

Горная система	Название вершины	Высоты
Кавказ	Эльбрус	5642 б,5
Алтай	Белуха,	4506 б,5
Черского	Победа	3003 б,5
Урал	Народная	1895 б,5
Гималаи	Эверест	8848 б,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? ранее утра
 B. Какое время года? Весна
 C. Почему вы так считаете? утро - горят серебряные росы и задремали звезды затоне. Весна - мелестят зеленые сережки

Задание 3.

Определите географические координаты пункта, если известно, что в день весеннего равноденствия Солнце находится над горизонтом на высоте 37°, тень от предметов падает на север, а местное время опережает время Гринвичского меридиана на 4 часа.

В каких полушариях находится пункт? _____

Географические координаты пункта _____

Географические координаты пункта _____

Пояснения _____

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 и учёных разных эпох, которые смогли подарить миру знания и открытия. Впишите их имена в таблицу 2.

Таблица 2

Знаменитые географы и путешественники	Основная идея и вклад в науку
Магеллан	Экспедиция, обойдя вокруг земли, подтвердила её шарообразность. Получила доказательство, что материк Южная Америка на юге имеет форму клина.
Джеймс Куок	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.
Адольф Гасман	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.
Вернадский	Русский ученый, основатель науки о генетическом почвоведении, основоположник учения о природных комплексах, современной физической географии в нашей стране
	Автор отечественного учебника экономической географии СССР. Основоположник учения о географическом разделении труда, экономическом районировании.
	Возродил учение географической зональности и основоположник климатологии. Совершил путешествия по Центральной и Южной Америке, проник даже за Урал. Впервые использовал сравнительно-описательный и картографический методы, изолиний и профилирования.

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.; - Азия (Индия) 1,5
 Б) 23° с.ш. и 30° в.д.; - Африка (Арабия) 0,5
 В) 66° с.ш. и 20° в.д.; - Европа (Норвегия) 0,5
 Г) 10° ю.ш. и 55° з.д.; - Южная Америка (Перу) 0,5
 Д) 35° с.ш. и 115° в.д. - Азия (Китай) 1 3.

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) Евразия. Россия	Байкальск. Алтайские горы.	Ученый геоморфологический парк.	Дальневосточная огрома, Магаданская.	Русские, татары и т.д.
В) Америка (Северная) США.	Мак Кинли. "Скалистые горы"	Ученый геоморфологический парк.	Гавайево- телье, огрома.	Англичане и индейцы.
Г)				
Д)				

Задание 7. В 2015 году в Российской Федерации была проведена микроперепись населения с целью получения актуальной информации о населении страны, для разработки мер социальной защиты и повышения качества услуг здравоохранения. Микроперепись охватила всю территорию России, в ней приняло участие 2,5 млн. чел. В каждом регионе России были отобраны населенные пункты, в которых была проведена микроперепись. Напишите в таблице 4, в каких субъектах Российской Федерации находятся данные населенные пункты (примечание: два населенных пункта находятся в одном субъекте).

Таблица 4

№	Населенный пункт	Субъекты Российской Федерации
1	с. Нюя	Республика Саха Якутия 0,5
2	г. Апатиты	
3	г. Кизляр	
4	г. Алушта	
5	г. Великие Луки	Тверская область
6	г. Нижний Тагил	
7	г. Ангарск	Иркутская область 0,5
8	г. Тольятти	
9	г. Усть-Илимск	
10	г. Кронштадт	Калининградская область 0,5

- 1,5
- A. В каком году была проведена последняя перепись населения СССР?
1959.
- B. В каком году прошла последняя перепись населения России?
2009.
- C. Укажите Субъект Российской Федерации, который не был включён в последнюю перепись населения России Республика Крым. /
- D. Объясните почему он не был включён в перепись
Он не входил в состав РФ. /
- E. По итогам последней переписи населения России сопоставьте численностью населения (тысяч человек) с Субъектами Российской Федерации, написанными вами в таблице 4 (кроме Субъекта РФ указанного в пункте С):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	Московская область
949	Свердловская область
837	Республика Саха (Якутия)
3170	Краснодарский край
689	Приморский край
4394	Липецкая область
2503	Амурская область
2737	Новосибирская область

- F. Из указанных в таблице 4 Субъектов Российской Федерации выделите Субъект на территории которого размещается больше всего экологически вредных объектов промышленности (чёрная и цветная металлургия, химическое и целлюлозо-бумажное производство)

Свердловская область 1,5

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

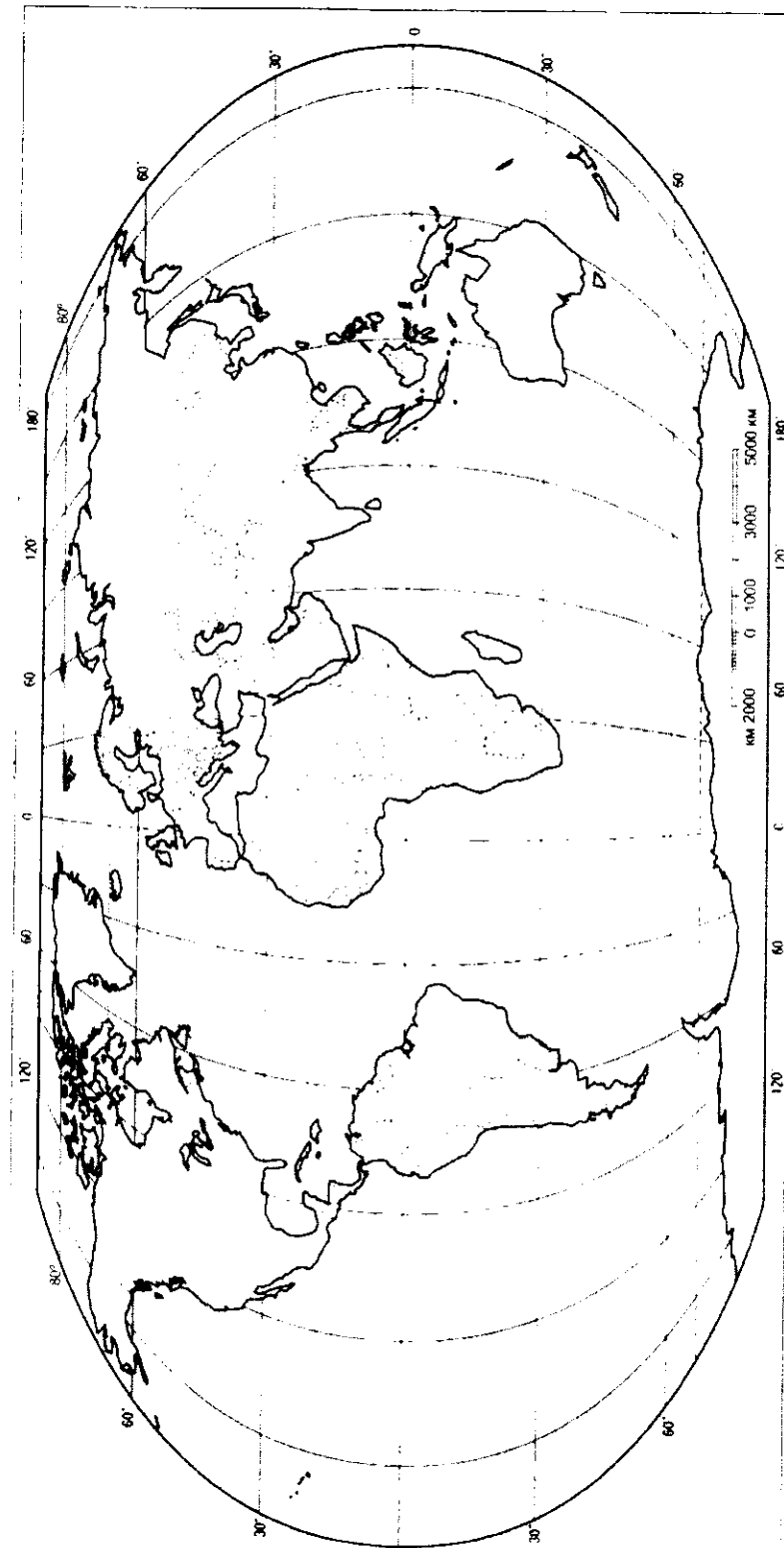
Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лабынкыр	
Ленские Столбы	
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	
Термокарстовая котловина Батагайка	

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 Вилуй? 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.	
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:**