

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
10 - 11 класс

Сумма - 20 баллов

№ теста	Ответ
1	B +
2	A -
3	A - <sup>Вариант</sup> B - <sup>Опактева</sup> Г - <sup>Иванов</sup>
4	1 - A 2 - B 3 - A 4 - B 5 - F
5	B -
6	A L E E 3 + + + +
7	Г +
8	A +
9	Г +
10	B +

05

025

№ теста	Ответ
11	Г =
12	B +
13	A B B + + +
14	B +
15	1 - B 2 - Г 3 - A 4 - A 5 - B
16	B A + +
17	B +
18	1 - B 2 - B 3 - Г 4 - Г 5 - A
19	B +
20	Г +

02

06

08

12,3 31,85 49,55

T T T E



Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ

Муниципальный этап  
2019/2020 учебного года

Задания и листы ответов  
теоретического тура  
для 10-11 классов

ФИО участника заполнить обязательно

- Задания муниципального этапа разделены на два тура.
- На выполнение всех заданий отводится 3 астрономических часа (180 минут).
- На выполнение заданий теоретического тура (8 заданий) отводится 2 астрономических часа (120 минут).
- На выполнение заданий тестового тура (тест из 20 вопросов) отводится 1 астрономический час (60 минут).
- Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов (правильные и полные ответы на восемь задач и задания по карте). 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 записываются 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-вкладыш 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.

Горная система	Название вершины	Высоты
Кавказ	Эльбрус +	5642 +
Алтай +	Белуха,	4506 +
Бурхадский хребет -	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 речной  
И румянит сетку небослота.  
Улыбнулись солнечные березки,  
Расстелали шелковые косы.  
Шелестят зеленые сережки,  
И горят серебряные росы.....

- А. Какое время суток описано в стихотворении? Утро. Рассвет. 18
- В. Какое время года? Лето.
- С. Почему вы так считаете? Звезды начали меркнуть, слышны предвещания на небе, черная серебряная роса, перелетели сережки. 18

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? Северное 18

Географические координаты пункта 37° с. ш. 60° в. д. 18

Пояснения: если точка находится на северном меридиане, то координаты будут: 37° с. ш. 60° в. д.

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 Мальдивское +

Второе море Аральское +

Какой пролив их соединяет? Керченский пролив +

**Задание 5.** Известные ученые разных эпох внесли свой вклад в развитие географической науки. Запишите в таблицу 2, в чём заключался их основной вклад в науку.

Таблица 2

Географы	Основная идея и вклад в науку
Бернхард Варениус (Варен) (1622-1650)	
Баранский Николай Николаевич (1881-1965)	
Александр фон Гумбольдт (1769-1859)	
Максаковский Владимир Павлович (1924-2015)	
Вальтер Кристиаллер (1893-1969)	
Йоганн фон Тонен (1783-1850)	

**Задание 6.** Из представленных государств выберите те, которые являются современными монархиями, подчеркните их.

Андорра, Албания, Бельгия, Монако, Сербия, Дания, Испания, Гайана, Бахрейн, Катар, Кувейт, Лесото, Марокко, Тонга, Гаити, Палау, Яллония, Норвегия.

**А.** Укажите часть света, где расположены выбранные вами государства:  
 Зарубежная Европа: Бельгия, Монако, Дания, Марокко, Норвегия, Андорра  
 Зарубежная Азия: Бахрейн, Катар, Кувейт, Тонга  
 Африка: Лесото, Марокко  
 Океания: Яллония

**В.** Из выбранных государств укажите те, которые полностью окружены территорией других государств: Андорра, Монако

**С.** В каком из выбранных государств до настоящего времени самым распространённым средством, передвижения местного населения, особенно в высокогорных районах, являются лошади и пони? Государство Испания

**Д.** В каком государстве название столицы совпадает с названием государства? Назовите это государство. Укажите его официальный язык.  
 Государство: Монако, официальный язык: французский

**Е.** Из выбранных государств укажите те, которые имеют современные зависимые территории.  
Испания

**Ф.** Из выбранных государств укажите те, которые являются экспортёрами нефти. Впишите их в таблицу 3 в соответствии с представленными данными. Пользуясь таблицей 2 определите ресурсообеспеченность стран собственными запасами нефти разными способами (А, В). Сделайте вывод.

Таблица 3

№	Страна	Запасы, 2017 млн. баррелей	Добыча, тыс. барр./год	Население, чел.	Ресурсообеспеченность, Аспрособ	Ресурсообеспеченность, В способ
1	Саудовская Аравия	101,500	2954,3	2 742 711	340	370
2	Кувейт	25,999	651,5	5 604 212	400	4,60

**Вывод.** А город считается по форме в способ по населению. В Норвегии керны хвостом в бассейне холма в холме - 34 км. А считать по населению в Норвегии - 4,60, а в Кувейте - 37 млн.

**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. Укажите 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. Хончу	Республика Саха (Якутия) +
2	г. Мончегорск	Свердловская область +
3	г. Дербент	Республика Дагестан +
4	г. Бахчисарай	Республика Крым +
5	пгт. Пушкинские горы	Московская область -
6	г. Новая Ляля	Новосибирская область -
7	г. Зима	Чувашская область -
8	г. Сызрань	Самарская область -
9	г. Усть-Кут	Республика Коми -
10	г. Петергоф	Ленинградская область -

**А.** В каком году была проведена последняя перепись населения СССР?

1989 г.

**В.** В каком году прошла последняя перепись населения России?

2016 г.

**С.** Укажите субъект Российской Федерации, который не был включён в последнюю перепись населения России Республика Крым +

**Д.** Объясните почему он не был включён в перепись

из-за спорного статуса с Украиной -

**Е.** По итогам последней переписи населения России сопоставьте численность населения (тысяч человек) с субъектами Российской Федерации, указанных вами в таблице 4 (кроме субъекта РФ указанного в пункте С):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	Магнитогорская область +
949	Республика Саха (Якутия) +
837	Республика Коми
3170	Чувашская область +
689	Свердловская область +
4394	Республика Дагестан -
2503	Новосибирская область -
2737	Новосибирская область -

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 целлюлозно-бумажное производство)

Сахалинская область 1/5

- Задание 8.** Перед вами контурная карта Республики Саха (Якутия) с контурами улусов (районов) республики. 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 Лавынькыр	
Ленские Столбы	Хандыгасский улус +
Гора Победа	Верховский улус -
Дельта реки Лена	Мирнинский район -
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский район +
Термокарстовая Батагайка	котловина

7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в таблице 5, 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:  
Вилюйский район
9. По описанию, данному в таблице 6 определите города Якутии, заполните в таблице столбец «Современное название города».
10. На контурной карте отметьте местонахождение 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 «каменное место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,6 тысяч человек (2018 г.) Как называется город сейчас?	Аldan + 0/5
2	Мухтут	1743/1963	Пятий по величине город в Республике Саха (Якутия). В XVIII веке для обслуживания 2-й Камчатской экспедиции Вилюса Баринга была открыта ямская почтовая станция Мухтут. В XIX - нач. XX века Мухтут 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.	Вилюй -
3	Название этого города происходит от эвенкийского слова, означающая «белычья, богатая белкой»	1635/1783	В 1635 году здесь поставил остров Петр Бекетов. Долгое время этот город со дня основания оставался местом пребывания соборников ясака, а в 1822 г. - «малоподвижным» городом и центром обширного округа. Часть населения города составляли сыльчане: скилчан, татары, политические сыльчане. В 2018 г. в городе проживало более 9,2 тысяч человек.	Денки -
4	Был известен под названием Яромонта (Ярмакна)	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. Милевицкий, этнограф-саявовед и лингвист В.Г. Богораз, декабрист Н.С. Бобринцев-Пушкин.	Оймякон -

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

Иллюстрация 1  
(Задание 7)

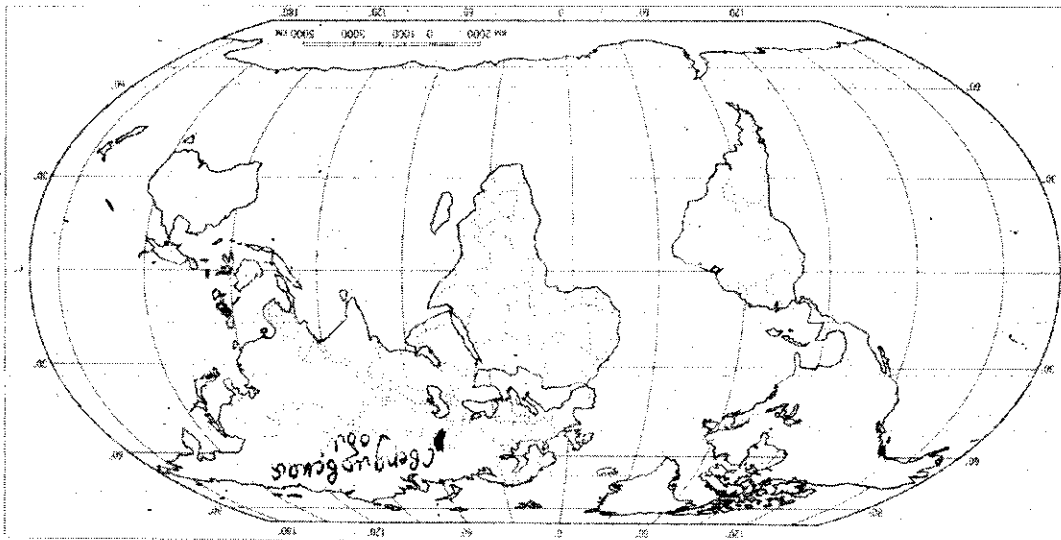
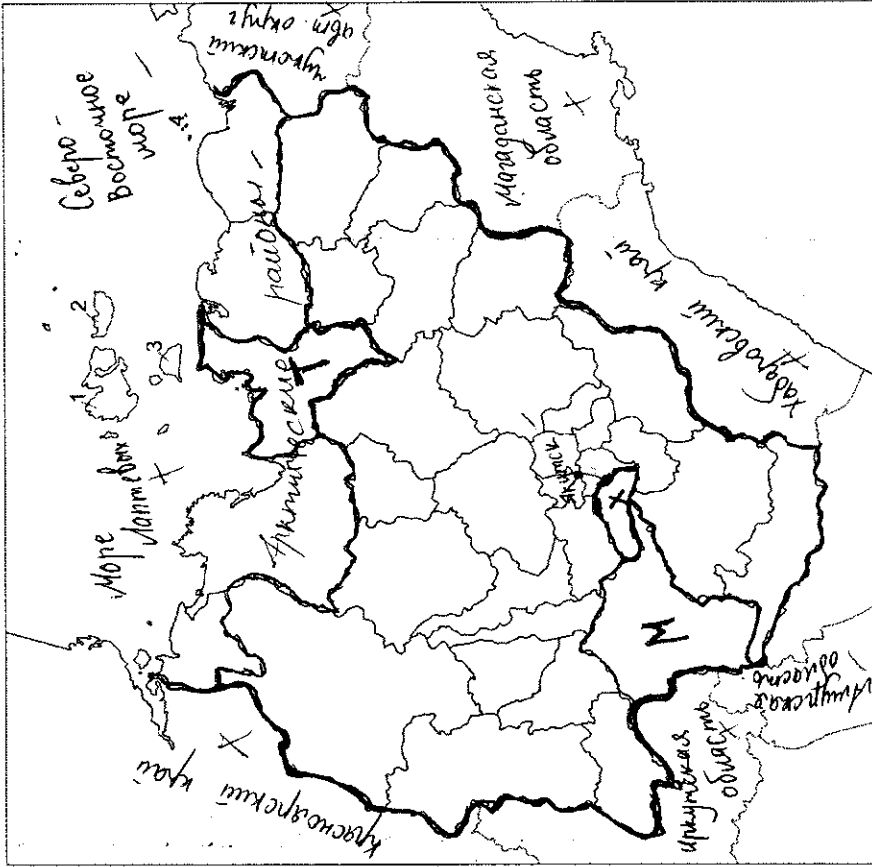


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

38

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Сумма - 20 баллов

№ теста	Ответ	№ теста	Ответ
1	B +	11	B +
2	B -	12	B +
3	A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - M - N - O - P - Q - R - S - T - U - V - W - X - Y - Z -	13	B + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N + O + P + Q + R + S + T + U + V + W + X + Y + Z +
4	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	14	B +
5	B +	15	B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N + O + P + Q + R + S + T + U + V + W + X + Y + Z +
6	B, E, K + + +	16	B, K + +
7	F +	17	B -
8	B -	18	1 - B + 2 - B + 3 - A + 4 - F + 5 - B +
9	F +	19	B +
10	B -	20	F +

0,755

0,55

15

15

96

1885 / 26 / 33,85





Всероссийская олимпиада школьников по ГЕОГРАФИИ

Муниципальный этап  
2019/2020 учебного года

Задания и листы ответов  
теоретического тура  
для 10-11 классов

ФИО участника заполнить обязательно

- Задания муниципального этапа разделены на два тура.
- На выполнение всех заданий отводится 3 астрономических часа (180 минут). На выполнение заданий теоретического тура (8 заданий) отводится 2 астрономических часа (120 минут).
- На выполнение заданий тестового тура (тест из 20 вопросов) отводится 1 астрономический час (60 минут).
- Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов (правильные и полные ответы на восемь задач и задания по карте). 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-вкладыши 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.

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,  
Брежит свет на заводи речные  
И румянит сетку небосклона.  
Улыбнулись солнечные березки,  
Расстепали шелковые косы,  
Шелестят зеленые сережки,  
И горят серебряные росы...

- А. Какое время суток описано в стихотворении? Утро + 18
- В. Какое время года? лето
- С. Почему вы так считаете? чирок, л. с., звезды золотые и радужное зеркало затона - солнце встало, небо - голубое, вода - серебристая, роса.

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? Задание 3. Восточное, южное

Географические координаты пункта 37° Ю. Ш. 60° В. Д. 20 +

Географические координаты пункта Полонения Ю. Ш. - М. В. между падает на север, В. Д. - М. В.

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 море +

Второе море Черное море +

Какой пролив их соединяет? Босфорский пролив +

**Задание 5.** Известные ученые разных эпох внесли свой вклад в развитие географической науки. Запишите в таблицу 2, в чём заключался их основной вклад в науку.

Таблица 2

Географы	Основная идея и вклад в науку
Бернхард Варениус (Варен) (1622-1650)	
Баранский Николай Николаевич (1881-1965)	
Александр фон Гумбольдт (1769-1859)	Закон широтной зональности 18
Максаковский Владимир Павлович (1924-2015)	Закон высотной поясности
Вальтер Кристаллер (1893-1969)	
Иоганн фон Тюнен (1783-1850)	

**Задание 6.** Из представленных государств выберите те, которые являются современными монархиями, подчеркните их.

Андорра, Албания, Бельгия, Монако, Сербия, Дания, Испания, Гайана, Бахрейн, Катар, Кувейт, Лесото, Марокко, Тонга, Гаити, Палау, Япония, Норвегия.

А. Укажите часть света, где расположены выбранные вами государства:

Зарубежная Европа: Бельгия, Монако, Дания, Норвегия, Япония, Андорра

Зарубежная Азия: Бахрейн, Катар, Кувейт, Тонга

Африка: Лесото, Марокко

Океания: Тонга

В. Из выбранных государств укажите те, которые полностью окружены

территорией других государств: Монако, Лесото 18

С. В каком из выбранных государств до настоящего времени самым

распространённым средством передвижения местного населения, особенно в

высокогорных районах, являются лошади и пони? Государство Монако

Д. В каком государстве название столицы совпадает с названием

государства? Назовите это государство. Укажите его официальный язык.

Государство Монако; официальный язык французский 18

Е. Из выбранных государств укажите те, которые имеют современные

зависимые территории.

Дания, Люксембург, Чехия 18

Ф. Из выбранных государств укажите те, которые являются

экспортёрами нефти. Впишите их в таблицу 3, в соответствии с представленными

данными. Пользуясь таблицей 2 определите ресурсообеспеченность стран

собственными запасами нефти разными способами (А, В). Сделайте вывод.

Таблица 3

№	Страна	Запасы 2017 млн. баррелей	Добыча, тыс. б/барр./год	Население чел.	Ресурсообеспеченность	
					Ресурсообеспеченность в способе А	Ресурсообеспеченность в способе В
1	Катар	101,000	2954,3	2 742 711	39556 лет	34,3 лет
2	Кувейт	25,999	651,5	5 604 212	39,9 лет	

**Вывод:** В данном случае запасы нефти хватит примерно на 34 и 40 лет соответственно.

**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. Укажите 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. Хонув	Липецкий край
2	г. Мончегорск	Челябинская область
3	г. Дербент	Республика Дагестан
4	г. Бахчисарай	Республика Крым
5	пгт. Пушкинские горы	Ленинградская область
6	г. Новая Ляля	Республика Башкортостан
7	г. Зима	Красноярский край
8	г. Сызрань	Республика Чувашия
9	г. Усть-Кут	Ханты-Мансийский АО
10	г. Петергоф	Ленинградская область

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

1989

В. В каком году прошла последняя перепись населения России?

2010

С. Укажите Субъект Российской Федерации, который не был включён в

последнюю перепись населения России

Республика Крым

Д. Объясните, почему он не был включён в перепись

т.к. в то время субъект не входил в состав России

Е. По итогам последней переписи населения России сопоставьте численность

населения (тысяч человек) с Субъектами Российской Федерации, указанных

вами в таблице 4 (кроме Субъекта РФ указанного в пункте С):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	Республика Крым
949	Липецкий край
837	Республика Чувашия
3170	Республика Дагестан
689	Ханты-Мансийский АО
4394	Ленинградская область
2503	Красноярский край
2737	Челябинская область

Из указанных в таблице 4 субъектов Российской Федерации выделите субъект на территории которого размещается больше всего экологически вредных объектов промышленности (черная и цветная металлургия, химическое и целлюлозно-бумажное производство)

Челябинская область

1. Задание 8. Перед вами контурная карта Республики Саха (Якутия) с контурами улусов (районов) республики. Вам предложены 10 задач, которые надо выполнить на контурной карте.
2. Обозначьте границы республики и подпишите территорию, с которыми Республика Саха (Якутия) граничит. Дайте официальное название соседних республик, областей, краев.
3. Отметьте на контурной карте и подпишите столицу республики.
4. Подпишите названия морей, омывающую республику.
5. Под контурной картой напишите названия отмеченных цифрами островов.
6. Обозначьте границу улусов и районов, включенных в состав Арктической зоны Якутии.
7. Определите (районы (улусы) РС(Я), где находятся географические объекты, указанные в таблице 5.

Таблица 5

Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лавынкыр	
Ленские Столбы	Ленский
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	Мирнинский
Термокарстовая котловина Батгалка	Батагайский

7. Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в таблице 5, 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 местонахождение этих городов и подпишите их современное название.

Таблица 6

№	Старое название города	Год основания / получения статуса города	Описание	Современное название города
1	Незаметный	1923/1932	Название этого города с тюркского и монгольского языка переводится как «золото», по другим же версиям - с языка коренных жителей этих мест звенков - как «каменное место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,5 тысяч человек (2018 г.) Как называется город сейчас?	Мирный
2	Мухтуй	1743/1963	Город по величине город в Республике Саха (Якутия). В XVIII веке для обслуживания 2-й Камчатской экспедиции Вилуса Беринга была открыта ямская почтовая станция Мухтуй. В XIX - нач. XX века Мухтуй была местом политической ссылки. Стремительный рост города начался с середины XX века и связан с открытием и разработкой алмазных месторождений в бассейне Вилуса. Последний был близкайшим (230 км) населенным пунктом к кимберлитовой трубке «Мир», и поэтому он стал «базой» для строительства города Мирного.	Верхневилусский
3	Название этого города происходит от эвенкийского слова, означающая «Белый», «Белый», «Белый»	1635/1783	В 1635 году здесь поставил остров Петр Бекетов. Долгое время этот город со дня основания оставался местом пребывания старожилов оленя, а в 1822 г. - «малоподвижным» городом и центром обширного округа. Часть населения города составляли ссыльные: скотцы, татары, политические ссыльные. В 2018 г. в городе проживало более 9,2 тысяч человек.	Нерюнгри
4	Был известен под названием Яромонта (Ярмайка)	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. Милевич, этнограф-свердловец и лингвист В.Г. Богораз, декорист Н.С. Бобринцев-Пушкин.	Оймякон

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

Иллюстрация 1  
(Задание 7)

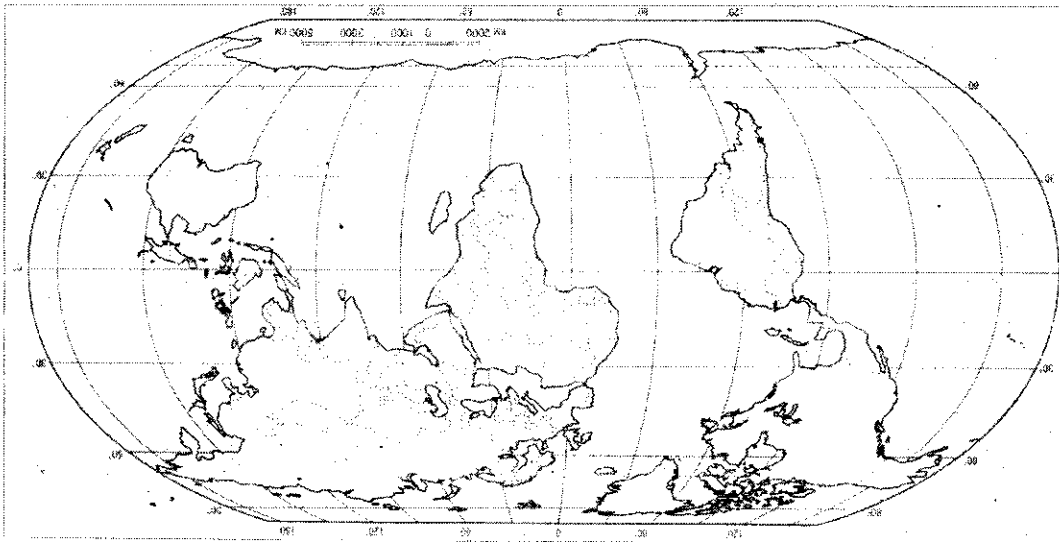
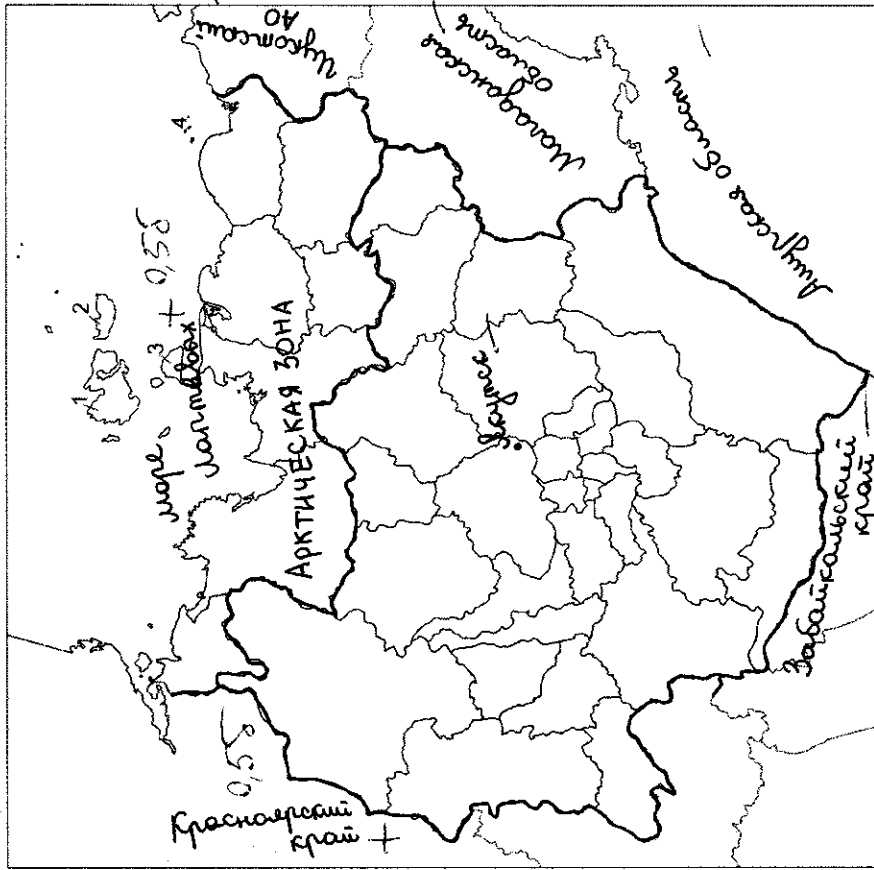


Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

1. 0. Новая Земля

1,50

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Сумма - 20 баллов

№ теста	Ответ
1	B +
2	B -
3	A - B - Г -
4	1 - B + 2 - A + 3 - B - 4 - A - 5 - Г - 04
5	A -
6	B - A - A - B - B - A - A - B - B - A - 05
7	B -
8	B -
9	Г +
10	B +

№ теста	Ответ
11	Г -
12	B +
13	A - B - B - A - A - B - B - A - 08
14	B -
15	1 - B + 2 - Г - 3 - A - 4 - A + 5 - B + 06
16	B - A + A - B + B - A + A - B + 07
17	B -
18	1 - A - 2 - B - 3 - Г + 4 - A - 5 - B - 02
19	B +
20	Г +

Г Г Г  
9,5 22 81,5



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

Задания и листы ответов  
теоретического тура  
для 10-11 классов

ФИО участника заполнить обязательно

- Задания муниципального этапа разделены на два тура.
- На выполнение всех заданий отводится 3 астрономических часа (180 минут).
- На выполнение заданий теоретического тура (8 заданий) отводится 2 астрономических часа (120 минут).
- На выполнение заданий тестового тура (тест из 20 вопросов) отводится 1 астрономический час (60 минут).
- Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов (правильные и полные ответы на восемь задач и задания по карте). 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 записываются 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-вкладыши 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, Зверест, Гималаи, высоты (м): 1895, 4506, 8848, 3003, 5642.

Горная система	Название вершины	Высоты
Кавказ	<del>Кавказский хребет</del> Эльбрус	5642 +
Алтай	Белуха	4506 +
Черское	Народная	3003 +
Урал	Народная	1895 +
Гималаи	Зверест	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 небосводна.  
Улыбнулись сонные березки,  
Расстепали шелковые косы,  
Шелестят зеленые сережки,  
И горят серебряные росы....

- A. Какое время суток описано в стихотворении? Раннее утро + 15
- B. Какое время года? весна лето
- C. Почему вы так считаете? \_\_\_\_\_

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? Северное, северное 15

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.** Известные ученые разных эпох внесли свой вклад в развитие географической науки. Запишите в таблицу 2, в чём заключался их основной вклад в науку.

Таблица 2

Географы	Основная идея и вклад в науку
Бернард Варениус (Варен) (1622-1650)	
Баранский Николай Николаевич (1881-1965)	
Александр фон Гумбольдт (1769-1859)	
Макасовский Владимир Павлович (1924-2015)	
Вальтер Кристаллер (1893-1969)	
Иоганн фон Тюнен (1783-1850)	

**Задание 6.** Из представленных государств выберите те, которые являются современными монархиями, подчеркните их.

Андорра, Албания, Бельгия, Монако, Сербия, Дания, Испания, Гайана, Бахрейн, Катар, Кувейт, Лесото, Марокко, Тонга, Гаити, Палау, Япония, Норвегия.

**А.** Укажите часть света, где расположены выборочные государства:  
 Зарубежная Европа: Австрия, Бельгия, Дания, Германия, Франция, Греция  
 Зарубежная Азия: Япония, Кувейт, Лесото, Тонга, Таиланд  
 Африка: Бахрейн, Катар  
 Океания: Гайана

**В.** Из выбранных государств укажите те, которые полностью окружены территорией других государств. Монако

**С.** В каком из выбранных государств до настоящего времени самым распространённым средством передвижения местного населения, особенно в высокогорных районах, являются лошади и пони? Государство Монако

**Д.** В каком государстве название столицы совпадает с названием государства? Назовите это государство. Укажите его официальный язык. Государство Марокко, официальный язык арабский.

**Е.** Из выбранных государств укажите те, которые имеют современные зависимые территории. Франция

**Ф.** Из выбранных государств укажите те, которые являются экспортёрами нефти. Впишите их в таблицу 3 в соответствии с представленными данными. Пользуясь таблицей 2 определите ресурсообеспеченность стран собственными запасами нефти разными способами (А, В). Сделайте вывод.

Таблица 3

№	Страна	Запасы, 2017 млн баррелей	Добыча, 2016 тыс. барр./год	Население чел.	Ресурсообеспеченность	
					Ресурсообеспеченность Аспосб	Ресурсообеспеченность В способ
1	<u>Монако</u>	101,500	2954,3	2 742 711		
2	<u>Монако</u>	25,999	651,5	5 604 212		

Вывод:

**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. Укажите 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. Хонзу	<u>Республика Дагестан</u>
2	г. Мончегорск	
3	г. Дербент	
4	г. Бахчисарай	<u>Республика Крым</u>
5	пгт. Пушкинские горы	<u>Московская обл.</u>
6	г. Новая Ляля	
7	г. Зима	
8	г. Сырань	<u>Республика Дагестан</u>
9	г. Усть-Кут	<u>Республика Саха</u>
10	г. Петергоф	<u>Санкт-Петербургская обл.</u>

**А.** В каком году была проведена последняя перепись населения СССР?

**В.** В каком году прошла последняя перепись населения России?

**С.** Укажите субъект Российской Федерации, который не был включён в последнюю перепись населения России. Крымская А.Р.

**Д.** Объясните почему он не был включён в перепись.

не был включён в состав РФ. А.Р.

**Е.** По итогам последней переписи населения России сопоставьте численность населения (тысяч человек) с субъектами Российской Федерации, указанных вами в таблице 4 (кроме субъекта РФ указанного в пункте С):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	<u>г.</u>
949	
837	
3170	
689	
4394	
2503	
2737	



Из указанных в таблице 4 субъектов Российской Федерации выделите субъект на территории которого размещается больше всего экологически вредных объектов: промышленности (черная и цветная металлургия, химическое и целлюлозно-бумажное производство)

**Задание 8.** Перед вами контурная карта Республики Саха (Якутия) с контурами улусов (районов) республики. 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, омывающих 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	Вилькицкий V +
Ленские Столбы	Халытинский V +
Гора Победа	Алраамайский V -
Дельта реки Лена	Федератовский (18) Букуйинский +
Кимберлитовая трубка «Мир»	Ширинский + V
Термокарстовая котловина	Кривелевский (9) -
Баталама	

Придумайте условные обозначения для географических объектов перечисленные в таблице 5, и разместите их на контурной карте РС(Я), согласно их местоположению.

Через какие районы РС(Я) протекает река Вилюк? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:

Ширинский, Вилькицкий, Кюбюкский 18

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

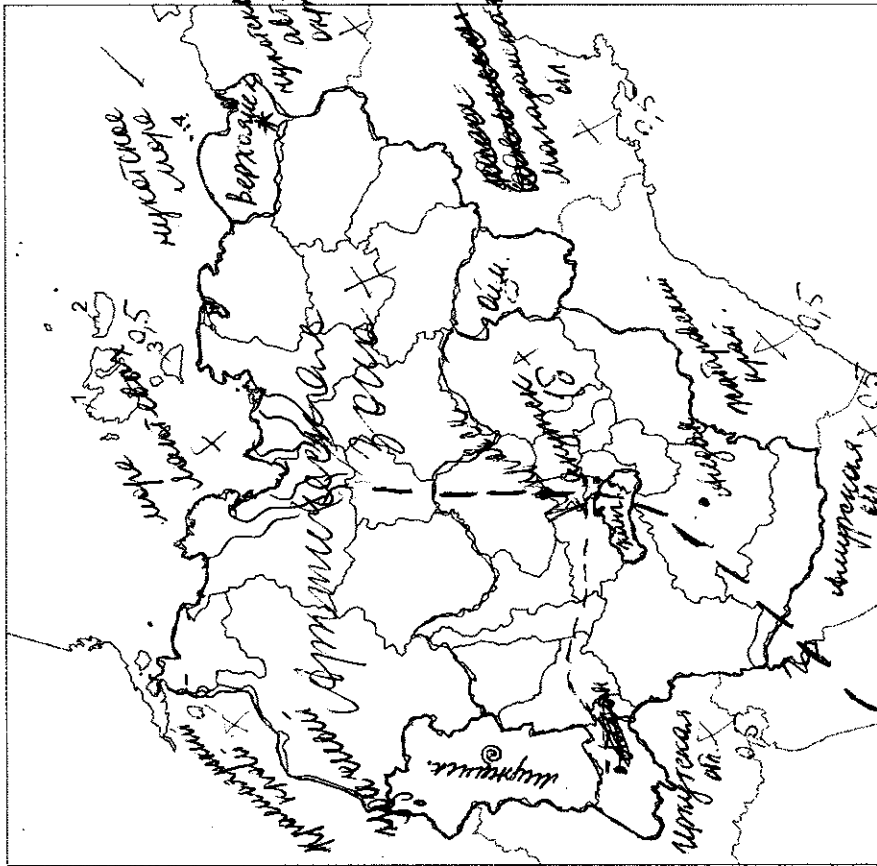
Таблица 6

№	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 «золотой», по другой же версии - с языка коренных жителей этих мест звенков - как «каменное место». На сегодня численность населения составляет чуть более 20,6 тысяч человек (2018 г.). Как называется город сейчас?	Вирган +
2	Мухтуйа	1743/1963	Пятью по величине город в Республике Саха (Якутия). В XVIII веке для обслуживания 2-й Камчатской экспедиции Витуса Беринга была открыта ямская почтовая станция Мухтуйа. В XIX - нач. XX века Мухтуйа 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 близкайшим (230 км) населённым пунктом к кимберлитовой трубке «Мир», и поэтому он стал «базой» для строительства города Мирного.	Чурапчиный
3	Название этого города происходит от эвенкийского слова, означающая «Белычья, Болатай Белкой»	1635/1783	В 1635 году здесь поставил острог Пётр Бекетов. Долгое время этот город со дня основания оставался местом пребывания сборщиков яса, а в 1822 г. - «малоподвижным» городом и Центром обширного округа. Часть населения города составляли сысьланые: скотцы, татары, политические сысьланые. В 2018 г. в городе проживало более 9,2 тысяч человек.	Тасарбек
4	Был известен под названием Яромонта (Ярмакка)	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. Милевский, этнограф-саверовед и лингвист В.Г. Богораз, декабрист Н.С. Борщизин-Пушкин.	-

058

Иллюстрация 2  
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

- сухопутный мост
- морской канал
- порт
- граница
- столица
- река

10 + 20 + 9,5 + 9,5 = 60,5

Иллюстрация 1  
(Задание 7)

ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

