

Год - 12,7
Гор. 26,5/3,2

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет география

Фамилия Мошкова

Имя Софья

Отчество Александровна.

Дата рождения 22.04.03

Школа №604 СОШ 14. Класс 10.

Ф.И.О. учителя Маркова Елена

Константина.

Шифр _____

Внимание! Пишите печатными буквами!

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
10 - 11 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	В /
2	Б /
3	А – 3 Б – К В – 5 Г –
4	1 – Б 2 – г 3 – а 4 – Г 5 – В
5	В /
6	Б, К, м , 3
7	Г /
8	В
9	Г /
10	Б

№ теста	Ответ
11	В /
12	А
13	А, Б, В, г, <u>и</u> 08
14	Б /
15	1 – Б 2 – г 3 – Г 4 – а 5 – В
16	Б, Е
17	Б
18	1 – а 2 – Б 3 – Б 4 – г 5 – Б
19	Б /
20	Г /

11 + 17
 / 12, 7

26, 5

10-11 класс

2019/2020 уч. год

Код участника

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

**Задания и листы ответов
теоретического тура
для 10-11 классов**

Марина

Софье Александровна.

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

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

Задремали звезды золотые,
Задрожало зеркало затона,
Брезжит свет на заводи речные
И румянит сетку небосклона.
Улыбнулись сонные березки,
Растрепали шелковые косы.
Шелестят зеленые сережки,
И горят серебряные росы....

- A. Какое время суток описано в стихотворении? рассвет, ранее утра.
 B. Какое время года? лето.
 C. Почему вы так считаете? а. ночью светила - звезды скрываются, свет "румянит" - во время рассвета солнце светит темными цветами, березки сонные "проснулись". б. Rosa падает на лето, сережки у берез цветут в начале - середине июня.

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? восточное, северное.

Географические координаты пункта

Географические координаты пункта

Пояснения т.к. время опережает Гринвич (лишь на 4 часа) то пункт находится на востоке, т.к. выше встает с востока! пункт на севере, откуда северо-восток

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 (Средиземное)

Какой пролив их соединяет? Черченский

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 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

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

Зарубежная Европа: Албания, Бельгия, Монако, Дания, Испания, Норвегия. 2,5

Зарубежная Азия: Япония, Тонга, Гаити, Бахрейн.

Африка: Марокко, Андорра 5,5

Океания: Палау

B. Из выбранных государств укажите те, которые полностью окружены территорией других государств. Сербия, Бахрейн.

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

D. В каком государстве название столицы совпадает с названием государства? Назовите это государство. Укажите его официальный язык.

Государство Монако; официальный язык испанский

E. Из выбранных государств укажите те, которые имеют современные зависимые территории.

Испания, Дания, Тонга.

F. 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 (A, B). Сделайте вывод.

Таблица 3

№	Страна	Запасы, 2017 млн. баррелей	Добыча, 2016 тыс. барр./год	Население , чел.	Ресурсообеспеч енность A способ	Ресурсообеспеч енность B способ
1	<u>Марокко</u>	101,500	2954,3	2 742 711		
2	<u>Франция</u>	25,999	651,5	5 604 212		

Вывод: В Марокко ресурсообеспеченность нашего выше, чем в Болгарии.

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. Хонуу	республика Бурятия
2	г. Мончегорск	Мурманская область
3	г. Дербент	Дагестан
4	г. Бахчисарай	республика Крым, г. Севастополь
5	пгт. Пушкинские горы	Краснодарский край
6	г. Новая Ляля	Свердловская область
7	г. Зима	Иркутская область
8	г. Сызрань	республика Татарстан
9	г. Усть-Кут	Иркутская область
10	Г. Петергоф	Ленинградская область

- A. В каком году была проведена последняя перепись населения СССР?
1989.
- B. В каком году прошла последняя перепись населения России?
2014.
- C. Укажите Субъект Российской Федерации, который не был включён в последнюю перепись населения России респ. Крым.
- D. Объясните почему он не был включён в перепись
Не все жители Крыма были гражданами РФ на тот момент
- E. 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	Ленинградская область
949	Свердловская область
837	Иркутская область
3170	Краснодарский край, Свердловская обл.
689	республика Бурятия
4394	Свердловская область
2503	республика Краснодарский край
2737	республика Татарстан

- 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, Пермский край

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 Лабынkyр	<i>Вильчекский, Оимяно-Балыкский, Балык-Лабынкырский</i>
Ленские Столбы	<i>Ленский</i>
Гора Победа	<i>Алукский</i>
Дельта реки Лена	<i>Ламинский</i>
Кимберлитовая трубка «Мир»	<i>Миринский</i>
Термокарстовая котловина Батагайка	<i>Батагайский, Вилюйский</i>

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 Вилуй? Перечислите районы, заштрихуйте на контурной карте:

Ленский, Миринский, Верхнединской, 0,5

9. По описанию, данном 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?	Вильой.
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.	Ленек.
3	Название этого города происходит от эвенкийского слова, означающая «беличья, богатая белкой»	1635/1783	В 1635 году здесь поставил острог Петр Бекетов. Долгое время этот город со дня основания оставался местом пребывания сборщиков ясака, а в 1822 г.– «малолюдным» городом и центром обширного округа. Часть населения города составляли ссыльные: скопцы, татары, политические ссыльные. В 2018 г. в городе проживало более 9,2 тысяч человек.	Витим.
4	Был известен под названием Ярмонга (Ярманка)	1643/1775	На сегодня в городе зарегистрировано около 3,5 тысяч жителей. Он был местом политической ссылки, здесь её отбывали революционер и врач С.И. Мицкевич, этнограф-северовед и лингвист В.Г. Богораз, декабрист Н.С. Бобрищев-Пушкин.	Аймекин.

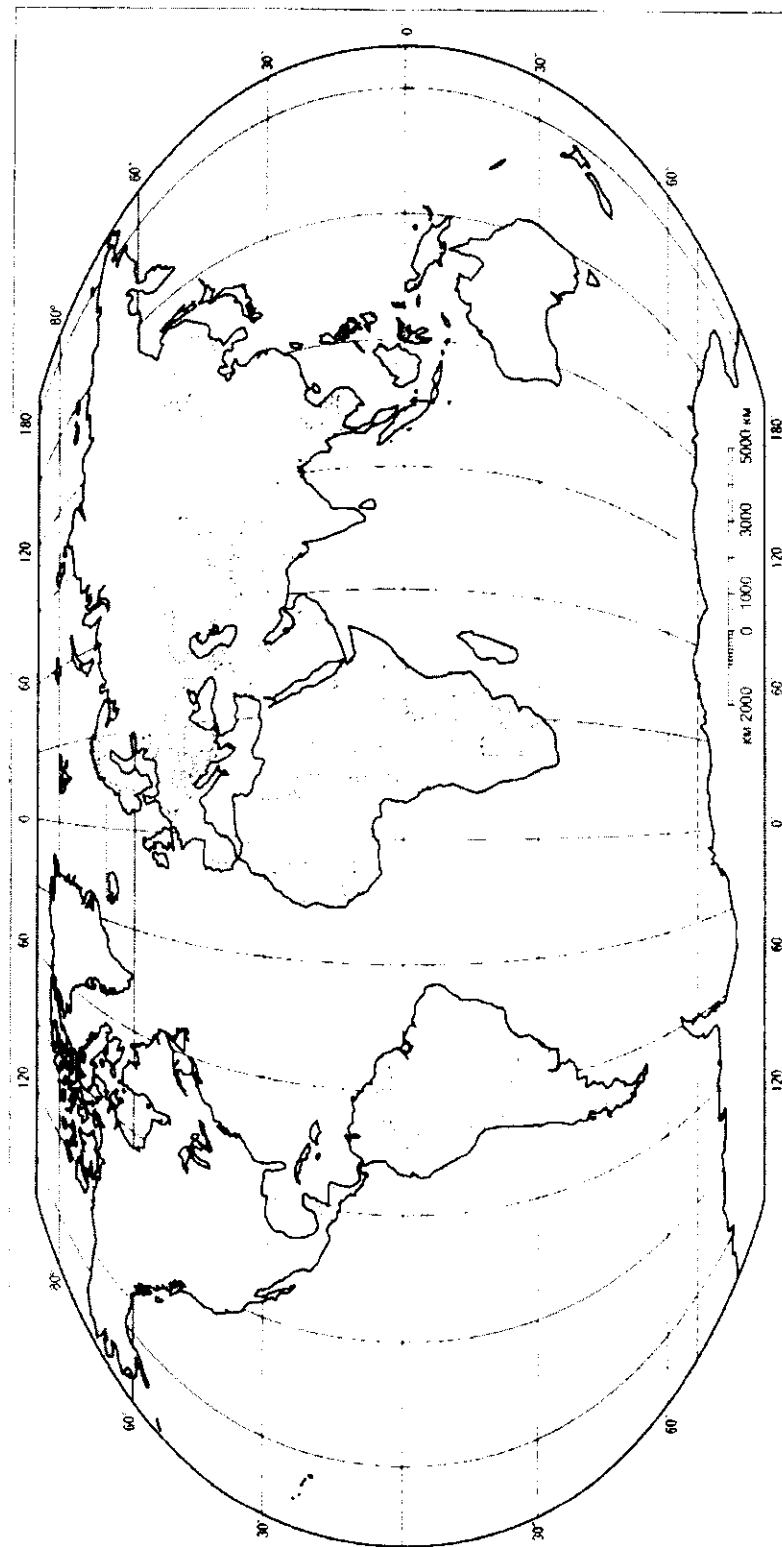
ЛИСТ-ВКЛАДКА С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ**Иллюстрация 1
(Задание 7)**

Иллюстрация 2
(Задание 8)

ДЛЯ ОТВЕТОВ



Условные обозначения:

3

- Ленские Гольфы.

- Трубка Лены

- дельта реки Лена

- озеро Лебяжий

- гора Дюбера

- котловина Баталанка

ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Предмет ГЕОГРАФИЯ

Фамилия ИЛКОНОВ

Имя ФИЛТОР

Отчество ЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 03.06.2004

Школа № 1 МБОУ Класс 10Б

Ф.И.О. учителя РАГУЗИНА ОЛЬГА

ВЛАДИМИРОВА

Шифр

Внимание! Пишите печатными буквами!

Тест:
Темы: 26/5
Итого: 38,2.

ОТВЕТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
10 - 11 класс

Сумма – 20 баллов

№ теста	Ответ
1	B 16
2	G ✓
3	A – Б – В – ✓ Г –
4	1 – D 0,2 2 – D 0,2 3 – A 0,2 4 – G 0,2 ✓ 16 5 – B 0,2
5	B 16
6	D, B, E, 9 ✓ 10
7	G 10
8	A ✓
9	B ✓
10	B 16

№ теста	Ответ
11	G ✓
12	B 16
13	A, B, V D, X 0,8
14	B 16
15	1 – б 2 – д 3 – г 4 – а 5 – в ✓ 16
16	D, X 0,5
17	B 16
18	1 – А – 2 – В 0,2 3 – Б – 4 – Г 0,2 ✓ 0,4 5 – Д –
19	B 16
20	D ✓

11
13
14
12
11
10
9

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

**Задания и листы ответов
теоретического тура
для 10-11 классов**

Никонов Виктор Сергеевич

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 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, м
Кавказ	Эльбрус 0,5	5642 0,5
Алтай 0,5	Белуха,	4506 0,5
Черского 0,5	Победа 0,5	3003
Урал	Народная 0,5	1895 0,5
Гималаи. 0,5	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....

- A. Какое время суток описано в стихотворении? утро 1/1
- B. Какое время года? середина - конец весны 10 последние дни марта
- C. Почему вы так считаете? утро, потому что засыпаны звезды, и просыпаются деревья, весна, потому что утром уже есть "сережки" 10/30

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? в первом полушарии, восточном полушарии

Географические координаты пункта широта $\approx 60^{\circ}$

Географические координаты пункта долгота $\approx 64^{\circ}$

Пояснения $360^{\circ} : 24 \cdot 4 = 60^{\circ}$ от экватора (меридиана), т.к. время +4 часа.

$60^{\circ} - 90^{\circ} = 30^{\circ}$, $x = 64^{\circ}$ = долгота, больше или меньше широты, тень падает на Север \Rightarrow

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 спряталась толща воды, кроме верхнего 200-метрового слоя, практически лишена жизни. от границы с севером

Первое море Азовское 11

Второе море Чёрное 11

Какой пролив их соединяет? Босфор и Дарданельс

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)	великий географ
Баранский Николай Николаевич (1881-1965)	великий географ
Александр фон Гумбольдт (1769-1859)	великий географ
Максаковский Владимир Павлович (1924-2015)	великий географ
Вальтер Кристаллер (1893-1969)	великий географ
Иоганн фон Тюнен (1783-1850)	великий географ

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

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

Зарубежная Европа: Монако, Дания, Катар, Бельгия, Палау, 1,5 \times 0,2 = 0,3

Зарубежная Азия: Япония, Андорра, Гаити, Тонга, 0,9

Африка: Бахрейн, Кувейт - 0,4 Лесото

Океания: Лесото, Гаити 36

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

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

D. В каком государстве название столицы совпадает с названием государства? Назовите это государство. Укажите его официальный язык.

Государство Лесото; официальный язык Сантильянский 1,5 1,0

E. Из выбранных государств укажите те, которые имеют современные зависимые территории.

Лесото

F. 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 (A, B). Сделайте вывод.

Таблица 3

№	Страна	Запасы, 2017 млн. баррелей	Добыча, 2016 тыс. барр./год	Население, чел.	Ресурсообеспеченность А способ	Ресурсообеспеченность В способ
1		101,500	2954,3	2 742 711	1,1 барр.	36,8 млрд барр.
2		25,999	651,5	5 604 212	0,11 барр.	4,6 млрд барр.

Вывод: Страны давали богатые наимо, но добрые
богатые бедные

65

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. Хонуу	
2	г. Мончегорск	
3	г. Дербент	
4	г. Бахчисарай	
5	пгт. Пушкинские горы	
6	г. Новая Ляля	
7	г. Зима	
8	г. Сызрань	
9	г. Усть-Кут	Республика Иркутская область
10	Г. Петергоф	Ленинградская область 0,5

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

1959 г.

B. В каком году прошла последняя перепись населения России?

2010 г. 26

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

потому что тогда она не являлась субъектом РФ 1,5 б

E. 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 C):

Численность населения (тыс. чел.)	Субъекты Российской Федерации
4600	Ленинградская область. 0,5
949	Иркутская область.
837	
3170	
689	
4394	
2503	
2737	

- 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)

Ямало-Ненецкая область.

21
23,5

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

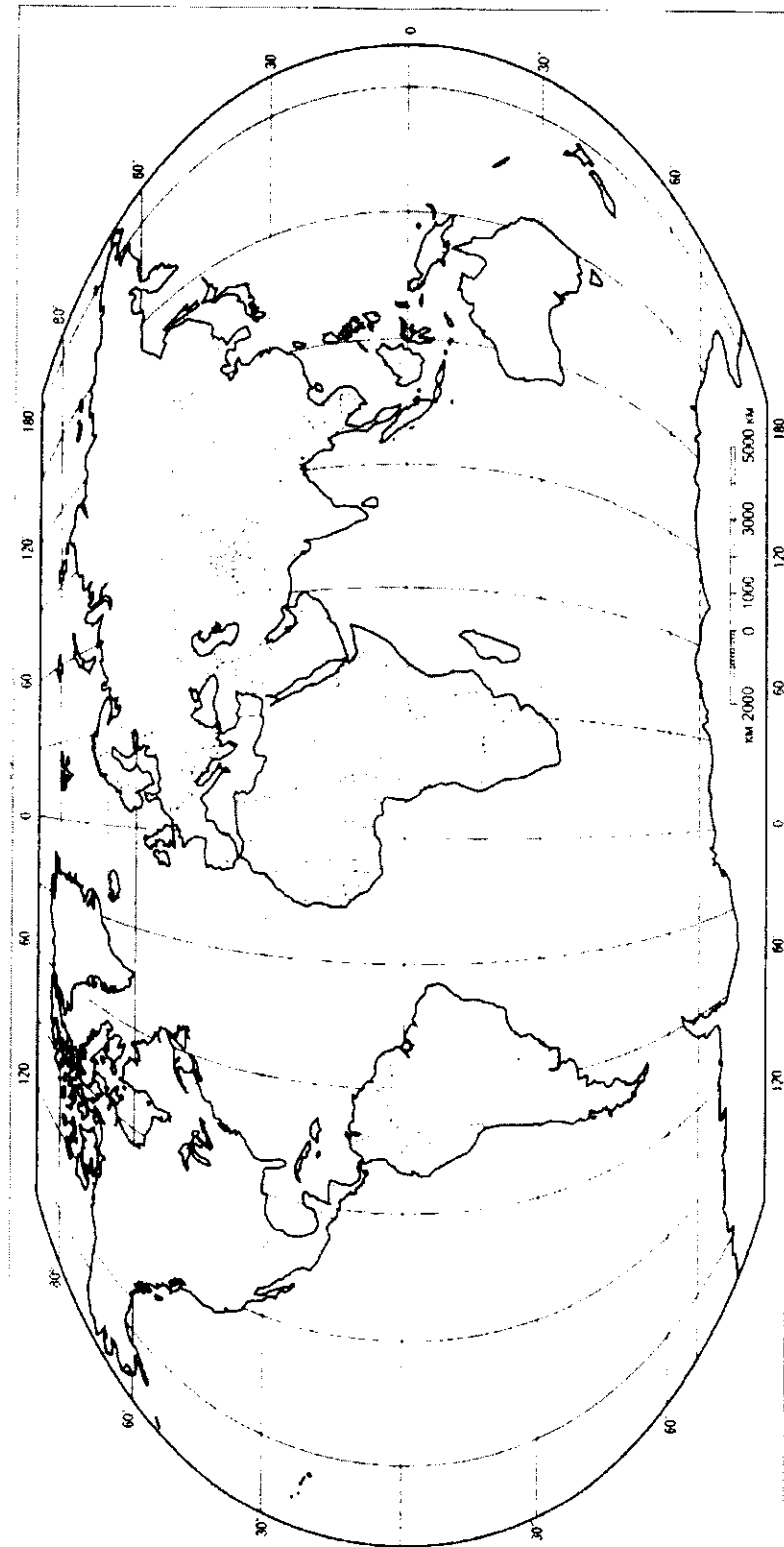
Географические объекты	Районы (улусы) РС(Я)
Озеро Лабынкыр	
Ленские Столбы	
Гора Победа	
Дельта реки Лена	
Кимберлитовая трубка «Мир»	<u>Миримский район.</u> 6,5
Термокарстовая котловина Батагайка	

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 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.	ЛЕМСК. 55
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: ▼ - конт. тиражбка

16