

тест - 16
Теория - 16,5

40,6

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

Этап

Заполните ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	И	Ш	Ы	Б	Ы	Б	О	Ю	Я	и	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	И	К	Л	М	Н	О	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	И	Ш	Ы	Б	Ы	Б	О	Ю	Я	и	7	0	,	

ПРЕДМЕТ

ГЕОГРАФИЯ

КЛАСС 69

ДАТА

26 11 2024

ИНДИФИКАТОР УЧАСТИКА

2270313ГЕОРГАФ090901

ФАМИЛИЯ

Ники

ИМЯ

Максим

ОТЧЕСТВО

Андреевич

Документ, удостоверяющий личность

свидетельство о рождении

паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

0823

номер

922099

Иное

Дата рождения

10 04 2010

Домашний телефон участника

+7 906 399 97797

Мобильный телефон участника

VANICHGRAMA1L.RV

Муниципалитет

Республика Марий Эл

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

ШКОЛА СОШ с.Пасекинск

Сведения о несовершеннолетних

1. Фамилия

Юрий

Имя

Ксения

Отчество

Сергееvна

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

ШКОЛА СОШ с.Пасекинск

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Подпись участника

Все ли поля образца заполнены?

Всероссийская олимпиада школьников по географии
муниципальный этап 2024-2025 учебный год

9 класс

Шифр

9 -

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Жук
Имя	Виктория
Отчество	Андреевна

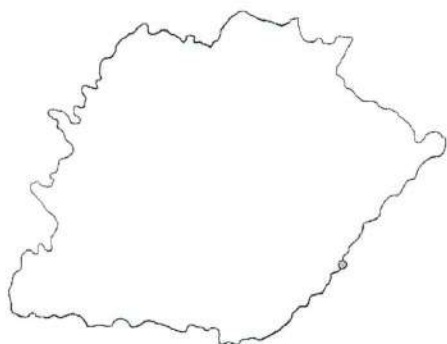
Баллы

№ задания	1	2	3	4	5	Тесты
Количество баллов						
Подпись члена жюри						
Сумма баллов и подпись председателя						

Всероссийская олимпиада школьников по географии
муниципальный этап 2024-2025 учебный год
9 класс

Тестовый тур

1. Определите район по контуру границ и описанию:



Этот район один из северных районов Хабаровского края. На его территории расположен уникальный геоморфологический объект кольцеобразной формы. Здесь добывают драгоценные металлы. В этом районе находится самый большой по площади заповедник Хабаровского края, единственный имеющий морские акватории. По территории района

протекает река, которая дала ему свое название. Именно здесь находится водораздел двух морей, являющихся частями двух океанов.

- А) Аяно-Майский Б) Николаевский В) Охотский
Г) Тугуро-Чумиканский Д) Ульчский

2. Выберите цепочку названий городов - миллионеров России, в которой допущена ошибка:

- А) Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Нижний Новгород
Б) Екатеринбург, Самара, Омск, Челябинск
В) Москва, Великий Новгород, Екатеринбург, Казань
Г) Пермь, Уфа, Казань, Ростов-на-Дону
Д) Красноярск, Волгоград, Воронеж, Ростов-на-Дону.

3. Выберите субъект РФ, у которого с 1 июля 2012 г. увеличилась площадь территории.

- А) Амурская область
Б) Приморский край
В) Московская область
Г) г. Москва
Д) Волгоградская область

4. Определите, какие утверждения о границах России являются верными?

- А) Россия имеет самую протяженную границу с Китаем
Б) Крайняя южная точка находится на границе с Азербайджаном
В) Юго-западная граница России проходит с Молдавией и Румынией
Г) Южным соседом России является Эстония
Д) Самым северным сухопутным соседом России является Норвегия

13. Какие из перечисленных ниже рек являются притоками Амура?
А) Уда Б) Сунгари В) Зея Г) Охота

14. С каким из перечисленных ниже регионов России граничит Хабаровский край?

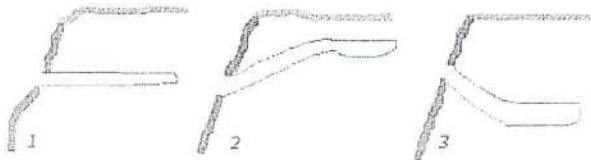
- А) Амурская область
Б) Республика Бурятия
В) Республика Саха (Якутия)
Г) Магаданская область

15. Какие города Дальнего Востока находятся на территории Хабаровского края?

- А) Комсомольск-на-Амуре
Б) Магадан
В) Николаевск-на-Амуре
Г) Якутск

16. Какую штольню, расположенную в береговом обрыве в зоне вечной мерзлоты, можно использовать как холодильник?

- А) 1; Б) 2; В) 3; Г) все три варианта



17. Какой геологический возраст имеют складчатые структуры Сихотэ-Алиня?

- А) байкальский; Б) герцинский;
В) мезозойский; Г) альпийский

18. Выберите природный фактор, повлиявший на отказ от строительства Среднеобской ГЭС во второй половине XX в.

- А) большие сезонные колебания поверхностного стока
 - Б) карстовые пустоты в пределах ложа будущего водохранилища
 - В) многолетняя мерзлота
 - Г) низменный рельеф
 - Д) суровый климат

19. К бассейну какого океана относится большинство рек в данном списке? Найдите «белую ворону» и замените её.

- А) Катунь Б) Уссури В) Енисей Г) Алдан

Всероссийская олимпиада школьников по географии
муниципальный этап 2024-2025 учебный год
9 класс

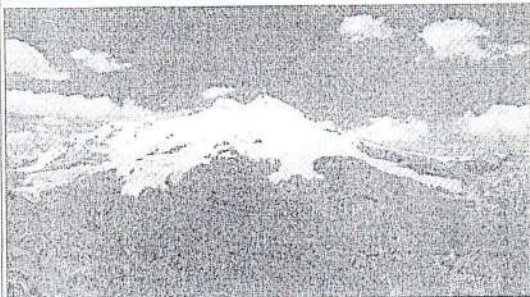
Теоретический тур

Задание №1

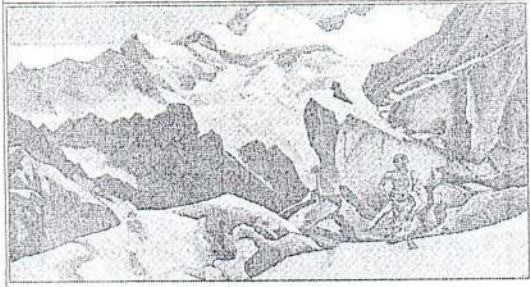
Перед вами стихи, фотографии интересные факты о горных системах. Определите названия гор, по их описаниям. Назовите их вершины. Установите соответствие: горная система – её высота.

Максимальная высота вершин горных систем составляет:

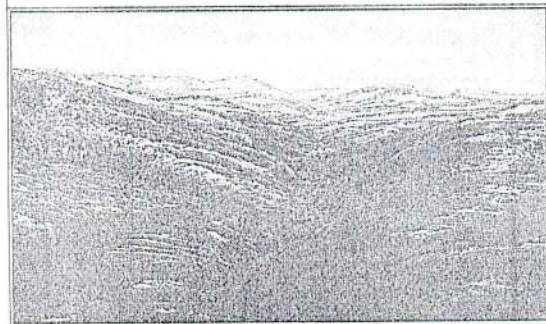
- А) 4509 м Б) 1895 В) 5642 м Г) 2090 м



1. Жалко, если не бывали,
И не видели, к примеру,
Вы Кунгурскую пещеру,
Где блестит на стенах лед
И не тает круглый год.
(Римма Алдонина)



2. Известный русский путешественник и эзотерик Николай Перих изобразил эти горы на своих картинах. Он был уверен в том, что здесь скрыт вход в Шамбалу.



3. «Ледяная стена» России. Самая северная горная система России и материковой части мира. Ровесник «великого Урала». Пейзаж гор с первого взгляда может показаться мрачным: черные однотонные, будто спиленные вершины, склоны сложены скальными останцами и пилообразными гребнями, до самого конца лета в распадках белеют снежники. Загадочное место, которое коренные народы Севера обходят стороной.

Задание №3

Определите субъект Российской Федерации - X, если имеется следующая информация о соседствующих с ним субъектах Российской Федерации:

Субъект 1	Здесь добывают больше всего золота в России
Субъект 2	Эта территория вошла в состав России в 1944 году
Субъект 3	Здесь находится самый большой дацан России
Субъект 4	Здесь добывают больше всего урановой руды в России
Субъект 5	Здесь находится крупнейший город в мире из расположенных в поясе многолетней мерзлоты

Определите преобладающий в производстве электроэнергии тип электростанций в субъекте X. Назовите крупнейшую по выработке электроэнергии из них в данном субъекте. Помимо производства электроэнергии, какие еще отрасли специализации присущи городу вблизи данной электростанции?

Задача № 4

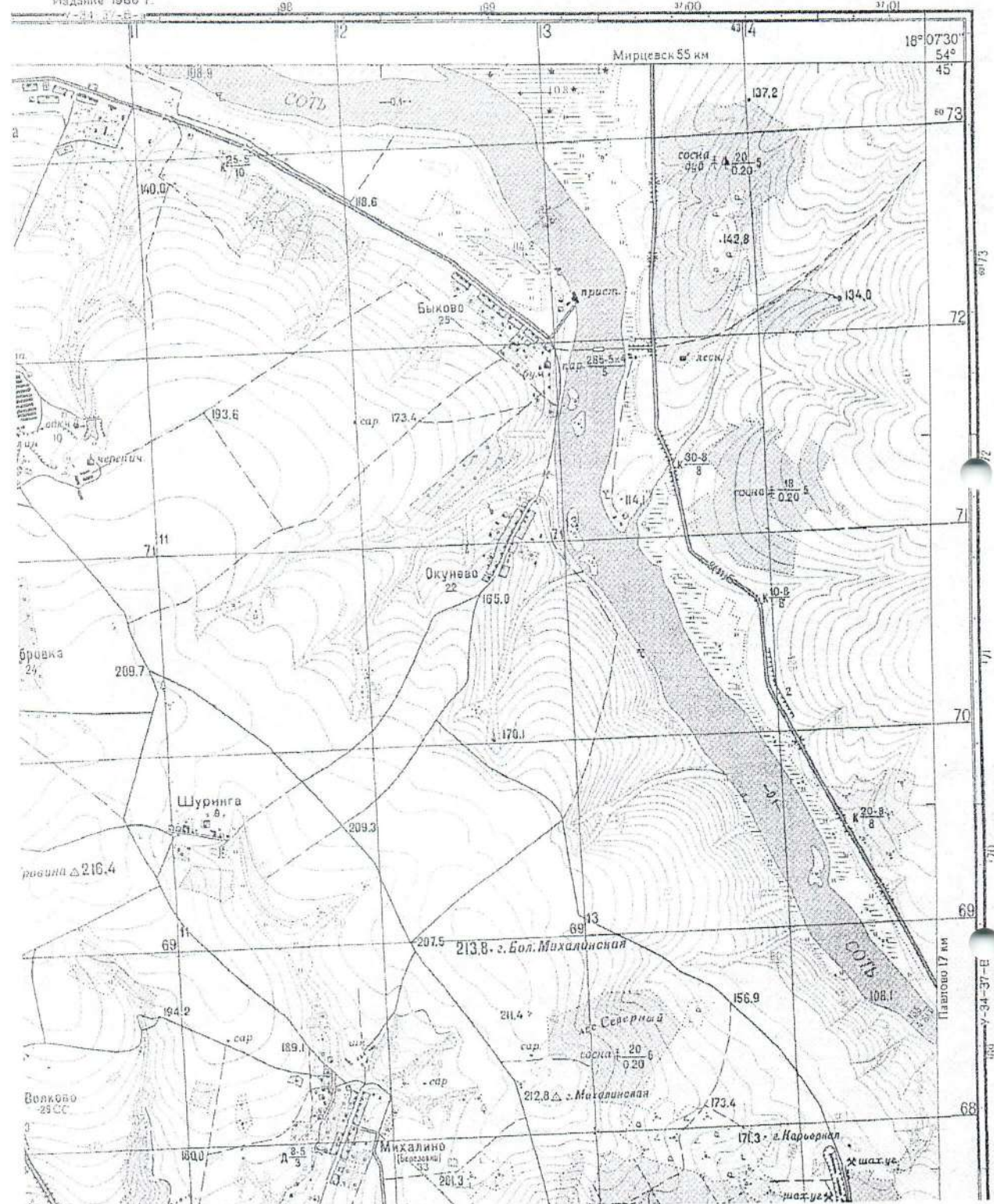
На данной карте представлена география размещения проявления за последние разрушительного природного явления атмосферы. Ежегодно отмечают 1,5 тысяч случаев проявления данного природного явления. Время проявления этого явления 10-30 минут, но может быть 1 час в Восточной Европе, 5 часов в Великобритании и 7,5 в США. Две трети случаев зарегистрированы в Северной Америке. Этому есть объяснение, которое связано с особенностью географического положения материка и рельефа.

Как называется явление? Какая страна является рекордсменом по частоте данного явления? Жители какого полуострова постоянно ощущают влияние на себя? Таким образом географическое положение Северной Америки и рельеф определяют частое проявление этого природного явления? Какими причинами определяется значительный ущерб, наносимый этим явлением? Какие объекты относятся к числу часто разрушаемых?

14-37-B-B (СНОВ)

УЧЕБНАЯ КАРТА № 1-25

Издание 1966 г.



Задание №1.

Шифр

9

55

Описание	Название гор	Название вершины	Высота в м
1	УРАЛЬСКИЕ ГОРЫ	НАДОДНАЯ	1895
2	ГОРЫ БЕЛУХА	ВОСТОЧНАЯ БЕЛУХА	4509
3	БЫРРАНГА	ЛЕДНИКОВАЯ	5642
4	СИХОТЭ-АЛИНЬ	ГОРДОН - АНИ	2090

95

№	Задание	Ответ
1	Что объединяет эти горные системы?	1. ВСЕ ГОРНЫЕ СИСТЕМЫ НАХОДЯТСЯ В РОССИИ 2. РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРИСТОВЫХ ФОРМ РЕЛЛЕРА 3. ПОДДЕРЖЕННОСТЬ РАЗРУШЕНИЮ ТЕКУЩИМИ ВРДАМИ РЕК 4.
2	В чем состоит различие гор?	1. УРАЛЬСКИЕ РАЗДЕЛЯЮТ ЕВРОПУ И АЗИЮ 2. Белуха - самая высокая гора Азии 3. Бырранга - это самое южное горное система на крайнем востоке России. 4. Сихотэ-Алинь - это система на дальнем востоке России.
3	В какой горной системе отсутствует хвойная растительность? Объясните почему?	НА БЫРРАНГЕ ОТСУСТИВУТ ХВОЙНАЯ РОСТИ- ТЕЛЬНОСТЬ, ТАК КАК ТОТА МАКСИМУМ ТЕМПЕ- РАТУРЫ.
4	Какие горные системы имеют самую низкую степень нарушения природных ландшафтов? Почему?	

Задание №3.

Шифр
9

35

Вопросы	Ответы
Субъект X	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
Субъект 1	РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
Субъект 2	РЕСПУБЛИКА КРЫМ
Субъект 3	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
Субъект 4	РЕСПУБЛИКА УРАЛ
Субъект 5	РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
Тип электростанции	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
Название крупнейшей электростанции	ГЭС НА РЕКЕ СЕЛЕНГА
Отрасли специализации города, обслуживающий эту электростанцию	Лесная промышленность Сельское хозяйство

Задача №5.

Шифр

9

0

№	Вопросы	Ответы
1.	Найдите на карте скорость течения реки Соть.	
2.	Определите уклон реки Соть.	
3.	Опишите северный лесной массив, находящиеся на левом берегу р. Соть в окрестностях лесничества.	
4.	Опишите маршрут, по которому можно перевезти заготовленную древесину в поселок Быково, расположенный на противоположном берегу реки Соть.	
5.	Каков масштаб учебной топографической карты?	
6.	Определите азимут от лесничества до бумажной фабрики.	
7.	Каков максимальный перепад высот в пределах фрагмента карты?	
8.	Какие формы рельефа, связанные с деятельность временных водотоков, имеются в пределах фрагмента карты?	

Задание №4.

Шифр

9

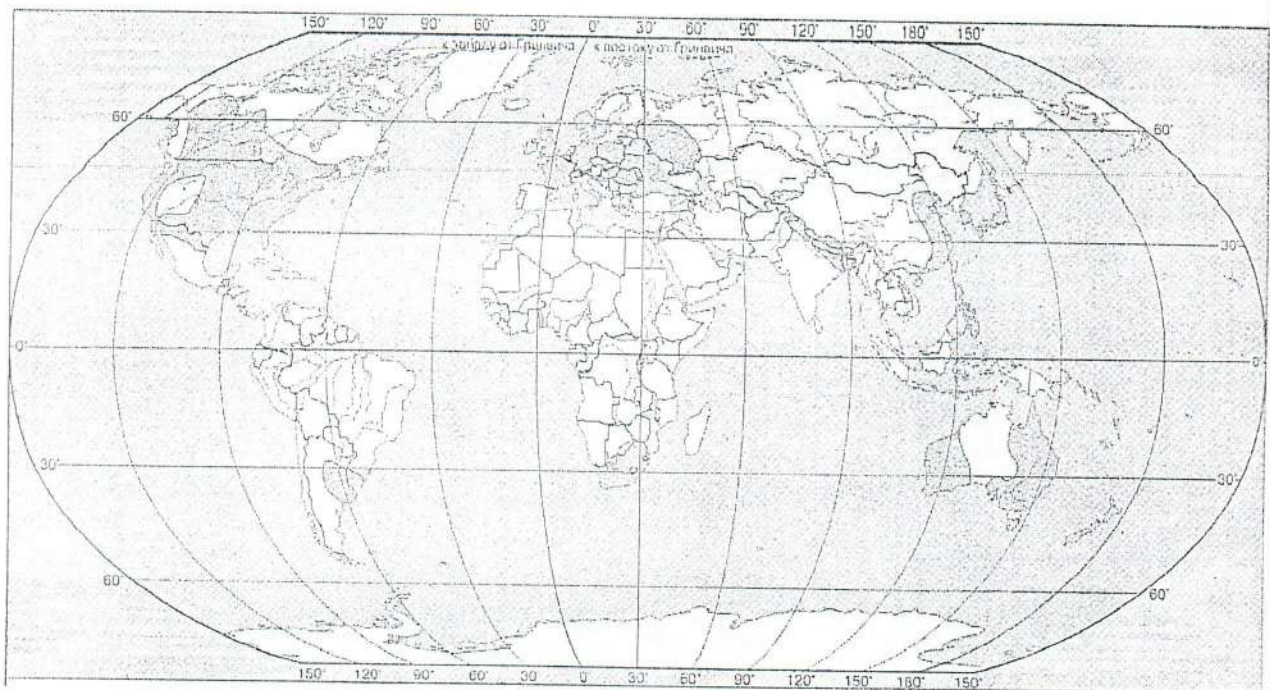
№	Вопросы	Ответы
1.	Как называется явление?	ПРОМОНИШТОРИНГ
2.	Какая страна является рекордсменом по частоте данного явления?	БАНГЛАДЕШ
3.	Жители какого полуострова постоянно ощущают влияние на себя?	ФЛОРIDA
4.	Каким образом географическое положение Северной Америки и рельеф определяют частое проявление этого природного явления?	1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 2. ОКЕАНИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ 3. РЕЛЬЕФ 4. СЕЗОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ 5. ФРОРНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
5.	Какими причинами определяется значительный ущерб, наносимый этим явлением?	1. СИЛЯЩИЕ ВЕТРЫ 2. ГУДР 3. ЛИТНИИ И НАВОДНЕНИЯ 4. МОЛНИИ 5. ГРНАДО 6. ЧЛЮДЕЧЕСКИЙ ФАКТОР
6.	Какие объекты относятся к числу часто разрушаемых?	1. ЗДАНИЯ 2. ДЕРЕВЬЯ 3. ТРАНСПОРТНЫЕ ОГРАСТИКИ 4. СИСТЕМЫ СВЯЗИ 5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Задание №2.

Шифр
9

38

Вопросы	Ответы
Государство (1)	Большотитаник, Амфри
Город в России (2)	Алекуиний острог Солиг-тербург
Сырье (3)	Уни
Сырье (4)	Ристиним
Лидеры по запасам (5)	Россия, Иран, Катар
Страна (6)	Россия
Газопровод (7)	"Газпром" или "Сибирь"



Задача №5

Изучите фрагмент топографической карты и определите особенности местности и лесохозяйственной работы в один из будничных рабочих дней местного лесного хозяйства. После завершения санитарной рубки собранную у лесничества древесину расположенного в северо-восточной части карты У-34-37-В-в (Снов) необходимо транспортировать на бумажную фабрику поселка Быково.

Выполните задания:

1. Назовите скорость течения реки Соть.
2. Определите уклон реки Соть.
3. По имеющимся условным обозначениям опишите лесные массивы, находящиеся на левом берегу р. Соть в окрестностях лесничества.
4. Опишите маршрут, по которому можно перевезти заготовленную древесину в поселок Быково, расположенный на противоположном берегу реки Соть.
5. Каков масштаб учебной топографической карты?
6. Определите азимут от лесничества до бумажной фабрики.
7. Каков максимальный перепад высот в пределах фрагмента карты?
8. Какие формы рельефа, связанные с деятельность временных водотоков, имеются в пределах фрагмента карты?



4. Горы считаются средневысотными. Большинство вершин доходит всего до тысячи метров. Наибольшая высота чуть превышает 2000 м. Вершина гор является останцем - уцелевшей частью, давно разрушенного, образования. Как правило, высочайшие вершины горной системы имеют резко очерченный контур и на обширных пространствах покрыты крупнокаменными россыпями, скалистыми формами и остроугольными глыбами (курумами). Наибольшую же популярность горы приобрели из-за метеоритного дождя, обрушившегося в 1947 году. В 1957 году была выпущена почтовая марка посвящённая этому событию.

Ответьте на дополнительные вопросы.

- 1) Что объединяет эти горные системы?
- 2) В чем различие гор?
- 3) В какой горной системе отсутствует хвойная растительность? Объясните почему?
- 4) Какие горные системы имеют самую низкую степень нарушения природных ландшафтов?

Задание №2

Изучите содержание текста и определите недостающие слова, обозначенные цифрами.

Родиной газовой отрасли принято считать _____ (1), в 1806 году здесь загорелись первые газовые фонари в мире. В России же уличные газовые фонари впервые загорелись в _____ (2) в 1819 году. Однако газ был еще не природный, в первом случае получаемый из _____ (3), а в России – из _____ (4). Месторождения природного газа удалось обуздать гораздо позже. Укажите три страны, обладающие сегодня наибольшими запасами природного газа в мире (от большего к меньшему): _____, _____ и _____ (5). Основными способами транспортировки природного газа являются трубопроводный и морской транспорт. Укажите страну (6), в пределах которой находится самый длинный газопровод (7) в мире и назовите его.

20. Установите соответствие – «путешественник (исследователь) – вклад в географию».

Путешественник (исследователь)	Вклад в географию
А) Дж. Кабот	1. Исследование Арктики, открытие островов Тихого океана
Б) Ф. П. Литке	2. Исследование Восточной Сибири, первое объяснение происхождения озера Байкал
В) И. Д. Черский	3. «География» в 8 томах.
Г) Птолемей	4. Открытие Антарктиды
Д) Ф.Ф. Беллинсгаузен	5. Открытие северо-восточных берегов Северной Америки

21. Какое из перечисленных ниже озер не расположено на территории России?

- А) Иссык-Куль Б) Онежское В) Чаны Г) Ханка

22. Расставьте страны Европы в порядке убывания их площади

- А) Франция Б) Нидерланды В) Украина Г) Швеция Д) Германия

23. Установите соответствие «страна и её столица»:

- | | |
|---------------|--------------|
| А) Канберра | 1) Монголия |
| Б) Улан-Батор | 2) Австралия |
| В) Каир | 3) Франция |
| Г) Париж | 4) Китай |
| Д) Пекин | 5) Египет |

24. Выберите из перечисленных ниже равнин те, которые расположены на территории России.

- А) Великие равнины
Б) Приамурская низменность
В) Западно-Сибирская
Г) Ла-Платская
Д) Придунайская низменность

25. Установите соответствие «горы – материк»

- | | |
|---------------|---------------------|
| А) Тянь-Шань | 1) Северная Америка |
| Б) Анды | 2) Африка |
| В) Драконовые | 3) Евразия |
| Г) Аппалачи | 4) Южная Америка |

5. Найдите соответствие между видами полезных ископаемых и названиями их месторождений

Виды полезных ископаемых

- А) Нефть
- Б) Железные руды
- В) Золото
- Г) Медные руды
- Д) Оловянные руды

Названия месторождений

- 1. Фестивальное
- 2. Тас-Юрях
- 3. Приобское
- 4. Абаканское
- 5. Удоканское

6. Установите правильную последовательность расположения географических объектов по мере увеличения континентальности климата их территории.

- А) Восточно-Европейская равнина Б) Среднесибирское плоскогорье
- В) Уральские горы Г) Западно-Сибирская равнина

7. Продолжите предложение: «Для образования облаков необходимо, чтобы воздух...»

- А) опустился и охладился
- Б) поднялся и охладился
- В) нагрелся и поднялся
- Г) нагрелся и опустился

8. Назовите, какая из перечисленных ниже стран омывается водами Тихого океана?

- А) Монголия Б) США В) Бразилия Г) Египет

9. Какое из перечисленных ниже озер не расположено на территории России?

- А) Байкал Б) Онежское В) Верхнее Г) Амут

10. Какой из перечисленных ниже городов России расположен дальше всех от северного полюса?

- А) Калининград Б) Москва В) Хабаровск Г) Севастополь

11. Какой малочисленный народ Крайнего Севера проживает на территории Хабаровского и Приморского краев?

- А) ульчи Б) удэгейцы В) ханты Г) нанайцы

12. Краевой центр Амурской области – город ...

- А) Хабаровск В) Южно-Сахалинск
- Б) Владивосток Г) Благовещенск

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2024-2025 учебный год

Шифр
9

9 класс

Лист ответов

№	Ответ
1	A
1	B
0	B
0	B
1	A-3; B-4; C-1; D-5; E-1
0	AГВБ
0	B
1	B
1	B
1	G
1	B
1	G
0	AГ
0	G
1	AB
0	G
1	B
0	B
1	D
1	A-5; B-1; C-2; D-3; E-4
1	A
0	A-2; B-1; C-5; D-3; E-4. AABVG
1	A-2; B-1; C-5; D-3; E-4
1	B B
1	A-3; B-4; C-2; D-1

