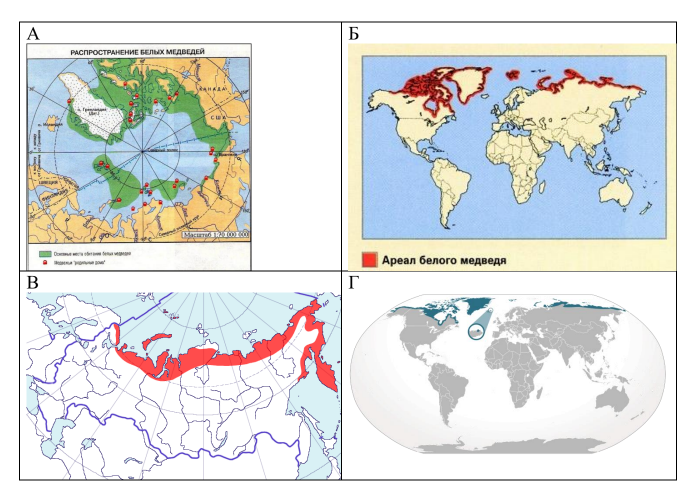
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ГЕОГРАФИЯ. 2025—2026 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 200.

Тестовый тур (задания 1–15)

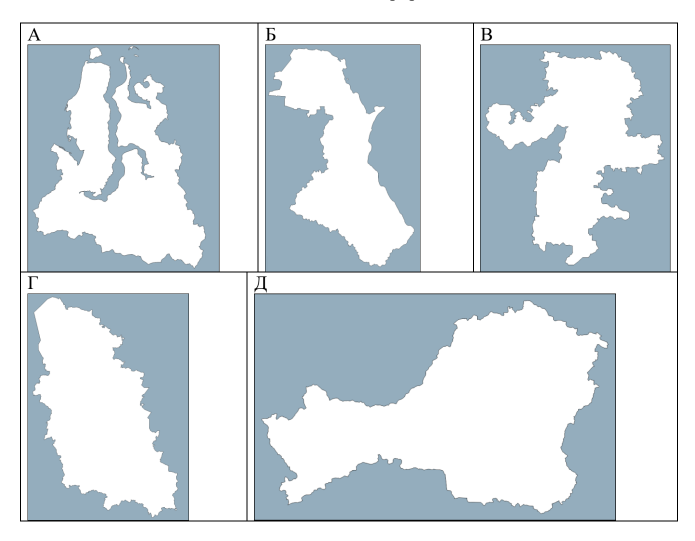
- 1. Какой учёный разработал закон высотной поясности?
 - А) Александр фон Гумбольдт
 - Б) Вернер фон Браун
 - В) Фердинанд фон Рихтгофен
 - Г) Василий Струве
- 2. Выберите карту, построенную в конической проекции.



3. Сегодня — мировая премьера мультфильма «Зверополис-2». Герои мультфильма — реальные животные, которых вы можете встретить и на Земле. Ареал обитания какого из изображённых животных на нашей планете расположен севернее всего?

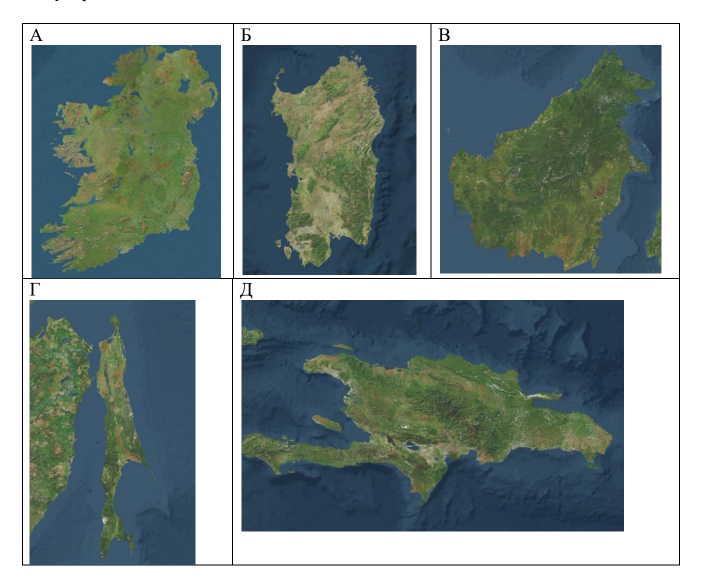


4. Рассмотрите представленные ниже контуры регионов РФ (контуры даны не в едином масштабе). Выберите контуры тех субъектов РФ, в которых наблюдается положительный естественный прирост.



- 5. Выберите почвы, характерные для лесной зоны умеренного пояса.
 - А) серые лесные
 - Б) подзолистые
 - В) краснозёмы
 - Г) желтозёмы
 - Д) дерново-подзолистые

6. Выберите спутниковые снимки островов, разделённых между несколькими государствами.



- 7. Заполните пропуски в тексте словами из выпадающего списка. Большую роль в формировании рельефа среди внешних (экзогенных) процессов играют (1) процессы. В этих процессах воздействие на рельеф оказывают текучие воды. Временные водотоки формируют, например, (2) и балки. Постоянные водотоки могут формировать речные долины, характерным элементом которых можно назвать (3).
 - А) ледниковые
 - Б) эрозионные
 - В) овраги
 - Г) моренные холмы
 - Д) надпойменные террасы
 - Е) бараньи лбы

- 8. Заполните пропуски в тексте словами из выпадающего списка.
- Язык (1) относится к (2) группе уральской языковой семьи. В пределах народа выделяется два субэтноса мокша и эрзя. Это народ с численностью населения более 450 тыс. человек, проживает преимущественно в Поволжье. Основная часть верующих исповедует (3).
 - А) башкиры
 - Б) финно-угорская
 - В) мордва
 - Г) тюркская
 - Д) ислам
 - Е) православие
- **9.** Соотнесите административные центры субъектов РФ с типами субъектов РФ, столицами которых они являются.

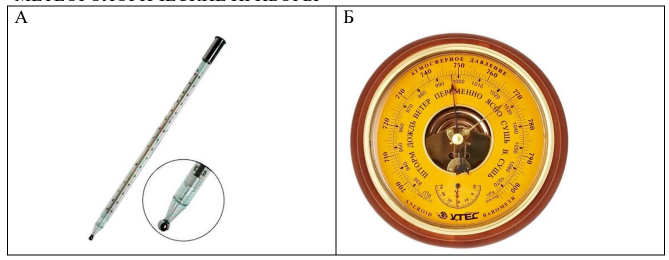
СТОЛИЦЫ

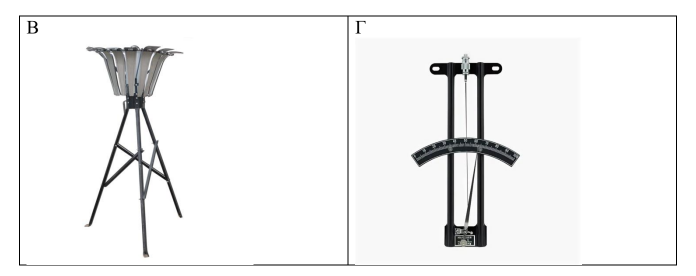
- А) Симферополь
- Б) Севастополь
- В) Ставрополь
- Г) Салехард

ТИПЫ СУБЪЕКТОВ РФ

- 1) область
- 2) республика
- 3) край
- 4) автономный округ
- 5) автономная область
- 6) город федерального значения
- 10. Установите соответствия между метеорологическими приборами и единицами измерения, в которых они измеряют метеорологические показатели.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ





ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1) °C
- 2) %
- 3) _{MM}
- 4) мм рт. ст. / гПа
- 11. Распределите горные породы по их происхождению.

ГРУППЫ

- А) магматические
- Б) осадочные
- В) метаморфические

ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

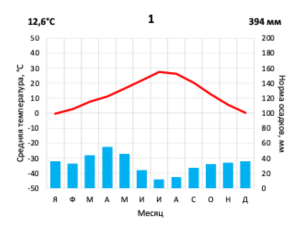
- 1) базальт
- 2) габбро
- 3) доломит
- 4) кварцит
- 5) глинистый сланец
- 6) глина
- 7) мел

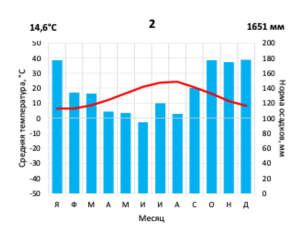
12. В феврале 2026 года в Италии пройдут XXV Зимние Олимпийские игры. Далеко не всегда они проходят в морозных странах. Сопоставьте города, ранее принимавшие зимние Олимпиады, и их климатограммы.

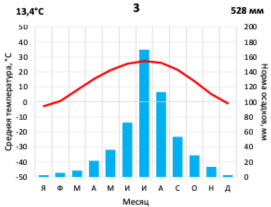
ГОРОДА

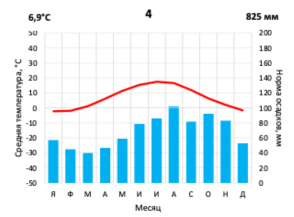
- А) Пекин
- Б) Солт-Лейк-Сити
- В) Сочи
- Г) Осло

КЛИМАТОГРАММЫ

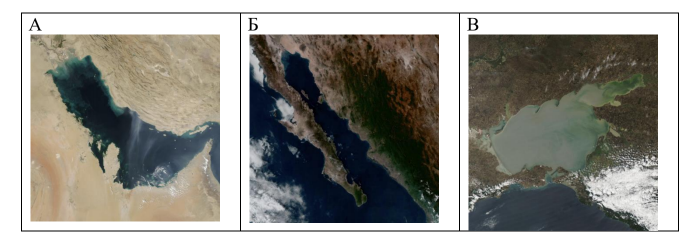








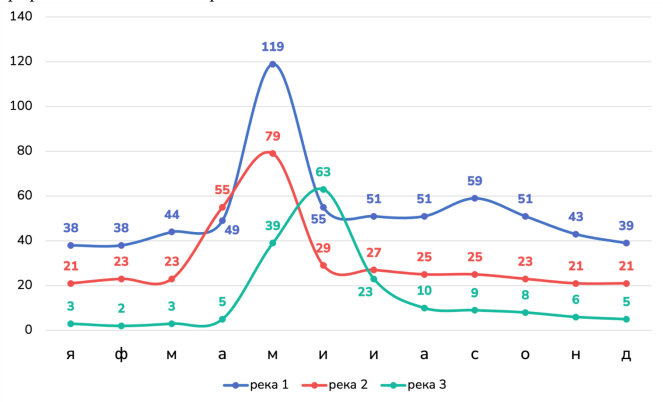
13. На спутниковых снимках показаны моря и заливы Мирового океана. Расставьте их в порядке увеличения средней солёности (от самого пресного к самому солёному).



- **14.** Перед вами имена исследователей, в разное время пытавшихся пройти Северо-Западным проходом и обогнуть Северную Америку через Арктику. Расставьте их в том порядке, в котором они совершали свои экспедиции (от более ранней к более поздней).
 - А) Руаль Амундсен
 - Б) Генри Гудзон
 - В) Жак Картье
 - Г) Себастьян Кабот
- **15.** Рассчитайте максимальный угол падения солнечных лучей, который можно было наблюдать в Москве сегодня, если Солнце сейчас находится в зените над 21° ю.ш. Ответ округлите до целого градуса.

Задача 1 (задания 16-19)

Перед вами графики изменения расхода воды в течение года (гидрографы), построенные для трёх рек Восточно-Европейской равнины. Цифрами подписаны данные о среднемесячных расходах (в м³/с). Проанализируйте графики и ответьте на вопросы.



- 16. Расположите в порядке убывания суммарного объёма стока следующие периоды:
 - А) летние месяцы на реке 3
 - Б) весенние месяцы на реке 2
 - В) зимние месяцы на реке 1
- **17.** Сопоставьте номера рек 1–3 и их характеристики. Одной реке может соответствовать несколько характеристик:

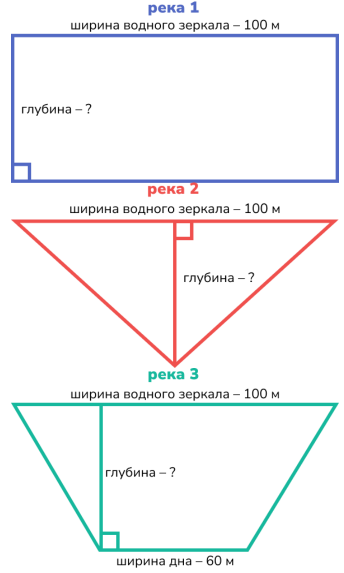
РЕКА

- 1) peкa 1
- река 2
- река 3

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) наблюдается наибольшая относительная разница между расходами в половодье и межень
- Б) наблюдается наибольшая абсолютная разница между расходами в половодье и межень
- В) в режиме реки наиболее чётко выражены паводки
- Г) бассейн реки расположен севернее всех остальных
- Д) бассейн реки расположен южнее всех остальных

Перед вами упрощённые формы русел рек с некоторыми их характеристиками. Все реки имеют одинаковую скорость течения $-0.3\,\mathrm{m/c}$. Рассчитайте глубину рек, учитывая условия заданий 16-17. При подсчётах считать скорость течения и характеристики русел, кроме глубины, постоянными в течение года. В ответ вносите число, округлённое до первого знака после запятой, без указания единицы измерения.



18. Определите глубину (в метрах) **рек 1–3** в месяц пика половодья на каждой из рек и округлите её до десятых.

Река 1:

Река 2:

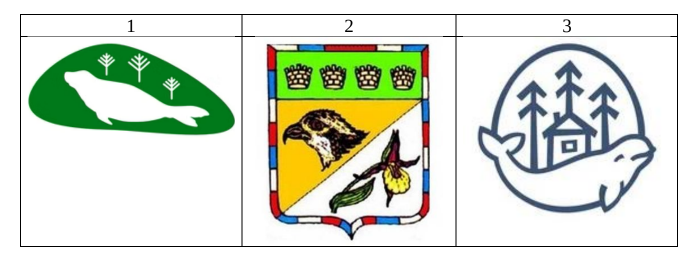
Река 3:

19. Для той из рек, у которой глубина во время половодья оказалась наибольшей, определите её глубину (в метрах) в месяц самой низкой межени и округлите её до десятых.

Задача 2 (задания 20–27)

На равнинных территориях нашей страны природные зоны сменяют друг друга по широте — от арктических пустынь на севере до субтропических лесов (жестколистные леса и кустарники) на юге, что обусловлено в первую очередь изменением угла падения солнечных лучей и разнообразием климатических условий.

- 20. Укажите две основные характеристики климата, определяющие смену природных зон.
- 21. Самая северная природная зона России встречается даже В Рассчитайте условиях. континентальных максимальный угол падения солнечных лучей, который можно наблюдать в крайней северной материковой точке России (ответ запишите в градусах, округлив до целого).
- 22. Название равнины, в пределах которой наблюдается наибольшее количество природных зон в нашей стране.
- 23. Определите название природной зоны, в которой расположены национальные парки, чьи логотипы представлены на рисунках, если известно, что все они находятся в пределах равнины, определённой вами в задании 22.

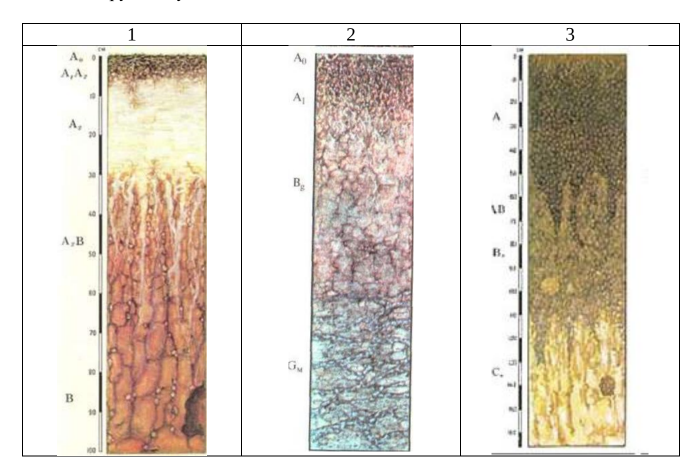


24. Установите соответствия между логотипами национальных парков и субъектами РФ, в которых они расположены.

A- Вологодская область; B- Архангельская область; B- Ханты-Мансийский авт. округ; $\Gamma-$ Приморский край; $\mathcal{A}-$ Мурманская область; E- Республика Бурятия; $\mathcal{A}-$ Калининградская область; $\mathcal{A}-$ Чукотский авт. округ; $\mathcal{A}-$ Республика Карелия.

Укажите для каждого логотипа букву, соответствующую субъекту РФ.

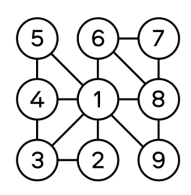
25. Выберите рисунок профиля почвы, являющейся зональной в природной зоне, которую Вы указали в задании 23.



- 26. Выберите рисунок профиля почвы, которая является наиболее плодородной.
- 27. В какой природной зоне она достигает наибольшей мощности?

Задача **3** (задание **28**)

Перед вами упрощённое изображение (граф-схема) речных бассейнов, полностью или частично расположенных на территории России. Каждый кружок на схеме соответствует бассейну реки, впадающей в Мировой океан или бессточное озеро, а линия указывает на наличие общей границы (водораздела) двух бассейнов. Схема в целом сориентирована на север, но направления отдельных линий могут не совпадать с реальными направлениями на местности.



Определите реки, бассейны которых обозначены на схеме, по цитатам из литературных произведений, в тексте которых упоминается та или иная река. Ответьте на дополнительные вопросы.

Если в цитате присутствует название реки, оно заменяется на [???].

АУстали бурлаки,	Б. Чуден [???] при тихой погоде, когда		
Котёл с расшивы принесли,	вольно и плавно мчит сквозь леса и		
Уселись, развели костёр	горы полные воды свои. <> Редкая		
И меж собою повели	птица долетит до середины [???]!		
Неторопливый разговор.	Н. В. Гоголь		
«Когда-то в Нижний попадём?»			
Н. А. Некрасов			
В. Всколыхнулся, взволновался	Г. (В ответе можно указать любое из		
Православный Тихий [???].	распространённых названий этой		
<>	реки).		
[???] детей своих сзывает	Берег левый, правый –		
В Круг Державный Войсковой,	Наша [???]:		
Атамана выбирает	Курземе, Видземе		
Всенародною душой.	И Латгале – держава.		
Казачий гимн (Ф. И. Анисимов)	Ян Райнис		
Д. Есть на севере река,	ЕИ, обращён к нему спиною,		
В путь бежит издалека.	В неколебимой вышине,		
От Тиманского отрога	Над возмущённою [???]		
К морю Белому дорога	Стоит с простёртою рукою		
Пролегает сквозь леса	Кумир на бронзовом коне.		
В. Н. Сахаров	А. С. Пушкин		

Ж. Мы плыли вниз по [???]	3. Печётся [???] о коми и ненцах,	
С фольклорными ансамблями из	А также о прочих речных поселенцах.	
Тоймы,	И если на Север приеду я скоро,	
Сольвычегодска, Котласа и прочих	И обо мне будет печься [???].	
Окрестных городов и деревень	А. А. Орлова	
На фестиваль	_	
А. М. Городницкий		
[000]	, II "	

- $\mathbf{M.}$ <...> А в сорока верстах [???], тоже рыбье царство. <...> И всё-таки, знаешь, Клим, замечательный народ живёт в государстве Романовых, чорт их возьми! Остяки, например, и особенно вогулы... Максим Горький
- **1.** Укажите названия рек A–U, сопоставьте реки A-U с цифрами 1–9 на схеме (например, K-Huл-10).
- **2.** Для рек, загаданных под описаниями A, B, Д, 3, И, приведите географические доводы, почему эти строчки подходят именно для данных рек. В ответе сначала укажите букву описания, затем объяснение.
- **3.** Истоки рек, загаданных под описаниями A, Б, Г, находятся в пределах формы рельефа, являющейся водоразделом трех разных «морей». Укажите название данной формы рельефа.

Задача 4 (задание **29**)

Изменение географии нефтедобычи России ещё со времён Российской империи идёт по принципу, в 20-е — 30-е годы XX века и получившему название «парадигма Губкина-Байбакова-Трофимука». Согласно ему, освоение месторождений и, как следствие, сдвиг нефтедобычи в СССР и России идёт последовательно с запада на восток.

Перед вами список регионов с указанием объёмов добычи нефти на 1990 и 2023 гг.

1990 г.		2023 г.	
Регион	Добыча,	Регион	Добыча,
	млн тонн		млн тонн
XMAO	306	XMAO	216
Регион А	59	Регион А	36
Регион Б	35	Регион Б	35
Самарская область	15	Оренбургская область	21
Республика Коми	15	Регион В	20
Пермский край	12	Красноярский край	17
Оренбургская область	10	Пермский край	17
Сахалинская область	2	Иркутская область	15
Ненецкий АО	1	Республика Башкортостан	14

Внесите ответы в поле ниже, соблюдая нумерацию пунктов ответа.

- 1.1. Напишите названия субъектов РФ, зашифрованных под буквами А, Б, В.
- **1.2.** Оренбургская область, как и, например, регион А, специализируется также на добыче другого энергетического полезного ископаемого, но, в отличие от региона А, лидером по его добыче не является. Регион В является одним из двух в России субъектов, где ведётся добыча некоего негорючего и неметаллического полезного ископаемого, при этом на регион Г приходится его 80 % российской и 22 % мировой добычи. Назовите эти два полезных ископаемых в правильном порядке.
- 1.3. Кратко объясните, почему доля двух регионов-лидеров в общероссийском объёме нефтедобычи снижается
- 1.4. Кратко объясните, как сдвиг нефтедобычи на восток повлиял на структуру населения регионов-лидеров.

Сдвиг географии нефтедобычи России, однако, не привёл к сдвигу в географии нефтехимии.

2.1. Кратко объясните, почему «уход» нефтедобычи на восток не привёл к аналогичным трендам в нефтехимии

На диаграммах A– Γ представлена вами структура промышленного производства четырёх субъектов $P\Phi$, в каждом из которых располагается нефтеперерабатывающий завод, входящих в десятку крупнейших в России.



По подсказкам ниже определите субъекты $P\Phi$ и сопоставьте каждый субъект с диаграммой A– Γ . Ответьте на дополнительные вопросы.

- **2.2.** В субъекте I находится крупнейший в своём бассейне порт России, специализирующийся в том числе на нефтеналивных грузах. Укажите, о каком порте идёт речь.
- **2.3.** В субъекте II расположено предприятие, входящее в число лидеров в России по производству малотоннажных грузовых автомобилей. Назовите предприятие, выпускающие эти автомобили.

- **2.4.** Субъект III входит в пятёрку лидеров России по объёму валового регионального продукта, но на обрабатывающую промышленность в структуре ВРП приходится только 16 %, а на добывающую 0. Укажите, с чем это связано.
- **2.5.** Субъект IV является одним из крупнейших в мире производителей определённого вида минеральных удобрений. Укажите этот вид минеральных удобрений.

Задача состоит из нескольких заданий, перед ответом на каждое из них записывайте номер. В ответах 2.2.-2.5. укажите название загаданного региона, букву диаграммы, потом ответ на дополнительный вопрос.

Практическая часть (задание 31)

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту. Для заданий, в которых необходимо выполнить расчёты, воспользуйтесь распечатанной чёрно-белой картой.

1. Определите численный и именованный масштаб фрагмента карты.

Обязательно приведите расчёт. Без расчётов ответ не будет засчитан!

- **2.** Гора Гаванная является высшей точкой представленной территории. Определите, будет ли с её вершины в ясную погоду виден мыс Секач. Обоснуйте свой ответ, приведя измеренное расстояние между точками.
- 3. Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены горизонтали).
- **4.** Определите магнитный азимут с горы Гаванная на мыс Секач при условии, что магнитное склонение в этой местности западное и равняется 7°.

Обязательно приведите расчёт. Без расчётов ответ не будет засчитан!

- **5.** Применив свои знания условных знаков, выпишите буквы, которыми обозначены объекты, которые **можно встретить** на данной территории:
- а) каменистые россыпи, б) маяк, в) скалистые берега, г) болото, д) заросли ивы,
- е) водопады, ж) колодец, з) асфальтированная дорога
- **6.** Определите географические координаты вершины г. Наковальня с точностью до 10".
- **7.** Определите характеристики реки Саранная вблизи её истока. В ответе укажите скорость течения в м/с, ширину, глубину (в м), характер грунта (одним словом).
- **8.** Наблюдаются ли в пределах территории следы проявления мерзлотных (криогенных) рельефообразующих процессов? Свой ответ поясните, приведя не менее двух примеров с фрагмента топографической карты.
- **9.** Данный остров входит в состав национального парка, охраняющего преимущественно редких морских млекопитающих и птиц. Впишите в ответ буквы, соответствующие животным, которых вы НЕ можете встретить на территории этого национального парка:
- а) морской леопард, б) калан, в) странствующий альбатрос, г) тюлень Уэдделла,
- д) чёрная казарка, е) касатка, ж) северный морской котик, з) белый медведь
- **10.** Ещё одно животное, некогда обитавшее в этих акваториях, к 1768 году было полностью истреблено человеком. Животное названо в честь немецкого путешественника, участника Второй Камчатской экспедиции, и принадлежит к отряду сирен. Назовите это животное.