

Игнатьев А.А. 29,85
 Лунин Е.А. 11,5
 Фролов Л.Н. 11,5
 Всего 60,55
 7-08-04

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
 ПО ГЕОГРАФИИ. 2018–2019 уч. г.
 МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

Часть 1

- Выберите вариант, в котором правильно указаны объекты, изучением которых занимается лимнология.
 - озеро Байкал, Мёртвое море, Аральское море, озеро Верхнее
 - Карское море, Каспийское море, Средиземное море, Японское море
 - река Амазонка, река Нил, река Конго, река Енисей
 - Суэцкий, Панамский, Кильский, Беломоро-Балтийский каналы
- Какой пролив назван в честь руководителя Первой Камчатской и Второй Камчатской экспедиций?
 - Лаперуза
 - Вилькицкого
 - Торресов
 - Берингов
- Выберите вариант, где правильно указаны объекты, на которых в течение года возможно наблюдать полярную ночь и полярный день.
 - о. Гренландия, мыс Челюскин, о. Великобритания, г. Мак-Кинли
 - море Росса, Охотское море, п-ов Таймыр, о. Виктория
 - о-ва Северная Земля, море Баффина, массив Енсон, Кольский п-ов
 - г. Народная, арх. Земля Франца-Иосифа, о. Врангеля, о. Ирландия
- На карте какого масштаба отрезок, обозначающий расстояние между Москвой и Санкт-Петербургом, будет наибольшим?
 - 1 : 500 000
 - 1 : 100 000
 - 1 : 250 000
 - 1 : 1 000 000
- Выберите вариант, где объекты расположены согласно уменьшению их площади.
 - Гренландия → Новая Гвинея → Баффина Земля → Калимантан
 - Африка → Южная Америка → Австралия → Антарктида
 - Каспийское море → Верхнее → Виктория → Байкал
 - США → Бразилия → Индия → Австралия

6. Выберите неверное утверждение.
- а) Самой древней геологической эрой является архейская эра.
 - б) Индийская и Аравийская платформы входили в состав древней Лавразии.
 - в) Большая часть территории России находится в области распространения осадочного чехла молодых платформ.
 - г) Участки платформы, на которых кристаллический фундамент не перекрыт осадочным чехлом, называются плитами.
7. Выберите горную вершину, которая не является высочайшей в своей горной системе.
- а) Монблан б) Тубкаль в) Казбек г) Народная
8. Выберите утверждение, где правильно указана причинно-следственная связь.
- а) холодные течения → большое количество атмосферных осадков
 - б) расположение горных хребтов в меридиональном направлении → неравномерное распределение атмосферных осадков на их склонах
 - в) удалённость от экватора → повышение среднегодовой температуры воздуха
 - г) удалённость от океана → уменьшение континентальности климата
9. Выберите правильное соответствие: климатический пояс – природная зона – зональный тип почв.
- а) субэкваториальный – саванна – чернозёмы
 - б) субарктический – тундра – подзолистые
 - в) умеренный – широколиственные леса – серые и бурые лесные
 - г) экваториальный – влажные экваториальные леса – краснозёмы и желтозёмы
10. Выберите утверждение, правильно характеризующее природу Австралии.
- а) Высокий эндемизм растительного и животного мира связан с длительной изоляцией материка.
 - б) Высочайшая вершина материка превышает отметку 3000 м.
 - в) Временно пересыхающие русла рек называются вади.
 - г) Крайний юг материка занимает природная зона степей.
11. На каком материке можно встретить вторую по длине и вторую по многоводности реки мира?
- а) Евразия
 - б) Африка
 - в) Южная Америка
 - г) Северная Америка

12. Выберите верное утверждение об особенностях открытия и освоения Южной Америки.

- а) На материке располагалась наибольшая по площади колония Португалии.
- б) Первым европейцем, проплывшим вдоль всего течения Амазонки, был Франсиско Писарро.
- в) Потомков смешанных браков индейцев и европейцев называют самбо.
- г) В прошлом на материке наибольшие площади занимали колонии Великобритании.

13. Какой географический объект не имеет отношения к Антарктиде?

- а) вулканы Эребус и Террор
- б) озеро Восток
- в) море Росса
- г) море Бофорта

14. Выберите правильное утверждение об особенностях природы Северной Америки.

- а) Река Юкон – самая длинная река материка, относящаяся к бассейну Северного Ледовитого океана.
- б) Долина Смерти – самое жаркое, сухое и низкое место на материке.
- в) Горы Кордильеры сформировались в эпоху палеозойской складчатости.
- г) Крайний юг материка расположен в субтропическом климатическом поясе.

15. Выберите ошибку в описании второй по площади территории страны мира.

- а) Расположена на третьем по площади материке Земли.
- б) Граничит лишь с одним государством.
- в) Столица государства не является крупнейшим по численности населения городом в стране.
- г) Официальными языками являются французский и испанский.

16. Какое утверждение правильно отражает особенности географического положения Европы?

- а) Крайняя западная точка Европы расположена в Западном полушарии.
- б) Гибралтарский пролив и Суэцкий канал отделяют Европу от Африки.
- в) Крупнейшим островом, относящимся к данной части света, является Исландия.
- г) Граница между Европой и Азией проходит по реке Кубань.

17. Естественные ареалы распространения каких представителей животного мира расположены в Азии?

- а) магот, горилла, лемур, куду
- б) бизон, койот, овцебык, опоссум
- в) иния, тигр, вискача, кашибара
- г) кабарга, джейран, малая панда, орангутан

18. Какая характеристика географического положения Российской Федерации не является верной?

- а) Географическим центром страны является озеро Виви, расположенное в Красноярском крае.
- б) Граница между Россией и США проходит между островами Ратманова и Крузенштерна.
- в) Кунаширский и Татарский проливы отделяют Россию от Японии.
- г) Остров Рудольфа – самый северный остров России.

19. Выберите вариант, в котором указаны страны, территория которых расположена в трёх полушариях Земли.

- а) Бразилия, Мексика, Аргентина, Канада
- б) Россия, Индонезия, Эквадор, Алжир
- в) Кения, Судан, Демократическая Республика Конго, Египет
- г) Австралия, Новая Зеландия, Кирибати, Папуа-Новая Гвинея

20. Какой природный объект России не включён в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО?

- а) ландшафты Даурии
- б) Убсунурская котловина
- в) дельта Волги
- г) озеро Байкал

За каждый правильный ответ – 2 балла.

Максимум за работу – 40 баллов.

Ответы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	г	б	б	а	б	а	б	б	б
2	2	2	2	0	0	0	2	2	0
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
г	б	б	б	г	а	г	б	г	б
0	0	0	2	2	2	2	0	0	0

205

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2018–2019 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

Часть 2

Задание 1 (максимум 30 баллов)

Внимательно прочитайте логические цепочки из географических объектов мира и России, которые характеризуют особенности природы и их географического положения. В скобках даны подсказки о принципах построения логических цепочек. Выделите общую характеристику для всех пяти объектов в каждой логической цепочке, а затем определите один объект цепочки («белую ворону»), который отличается от остальных. Объясните, чем выбранный Вами объект отличается от других, и предложите ему замену на объект, который будет соответствовать логике цепочки. Для решения задачи используйте карты в атласах 7 и 8 классов.

- 1) Аральское море – Лобнор – Алаколь – Баскунчак – Урмия
(химический состав и географическое положение)
- 2) Крымские горы – Апеннины – Срединный хребет – Памир – Альпы
(тектонические структуры и географическое положение)
- 3) Журуа – Пурус – Тапажос – Шингу – Риу-Негру
(особенности речной сети)
- 4) Барселона – Афины – Лос-Анджелес – Марсель – Неаполь
(климатические области и географическое положение)
- 5) Челюскин – Игольный – Сифре – Мерчисон – Йорк
(географическое положение)

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.
Муниципальный этап. 8 класс

№	Обобщающая характеристика особенностей географического положения для всех пяти объектов в цепочке	«Белая ворона»	Объяснение «белой вороны»	Замена «белой вороны»
1	Пресноводные ○	Аральское море ○	Является высшим ○	Каспийское оз. ○
2	Горы, возвышенности 1	Альпы ○	Система гор ○	Верхоянский хребет ○
3		Канал ○		
4	Города, расположенные на побережье 1	Канал ○	Находится вдали от береговой линии ○	Канал ○
5	Крайние точки севера 1	и Уральский Доброй надежды 1	Является крайней точкой. 1	и Бел-Сенка 1

Задание 2 (максимум 30 баллов)

Во время летних каникул были организованы 5 школьных научно-исследовательских геоморфологических экспедиций по изучению экзогенных форм рельефа (созданных внешними силами), которые проходили в разных субъектах РФ. По результатам их работы был составлен отчёт, но перед итоговой конференцией выяснилось, что не всё в нём соответствует действительности, и отчёт пришлось переделывать. Помогите, пожалуйста, сделать его правильно.

Глава 1. Определите субъекты РФ, в которых работали школьные экспедиции, если известны особенности их географического положения.

№ экспедиции	Особенности географического положения субъекта РФ	Название субъекта РФ	
1	Административный центр расположен на широте Северного полярного круга	Ямало-Ненецкий АО	2
2	Расположен на границе Европы и Азии, на его территории находится знаменитый минералогический заповедник	Куршский край	0
3	Граничит с двумя странами, имеет выход к морю, крупнейшим ледниково-тектоническим озёрам Европы, а также окружает город федерального значения	Бассовская обл.	0
4	Географические координаты областного центра 52 °с.ш. 39 °в.д.	Воронинская обл.	2
5	Самый западный субъект РФ, полуэксклав	Валлийская обл.	2

Глава 2. Каждая экспедиция изучала рельефообразующие процессы и созданные ими формы рельефа. А экспедиция № 5 изучала также формы рельефа, которым посвящена третья глава отчёта. Установите соответствия между природными агентами и формами рельефа, которые они создали, а также субъектами (указать только номер экспедиции 1–5, определённый в первой главе), в которых они изучались. Номера экспедиций (субъектов) не повторяются.

Список экзогенных форм рельефа: карьер, карры, гидролакколит, балка, пятна-медальоны, поля, котлован, овраг, друмлины, речная долина, косы, пещеры, барханы, барханы лбы, озы, барханы.

Фактор формирования рельефа	Формы рельефа (из списка)	Субъект (номер экспедиции)
Многолетняя мерзлота	барханы, дюны	7 1
Хозяйственная деятельность человека	карьер, котлован, насыпь	4 0
Временный водоток	барханы, овраг, пещерная галерея	5 0
Ледник	карры, широкое скалание, друшник	2 0
Море	балка, пещера-медовый, озм	3 0

Глава 3. В дополнение к основному отчёту пятая группа описала ещё один рельефообразующий процесс и созданные им формы рельефа в национальном парке субъекта № 5. К сожалению, некоторые слова в тексте вызывают сомнения. Подчеркните правильные слова в тексте отчёта.

Подчеркните правильные слова в тексте отчёта пятой экспедиции о формах рельефа национального парка, расположенного в субъекте № 5.

«Национальный парк (Самарская Лука / Курильская коса / Лосиный Остров) характеризуется своеобразными формами рельефа, возникшими в результате деятельности моря и (ветра / карста / горных рек). Основным элементом рельефа являются песчаные (клифы / дюны / кекуры) – одни из самых высоких в (мире / Европе / Азии). Подобные формы рельефа называют (криогенными / карстовыми / эоловыми)».

Задание 3 (максимум 30 баллов)

Определите природную зону по её краткому описанию и заполните таблицу.

Данная **природная зона** занимает 1/8 площади нашей страны. Она тянется с запада на восток: от крупного **полуострова** до берегов самого тёплого **океана** планеты.

Границы природной зоны практически полностью совпадают с границами **климатического пояса** с необходимым для её формирования набором **климатических условий**. Климат повлиял на весь внешний облик природной зоны, с финского языка название комплекса переводится как «безлесная равнина».

Почвы зоны характеризуются повышенным увлажнением, что связано в **двух факторах**.

В нашей стране на территории данной природной зоны расположены богатейшие месторождения ценного **горючего полезного ископаемого**. В результате его добычи сильно изменяются ландшафты природной зоны. Наиболее остро это проявляется в **субъекте**, в котором сосредоточено 90 % запасов полезного ископаемого. Частями названия этого субъекта являются **физико-географический объект** и один из **коренных народов** России.

Яркими представителями животного мира зоны являются **два вида копытных млекопитающих**. Один из них был одомашнен и является основой **хозяйственной деятельности** коренных народов этой природной зоны. В диком виде это животное встречается и на другом материке Земли, на котором рассматриваемый природный комплекс также получил значительное распространение. На **самом большом полуострове** нашей страны находится крупнейшая популяция этого вида в естественной среде обитания.

Здесь же можно встретить **другой вид копытных животных**, который является реликтовым видом важного **периодически повторяющегося этапа** истории Земли. В нашу страну он был завезен с другого материка и успешно акклиматизирован на уникальном **острове**: уникальном и своим **географическим положением**, и **статусом охраны**, так как он целиком входит в список **29 «особых» объектов** России.

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.
Муниципальный этап. 8 класс

№	Вопрос	Ответ
1	Природная зона	степи и лесостепи
2	Полуостров	Калмыцкий п-ов
3	Самый тёплый океан	Тихий океан
4	Климатический пояс	Умеренный пояс
3	Особенности климата	Субарктический пояс
		лето как в умеренном поясе
		зима как в арктическом поясе
4	Почвы	мало кол-во осадков
	Причины переувлажнения почв	
5	Горючее полезное ископаемое	каменный уголь
6	Субъект	Калмыкия
7	Физико-географический объект	Калмыцкий край
8	Коренной народ субъекта	
9	Одомашненный вид копытного млекопитающего	
	Вид хозяйственной деятельности	
	Название вида на другом материке	
10	Полуостров	п-ов Таймыр
11	Второй вид копытных млекопитающих	
12	Периодически повторяющийся этап истории Земли	
13	Остров	
14	Особенность географического положения	
	Статус охраны	статус заповедника
	Список «особых» объектов	

4,55

Задание 4 (максимум 30 баллов)

Большинство из островов принадлежат какому-то одному государству и лишь на некоторых есть государственные границы, то есть они принадлежат двум или большему числу стран. Например, остров Огненная Земля разделён между двумя государствами – Чили и Аргентиной, а остров Новая Гвинея принадлежит Индонезии и Папуа – Новой Гвинее. Ещё четыре таких острова обладают большой площадью (более 30 тысяч квадратных километров) и входят в число крупных островов.

На рисунках 1–4 представлены климатограммы мест, которые расположены на этих четырёх островах. При этом все климатограммы принадлежат столицам государств (на одном расположены две столицы с одним типом климата, поэтому представлена климатограмма одной из них).

Рисунок 1

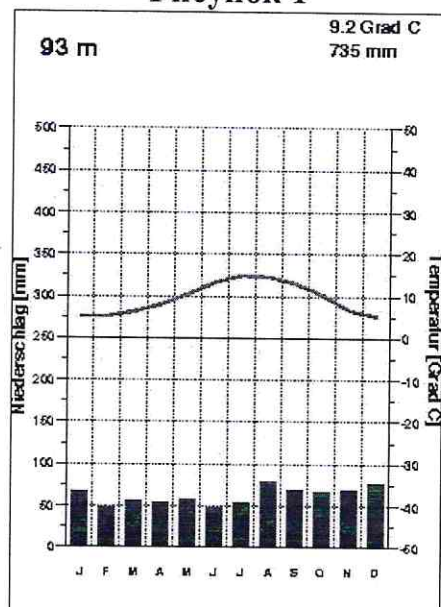


Рисунок 2

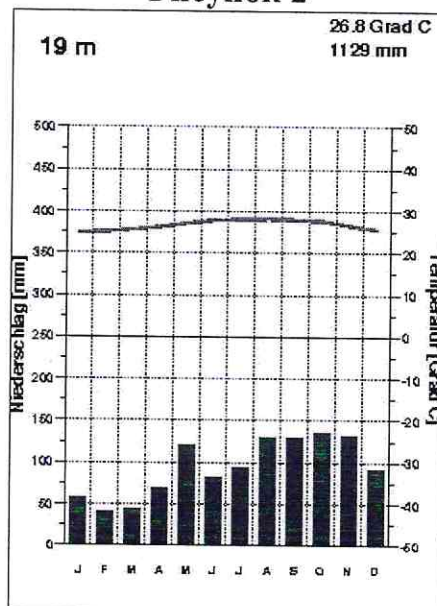


Рисунок 3

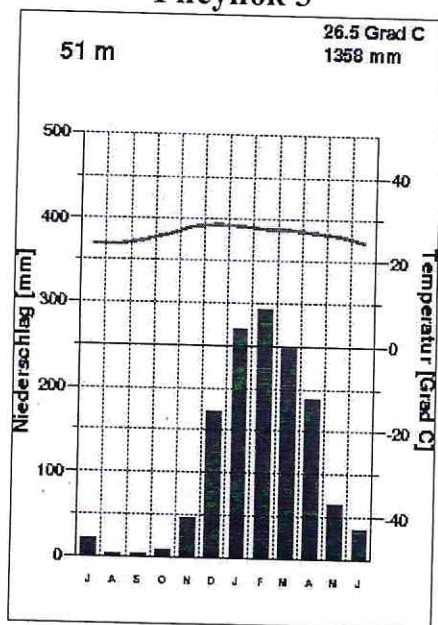
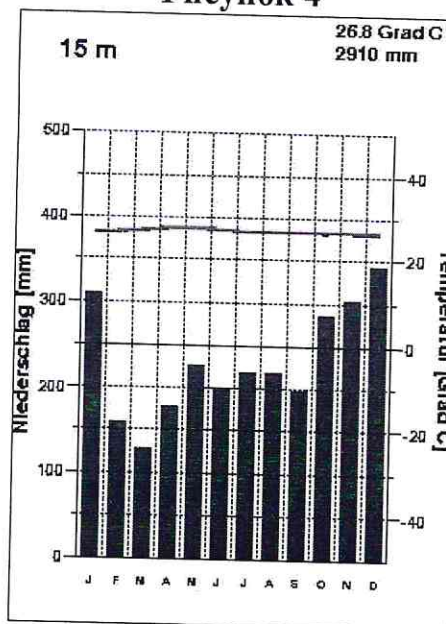


Рисунок 4



Заполните таблицу. Определите тип климата для каждой диаграммы, название островов и пяти столиц. В последнюю колонку впишите государства, которым принадлежит каждый из этих островов.

Рисунок	Тип климата	Остров	Столица	Государства
1	Тропический			
2	Субтропический	Вануату	Аруш, Порт-Морсби	Австралия, Новая Гвинея
3	Умеренный			
4	Экваториальный			

35

Практическая часть (максимум 40 баллов)

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.

Задания

1. Назовите 10 предприятий и учреждений, где могут работать жители этой территории.
2. Определите высоту сечения рельефа.
3. Определите максимальную высоту территории и её расположение, если известно, что она выше уровня озера на 23,7 м. Кратко опишите её местоположение.
4. Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние от точки с максимальной высотой до точки с минимальной высотой (она не подписана на карте) 1750 м. **Обязательно приведите расчёт!**
5. Определите азимут от точки с максимальной высотой до точки с минимальной высотой.
6. Определите площадь территории, которую охватывает эта карта. **Обязательно приведите расчёт!**

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.
Муниципальный этап. 8 класс

1	1	М П М	2
	2	М П Р	2
	3	Школа	2
	4	"Г. Лотки"	—
	5	Станица	—
	6	Электростанция	—
	7	Поселки	2
	8	Водохранилище	—
	9	Сахарный завод	2
	10	Склад контейнеров	—
2	(751,8 метров)		2
3	151,8 метров		2
4	находится в центре карты местности, юго-западнее города		—
			—
Расчёт			
5	300 азимут		15
6			
Расчёт			

Максимум за работу – 160 баллов.

115