

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ. 2018–2019 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

**Часть 2**

**Задание 1 (максимум 30 баллов)**

Несколько туристов из России пришли в одно из туристических агентств с необычными пожеланиями. Каждый из них хочет посмотреть во время своей поездки по какой-либо стране по шесть интересных объектов или явлений:

Василий – **гейзеры, кенгуру, прерии, секвойю, Великие озёра и мегалополисы;**

Максим – **саванны, Килиманджаро, Кракатау, острова, озёра и масаев;**

Ольга – **столовые горы, кристаллический щит, водопады, слонов, анаконду, буров;**

Илья – **пагоды, степи, сайгаков, Каспийское море, низменности, Тянь-Шань;**

Алексей – **пустыни, вулканы, ледники, Пампу, Льянос и Огненную Землю.**

В туристической фирме нашим героям сказали, что их запросы слишком противоречивы, и попросили отказаться хотя бы от одного из своих желаний. Тогда для каждого возможно подобрать государство, в котором есть оставшиеся пять объектов или явлений.

Заполните таблицу, напишите для каждого случая лишний объект или явление, государство, в которое отправится каждый из пяти туристов, а в последнем столбце объясните ход своего решения.

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.  
Муниципальный этап. 10 класс

<b>Турист</b>	<b>Государство</b>	<b>Лишний объект или явление</b>	<b>Объяснение решения</b>
<b>Василий</b>			
<b>Максим</b>			
<b>Ольга</b>			
<b>Илья</b>			
<b>Алексей</b>			

## Задание 2 (максимум 30 баллов)

Природные компоненты географической оболочки тесно взаимосвязаны и, изменяясь в пространстве, образуют закономерные сочетания – природные территориальные комплексы разных порядков. В географии центральной единицей принят географический ландшафт – территория с однородным геологическим фундаментом, однотипным рельефом, общим (фоновым) климатом, закономерным набором почв и биоценозов. Ландшафты объединяются в физико-географические единицы более высоких рангов. Наиболее значимыми из таких единиц являются **физико-географические страны (крупные природные районы)**, которых в нашей стране выделяют (в зависимости от классификации) от 8 до 13. В свою очередь, эти крупные единицы делятся на **области**, число которых в нашей стране составляет несколько десятков. На равнинах области являются частью физико-географических стран и характеризуются господством определённого зонального типа ландшафтов. В основе обособления горных областей лежат различия в характере неотектонических структур и типов рельефа, а также структурах высотной поясности.

Определите по краткому описанию некоторые из следующих физико-географических стран России: **Алтае-Саянская, Амуро-Сахалинская, Арктические острова, Даурская, Западная Сибирь, Кольско-Карельская, Крымско-Кавказская, Прибайкалье и Забайкалье, Русская равнина, Северо-Восточная Сибирь, Северо-Притихоокеанская, Средняя Сибирь, Уральская.**

Заполните пропуски в тексте (1–14) подходящими по смыслу терминами из списка: **асимметричность, вулканизм, герцинский, мезозойский, Камчатка, многолетняя мерзлота, неоген-четвертичный, платформа, плоскогорье, спектр, трапповый, тундровый, фундамент, четвертичный** (все термины даны в именительном падеже и мужском роде для прилагательных).

Краткие описания физико-географических стран России:

*А Расположена большей частью на \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_ докембрийского возраста. Рельеф низменно-равнинный. Значительная протяжённость страны с севера на юг, атлантико-континентальные условия климата определили широкий \_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_ природных зон и их ландшафтную структуру.*

*В Расположена в области \_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_ складчатости. Формирование современного рельефа обусловлено новейшими тектоническими движениями. Преобладают среднегорья, низкогорья в сочетании с обширными плоскогорьями и межгорными котловинами. В северной части страны находятся обширные аккумулятивные равнины, с \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_ и лесотундровыми ландшафтами. Обильны термокарстовые озёра.*

Наибольшая континентальность климата отмечается в субарктическом поясе и приурочена к межгорным понижениям, где абсолютный минимум температуры составляет  $-69,8^{\circ}\text{C}$ .

**С** Расположена в пределах Тихоокеанского кайнозойского складчатого пояса с развитым современным \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_. Наиболее разнообразны ландшафты на \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_, где гляциально-нивальные комплексы сменяются тундрово-альпийско-луговыми, контактирующими с поясом кедровых стлаников, переходящими ниже по склонам среднегорий в леса из каменной берёзы с участками высокотравных лугов.

**Д** Расположена в области альпийской складчатости. Характерна \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ в строении северного и южного макросклонов. Наиболее приподнята центральная часть (высоты до 4000–5000 м) с вулканическими конусами \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ времени. Регион мощного современного оледенения.

**Е** Расположена на кристаллическом фундаменте щита докембрийской платформы. В формировании рельефа большая роль принадлежит четвертичному оледенению. Условия достаточно влажного и тёплого умеренного умеренно-континентального климата определили зональные особенности страны и её ландшафтную структуру.

**Ф** Сформировалась в пределах эпигерцинской плиты, \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_ которой перекрыт мощным чехлом мезокайнозойских рыхлых толщ. Широко представлены четвертичные отложения разного генезиса. Характерен равнинно-низменный рельеф, \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ и гидроморфизм, отразившиеся в ландшафтной структуре территории.

**Г** Образовалась в разные эпохи складчатости: от байкальской до \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ и испытала интенсивные поднятия в неоген-четвертичное время. В формировании рельефа заметную роль играли \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ оледенения. Положение в центре материка, значительная приподнятость над уровнем моря (до 4506 м), разнообразие рельефа и климата обусловили мозаичность ландшафтной структуры в её регионах.

**Н** В основании лежит кристаллический фундамент докембрийской платформы. Это самое большое в России \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ со значительными колебаниями высот и широким распространением \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ покровов. Резко континентальный климат способствует сохранению многолетней мерзлоты.

Описание	Название	Пропущенные термины	
<b>A</b>		1	2
<b>B</b>		3	4
<b>C</b>		5	6
<b>D</b>		7	8
<b>E</b>		не заполняется	
<b>F</b>		9	10
<b>G</b>		11	12
<b>H</b>		13	14

Некоторые из вышеперечисленных физико-географических стран часто не выделяют в самостоятельные единицы, а объединяют с соседними. Приведите два примера подобной классификации. Для каждого случая объясните причины такого подхода к районированию.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**Задание 3 (максимум 30 баллов)**

В левой части таблицы перечислены регионы России, лидирующие по добыче одного из видов полезных ископаемых или по производству одного из видов промышленной продукции, а в правой части – моногорода, чья специализация напрямую связана с этими производствами. Эти города не всегда располагаются в регионах, указанных в первой колонке.

<b>Регионы России, лидирующие по производству промышленной продукции</b>		<b>Пример монопрофильного промышленного центра</b>	
<b>1</b>	Республика Карелия, Республика Коми, Нижегородская область	<b>А</b>	Новотроицк
<b>2</b>	Ханты-Мансийский АО – Югра, Красноярский край, Иркутская область	<b>Б</b>	Мегион
<b>3</b>	Республика Башкортостан, Ленинградская область, Омская область	<b>В</b>	Кондопога
<b>4</b>	Курская область, Белгородская область, Свердловская область	<b>Г</b>	Междуреченск
<b>5</b>	Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО, Республика Татарстан	<b>Д</b>	Кингисепп
<b>6</b>	Челябинская область, Липецкая область, Вологодская область	<b>Е</b>	Новый Уренгой
<b>7</b>	Иркутская область, Красноярский край, Республика Хакасия	<b>Ж</b>	Десногорск
<b>8</b>	Ямало-Ненецкий АО, Оренбургская область, Астраханская область	<b>З</b>	Кириши
<b>9</b>	Пермский край, Вологодская область, Ставропольский край/Тульская область	<b>И</b>	Качканар
<b>10</b>	Кемеровская область, Красноярский край, Забайкальский край	<b>К</b>	Шелехов

Определите отрасли производства и подберите к ним примеры промышленных центров.

<b>№</b>	<b>Отрасль производства</b>	<b>Пример монопрофильного города</b>
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		

## Рисунок 1





Рисунок 5

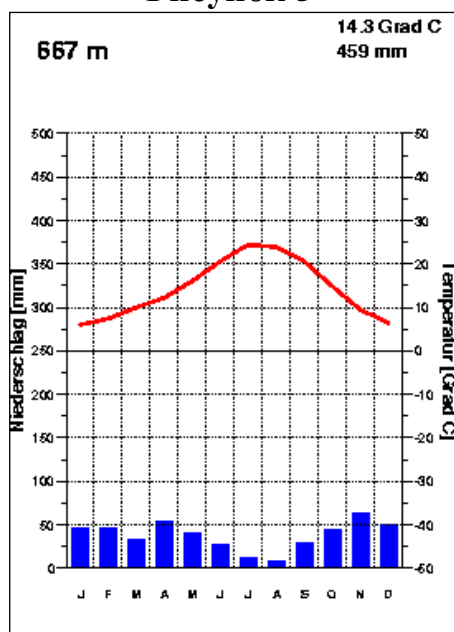


Рисунок 6

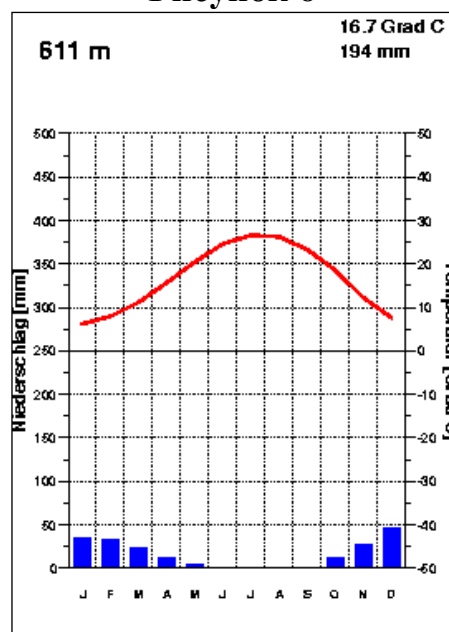


Таблица 1

	<b>ВВП по ППС*, тыс. \$ (2016)</b>	<b>Объём экспорта, млрд \$ (2016)</b>	<b>Основные товары экспорта в порядке убывания значимости (2016)</b>
<b>A</b>	3,3	9	чай, цветы, одежда, кофе, титановые руды, авокадо, манго
<b>B</b>	36	407	автомобили и их запчасти, медикаменты, свинина, цитрусовые, оливковое масло, вино, одежда
<b>C</b>	42	744	продукция авиастроения, медикаменты, автомобили и их запчасти, вино, косметические средства, изделия из кожи, ювелирные изделия
<b>D</b>	3	5	золото, табак, кокосы, кофе, филе рыбы, руды редкоземельных металлов, алмазы, драгоценные камни
<b>E</b>	25	146	одежда, автомобили и их запчасти, золото, нефть, ковры, цитрусовые, руды редкоземельных металлов
<b>F</b>	5	0,7	анис и фенхель, оливковое масло, хлопок, шерсть, фундук, яблоки

\*Показатель валового внутреннего продукта на душу населения по паритету покупательной способности.

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.  
Муниципальный этап. 10 класс

Заполните таблицу. Определите тип климата для каждой диаграммы, название столицы, область стока, в которой она располагается. В нужную колонку впишите букву (А–F) из таблицы 1, которая соответствует представленному в строчке государству.

Столица	Область стока	Буква из таблицы	№ рисунка	Тип климата

**Практическая часть (максимум 40 баллов)**

*Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.*

**Задания**

- 1.** Определите численный и именованный масштаб карты. **Обязательно приведите расчёт!**
- 2.** Определите максимальный перепад высот на карте. **Обязательно приведите расчёт!**
- 3.** Определите географические координаты точки с максимальной высотой, указанной на карте.
- 4.** Определите азимут от точки с максимальной высотой на самую северную точку этого полуострова, изображённую на карте.
- 5.** Назовите этот полуостров, субъект Российской Федерации и тип климата, в пределах которых располагается данная территория.
- 6.** Как называются объекты, обозначенные цифрами 1–3?
- 7.** Какие рельефообразующие процессы протекают на данной территории? Ответ подтвердите примерами с карты.
- 8.** Окрестности какого города изображены на этой карте?

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2018–2019 уч. г.  
Муниципальный этап. 10 класс

1	
Расчёт	
2	
Расчёт	
3	
4	
5	
	№1
	№2
	№3
7	
8	

**Максимум за работу – 160 баллов.**