

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

Часть 1 265.

1. Объектом изучения какой науки являются процессы урбанизации, субурбанизации, джентрификации?
- а) демографии
  - б) этнографии
  - в) географии городов
  - г) антропологии
2. Выберите территорию, где сила Кориолиса будет наибольшей.
- а) остров Сахалин
  - б) остров Исландия
  - в) Пиренейский полуостров
  - г) остров Шри-Ланка
3. Определите масштаб карты, если известно, что площадь изучаемой территории  $10 \text{ км}^2$ , а на карте она отображается треугольником с основанием 4 см и высотой 5 см.
- а) 1 : 20 000
  - б) 1 : 25 000
  - в) 1 : 100 000
  - г) 1 : 1 000 000
4. Директивный угол – это
- а) угол между направлением северного конца стрелки компаса и направлением на объект
  - б) угол между направлением на север и направлением на объект
  - в) угол между истинным и магнитным меридианами
  - г) угол между северным направлением километровой сетки и направлением на объект
5. Выберите вариант, где для заповедника правильно указана природная зона, в которой он находится.
- а) Дарвинский – лесотундра
  - б) Даурский – тайга
  - в) «Кивач» – смешанные леса
  - г) «Чёрные Земли» – полупустыня

6. Выберите неверное утверждение о Москве.
- а) Москва – крупнейший по площади город России.
  - б) Москва граничит с двумя субъектами Российской Федерации.
  - в) Москва – первый город России, получивший статус города-миллионера.
  - г) В состав Москвы входят 16 сельских поселений.
7. Выберите вариант, где все объекты относятся к одному бассейну стока.
- а) Колыма, Витим, Печора, Ангара, Яна
  - б) озеро Байкал, Лена, Хопёр, Аргунь, Кама
  - в) Волга, Урал, Ишим, Ока, Зeya
  - г) Бия, Днепр, Тобол, Иртыш, Хатанга
8. Выберите правильное соответствие: тип почв – природная зона.
- а) дерново-подзолистые – степи
  - б) каштановые – широколиственные леса
  - в) желтозёмы – смешанные леса
  - г) подзолистые – тайга
9. Выберите вариант, где верно указан тип климата для соответствующей территории.
- а) полуостров Камчатка – умеренный континентальный
  - б) Васюганские болота – умеренный муссонный
  - в) Новосибирские острова – субарктический
  - г) озеро Байкал – умеренный резкоконтинентальный
10. Выберите пару городов, до которых нельзя добраться с помощью железнодорожного транспорта.
- а) Владивосток и Анадырь
  - б) Нарьян-Мар и Магадан
  - в) Элиста и Салехард
  - г) Абакан и Кызыл
11. Выберите из предложенного списка столицу страны, граничащую с максимальным числом стран.
- а) Триполи
  - б) Нджамена
  - в) Берлин
  - г) Бангкок

12. Выберите верное утверждение о сельском хозяйстве России.
- а) Россия входит в тройку стран–лидеров по урожайности зерновых культур.
  - б) Россия занимает третье место по валовому сбору картофеля в мире.
  - в) Более половины посевной площади гречихи в России приходится на Волгоградскую область.
  - г) Потребности в говядине Россия полностью удовлетворяет за счёт внутреннего рынка.
13. Выберите правильное утверждение.
- а) Мордва и карелы относятся к финно-угорской языковой группе.
  - б) Башкиры – третий по численности народ России.
  - в) Калмыки, буряты и якуты исповедуют буддизм.
  - г) Поморы – субэтнос русских, исповедующие шаманизм.
14. Выберите верное соответствие: название электростанции и её тип.
- а) Костромская – ТЭС
  - б) Билибинская – ГЭС
  - в) Паужетская – АЭС
  - г) Смоленская – ГАЭС
15. Выберите правильное утверждение.
- а) Основная добыча урановых руд в России сосредоточена в Иркутской области.
  - б) Никелевые руды содержат значительную долю свинца.
  - в) По выплавке меди Россия входит в тройку стран-лидеров.
  - г) В Череповце, Магнитогорске и Новокузнецке действуют комбинаты полного цикла чёрной металлургии.
16. Выберите пару регионов с наиболее тяжёлой экологической обстановкой.
- а) Краснодарский край и Республика Алтай
  - б) Нижегородская и Новосибирская области
  - в) Республика Татарстан и Владимирская области
  - г) Кемеровская и Челябинская области
17. Выберите верное соответствие: город – продукция машиностроения, производимая в нём.
- а) Ростов-на-Дону – зерноуборочные комбайны
  - б) Иваново – легковые автомобили
  - в) Санкт-Петербург – гражданские самолёты
  - г) Новосибирск – грузовые автомобили

18. Выберите страну, которая является федеративной республикой.

- а) Бельгия
- б) Великобритания
- в) Индия
- г) ОАЭ

19. Выберите вариант, где указаны города–порты бассейна Тихого океана.

- а) Пригородное, Де-Кастри, Ванино, Находка
- б) Диксон, Владивосток, Усть-Луга, Туапсе
- в) Астрахань, Козьмино, Нарьян-Мар, Феодосия
- г) Магадан, Петропавловск-Камчатский, Охотск, Выборг

20. Примером количественных изменений на политической карте мира является

- а) изменение границ города Москвы в 2012 г.
- б) перенос Конституционного Суда из Москвы в Санкт-Петербург в 2008 г.
- в) распад СССР на 15 независимых государств в 1991 г.
- г) смена формы правления России: с монархической на республиканскую в 1917 г.

За каждый правильный ответ – 2 балла.

Максимум за работу – 40 баллов.

Ответы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<del>б2</del>	<del>а</del>	<del>б2</del>	<del>б</del>	22	<del>2</del>	<del>б</del>	а	б	б2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<del>2</del>	б2	а2	а2	22	22	а2	б2	а2	б2

265.

10-04

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

Часть 2

Задание 1 (максимум 30 баллов)

30б.

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.

Турист.	Государство	Лишний объект или явление	Объяснение решения
Василий	США 2	кенгуру 2	Кенгуру - животное Австралии, а секвойя - Сев. Амер. По остальным объектам подходит США.
Максим	Танзания 2	Кракатау 2	Кракатау - вулкан в Индонезии, Килиманджаро в Танзании. Саванна, масаи живут в Африку
Ольга	ЮАР 2	анаконда 2	Каспар в Южной Африке, а анаконда в Юж. Америке, Бурты живут в ЮАР
Илья	Казахстан 2	палозы 2	Каспийское море и Тень-Шаме подходят к Казахстану, палозы здесь нет
Алексей	Аргентина 2	львиное 2	Огнен. Земля растет в Чили и Аргентине, а львиное - на севере, Юж. Амер. Из этих мест Пампа подходит только Аргентине

**Задание 2 (максимум 30 баллов)**

225

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 высокоотравных 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.



**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.

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

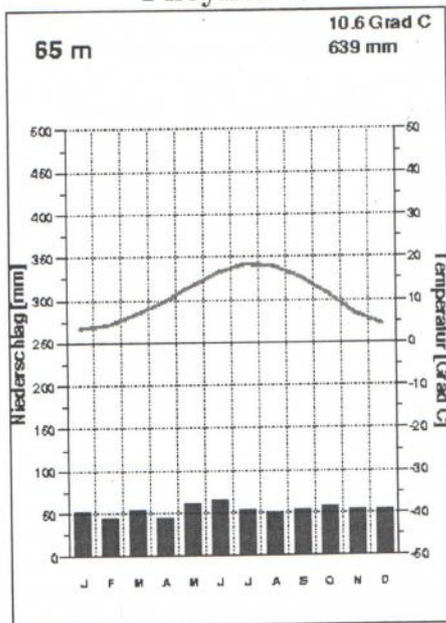
Определите отрасли производства и подберите к ним примеры промышленных центров.

№	Отрасль производства	Пример монопрофильного города
1	Респ. Карелия, Респ. Коми менеологические обл.	Новошарунга
2	Ханты-Мансийский авт. ок. Красноярский край, Красноярск обл.	Мельник
3	Респ. Башкортостан, Ленинградская обл., Свердловская обл.	Колдино
4	Курганская обл., Белгородская обл., Свердловская обл.	Мензуринск
5	Ханты-Мансийский авт. окр., Ямало-Ненецкий авт. окр., Респ. Татарстан	Камышет
6	Челябинская обл., Нижегородская обл., Вологодская обл.	Новый Уренгой
7	Иркутская обл., Красноярский край, Респ. Дагестан,	Редьгорск
8	Ямало-Ненец. авт. окр., Оренбургская обл., Астраханская обл.	Кирши
9	Пермский кр., Вологодская обл. Ставропольский кр. Тульская обл.	Качканар
10	Кемеровская обл., Красноярский край, Забайкальский край	Шемеров

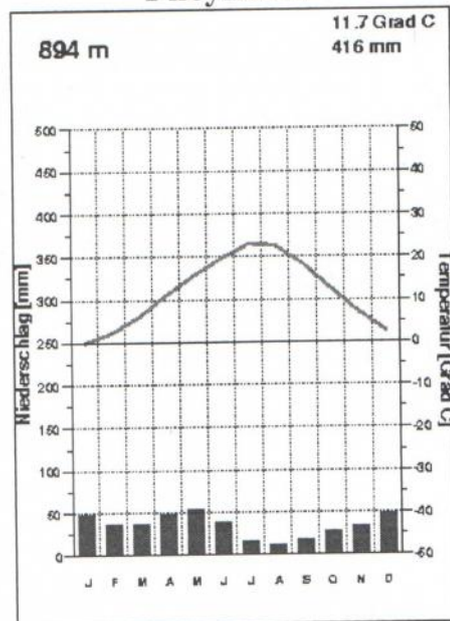
**Задание 4 (максимум 30 баллов)**

На рисунках 1–6 представлены климатограммы столиц государств, часть территории которых расположена в бассейне Средиземного моря. Вместе с тем большая часть территории этих государств, а также территории их столиц бассейну Средиземного моря не принадлежит. Каждое из шести государств обладает численностью населения более 15 млн человек. В таблице 1 представлены некоторые статистические данные о хозяйстве этих государств.

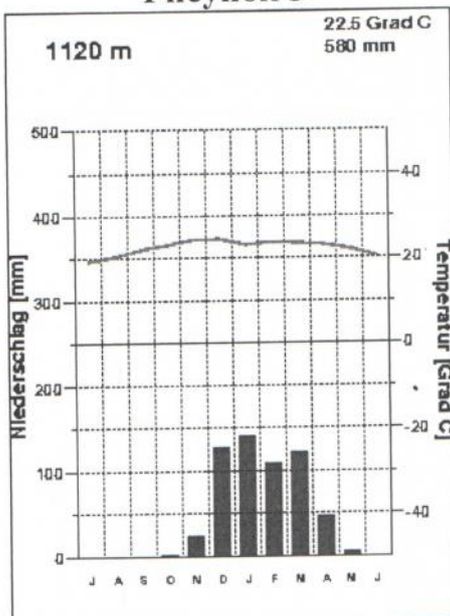
**Рисунок 1**



**Рисунок 2**



**Рисунок 3**



**Рисунок 4**

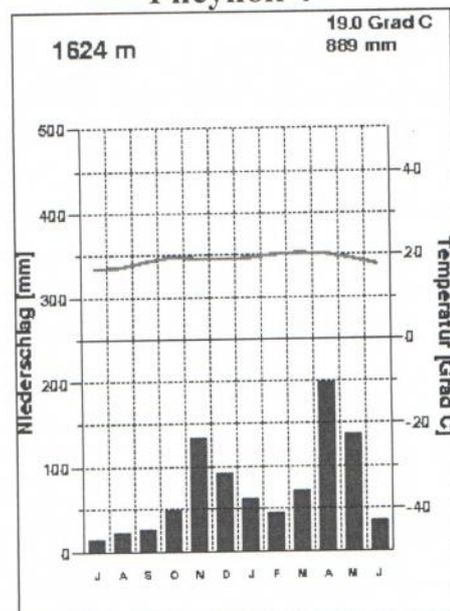


Рисунок 5

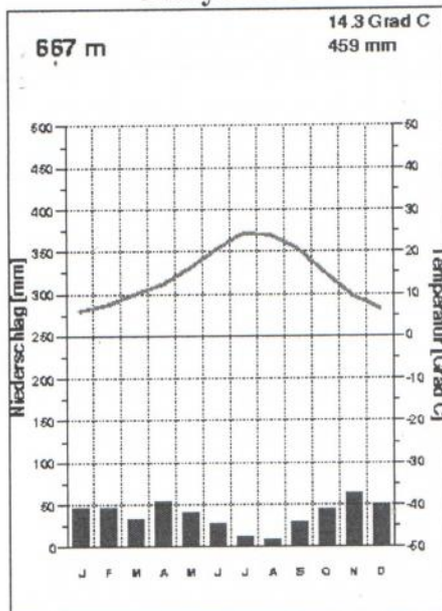


Рисунок 6

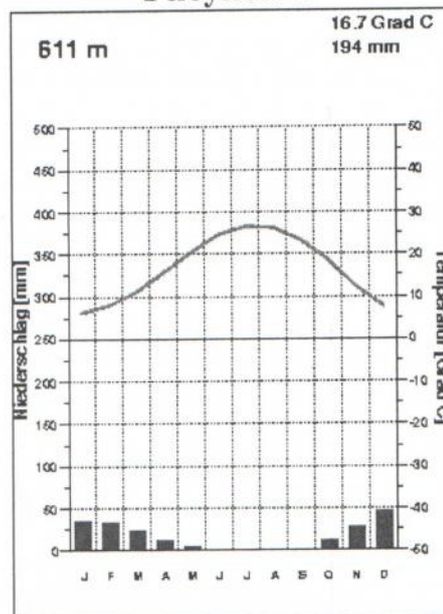


Таблица 1

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

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

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)**

285

**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?