

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2026 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 111.

**Тестовый тур
(задания 1–8)**

1. Объектами изучения каких наук являются дюны и араукарии?
А) гидрология и геоморфология
Б) геоморфология и биогеография
В) биогеография и криолитология
Г) криолитология и гидрология
2. Выберите территорию, где расстояние до центра Земли будет наибольшим.
А) Земля Франца Иосифа
Б) полуостров Таймыр
В) Иранское нагорье
Г) Амазонская низменность
3. Б.П. Алисов известен своими работами по
А) геоморфологии
Б) климатологии
В) социально-экономической географии
Г) биогеографии
4. Примером использования качественного фона является
А) изображение глубины на батиметрической карте
Б) изображение плотности населения на карте размещения населения
В) изображение типов климата на климатической карте
Г) изображение среднегодовых температур на климатической карте
5. Соотнесите народы России и языковые группы, к которым они относятся.

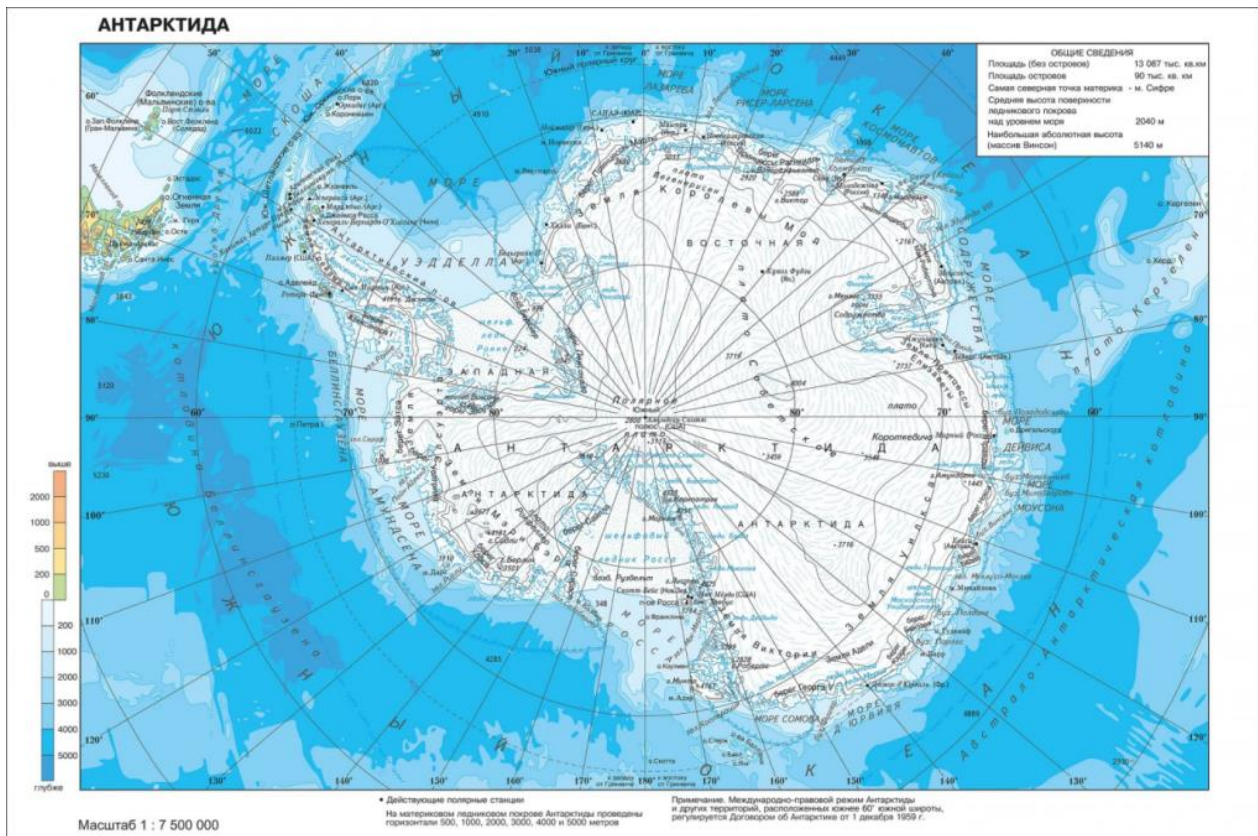
**НАЗВАНИЯ НАРОДОВ
РОССИИ**

- А) буряты
- Б) вепсы
- В) долганы
- Г) черкесы

НАЗВАНИЯ ЯЗЫКОВЫХ ГРУПП

- 1) абхазо-адыгская
- 2) монгольская
- 3) тюркская
- 4) финно-угорская

6. В какой проекции составлена эта карта?



- А) конической
- Б) поликонической
- В) цилиндрической
- Г) азимутальной

7. Выберите верное утверждение о физической географии России.

- А) Россия расположена в трёх поясах освещенности.
- Б) Россия омывается водами двух океанов.
- В) Россия расположена в трёх полушариях.
- Г) Россия расположена в шести климатических поясах.

8. Выберите **неверное** утверждение о географическом положении России.

- А) Все крайние точки России имеют северную широту и восточную долготу.
- Б) Россию омывают 12 морей трёх океанов Земли.
- В) 3/4 территории страны располагается в Азии.
- Г) Россия – лидер по количеству пограничных стран.

Задача 1

Перед вами список из 25 географических объектов и понятий, относящихся к 5 разным частям света (каждой части света соответствуют 5 объектов). Определите, к каким частям света они относятся.

Части света: Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия и Океания

Географические объекты и понятия: *Аделаида, берберы, Викторианские Альпы, Гуаякиль, Денпасар, Загрос, Касабланка, каталонцы, кечуа, Котопаху, крик, льянос, Малага, маори, Полесье, Рувензори, Сахель, сингалыцы, скрэб, Татры, тераи, тугаи, чинук, шибляк, эрги*

Европа	Азия	Африка	Америка	Австралия и Океания

Задача 2

1. Заполните пропуски в тексте о природных зонах, выбрав подходящие словосочетания или иллюстрации из списка.

1 – пропуск словосочетаний

(_1_) – пропуск иллюстрации

Субтропический климатический пояс обладает высоким разнообразием природных зон, что связано с контрастными характеристиками температурного режима, режима выпадения атмосферных осадков и суммарного увлажнения в разных частях пояса. Для средиземноморского климата характерны _1_, годовая сумма осадков обычно не превышает _2_. Области распространения средиземноморского климата встречаются на всех материках, кроме Антарктиды, в _3_ их частях. Характерные для таких областей _4_ получили разные названия в различных уголках земного шара: финбош – в Африке, например, в стране (_5_), маквис – в Средиземноморье, чапараль – в Центральной Америке, маттораль – в Южной Америке, например, в стране (_6_). Характерным приспособлением растений этих территорий является малая площадь листовых пластин и восковой налёт для уменьшения испарения. Многие растения содержат в себе большое количество эфирных масел, например, (_7_). Хорошей иллюстрацией для таких растительных сообществ послужит изображение (_8_).

Для субтропического муссонного климата характерны _9_, что определяется преобладанием муссонной циркуляции воздушных масс. Годовая сумма атмосферных осадков может достигать _10_. Отличие климатических условий предопределяет совершенно иной облик растительности: здесь преобладают _11_, занимающие _12_ части материков. Иллюстрацией может послужить (_13_). Характерным видом для влажных субтропических лесов Азии является (_14_) – одно из самых быстрорастущих растений на Земле.

Среди представителей фауны можно выделить, например, (_15_) – индийского быка, активно используемого в сельском хозяйстве.

Для континентальных областей субтропического пояса характерны иные ландшафты. Степень засушливости и, следовательно, характерная растительность определяются удалённостью от океана и наличием орографических барьеров на пути воздушных масс. Например, на Переднеазиатских нагорьях и в Средней Азии довольно много _16_, такие как Деште-Лут, Каракумы. Это можно представить следующим образом (_17_). А в Северной Америке значительную площадь занимают _18_, носящие здесь местное название «прерии». Их облик представлен на фото (_19_). Характерным обитателем прерий является (_20_) – близкий родственник зубра.

Варианты ответов:

А	влажное лето и относительно сухая зима	Е	переменно-влажные леса
Б	степи	Ж	пустыни и полупустыни
В	южные и юго-восточные	З	юго-западных и южных
Г	относительно сухое лето и влажная зима	И	жёстколистные леса и кустарники
Д	600–800 мм	К	2000–2500 мм



Л



М


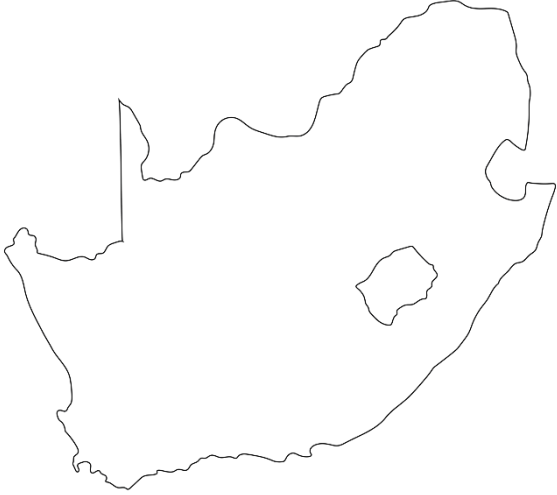






Н



О

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2026 г.
Пригласительный этап. 9 класс

	
<p>П</p>	<p>Р</p>
	
<p>С</p>	<p>Т</p>
	
<p>У</p>	<p>Ф</p>

Задача 3

Определите отрасль производства, используя информацию по трём регионам России, лидирующим по добыче одного из видов полезных ископаемых или по производству одного из видов промышленной продукции.

№	Регионы России, лидирующие по производству промышленной продукции	Отрасль производства
1	Республика Карелия, Республика Коми, Нижегородская область	Целлюлозно-бумажная промышленность
2	Ханты-Мансийский АО – Югра, Красноярский край, Иркутская область	Производство электроэнергии
3	Республика Башкортостан, Ленинградская область, Омская область	Нефтепереработка
4	Курская область, Белгородская область, Свердловская область	Добыча железных руд
5	Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО, Республика Татарстан	Добыча нефти
6	Челябинская область, Липецкая область, Вологодская область	Производство стали
7	Иркутская область, Красноярский край, Республика Хакасия	Выплавка алюминия
8	Ямало-Ненецкий АО, Оренбургская область, Астраханская область	Добыча природного газа
9	Пермский край, Вологодская область, Ставропольский край/Тульская область	Производство минеральных удобрений
10	Кемеровская область, Красноярский край, Забайкальский край	Добыча угля
		Производство меди
		Автомобильная промышленность
		Вертолётостроение
		Производство шин
		Производство труб

Из предложенного списка городов выберите название промышленного центра, чья специализация напрямую связана с этим производством. Для этого в левом списке выделите определенное Вами производство, а затем выделите город из правого списка, чья специализация напрямую связана с этим производством.

№	Отрасль производства
1	Целлюлозно-бумажная промышленность
2	Производство электроэнергии
3	Нефтепереработка
4	Добыча железных руд
5	Добыча нефти
6	Производство стали
7	Выплавка алюминия
8	Добыча природного газа
9	Производство минеральных удобрений
10	Добыча угля
11	Производство меди
12	Автомобильная промышленность
13	Вертолётостроение
14	Производство шин
15	Производство труб

Пример промышленного центра
Мегион
Кондопога
Междуреченск
Кингисепп
Новый Уренгой
Десногорск
Кириши
Качканар
Шелехов
Новотроицк

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ГЕОГРАФИЯ. 2026 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Максимальный балл за работу – 111.

**Тестовый тур
(задания 1–8)**

1. Объектами изучения каких наук являются дюны и араукарии?

- А) гидрология и геоморфология
- Б) геоморфология и биогеография
- В) биогеография и криолитология
- Г) криолитология и гидрология

Ответ: Б (2 балла)

2. Выберите территорию, где расстояние до центра Земли будет наибольшим.

- А) Земля Франца Иосифа
- Б) полуостров Таймыр
- В) Иранское нагорье
- Г) Амазонская низменность

Ответ: Г (2 балла)

3. Б.П. Алисов известен своими работами по

- А) геоморфологии
- Б) климатологии
- В) социально-экономической географии
- Г) биогеографии

Ответ: Б (2 балла)

4. Примером использования качественного фона является

- А) изображение глубины на батиметрической карте
- Б) изображение плотности населения на карте размещения населения
- В) изображение типов климата на климатической карте
- Г) изображение среднегодовых температур на климатической карте

Ответ: В (2 балла)

5. Соотнесите народы России и языковые группы, к которым они относятся.

НАЗВАНИЯ НАРОДОВ
РОССИИ

- А) буряты
- Б) вепсы
- В) долганы
- Г) черкесы

НАЗВАНИЯ ЯЗЫКОВЫХ ГРУПП

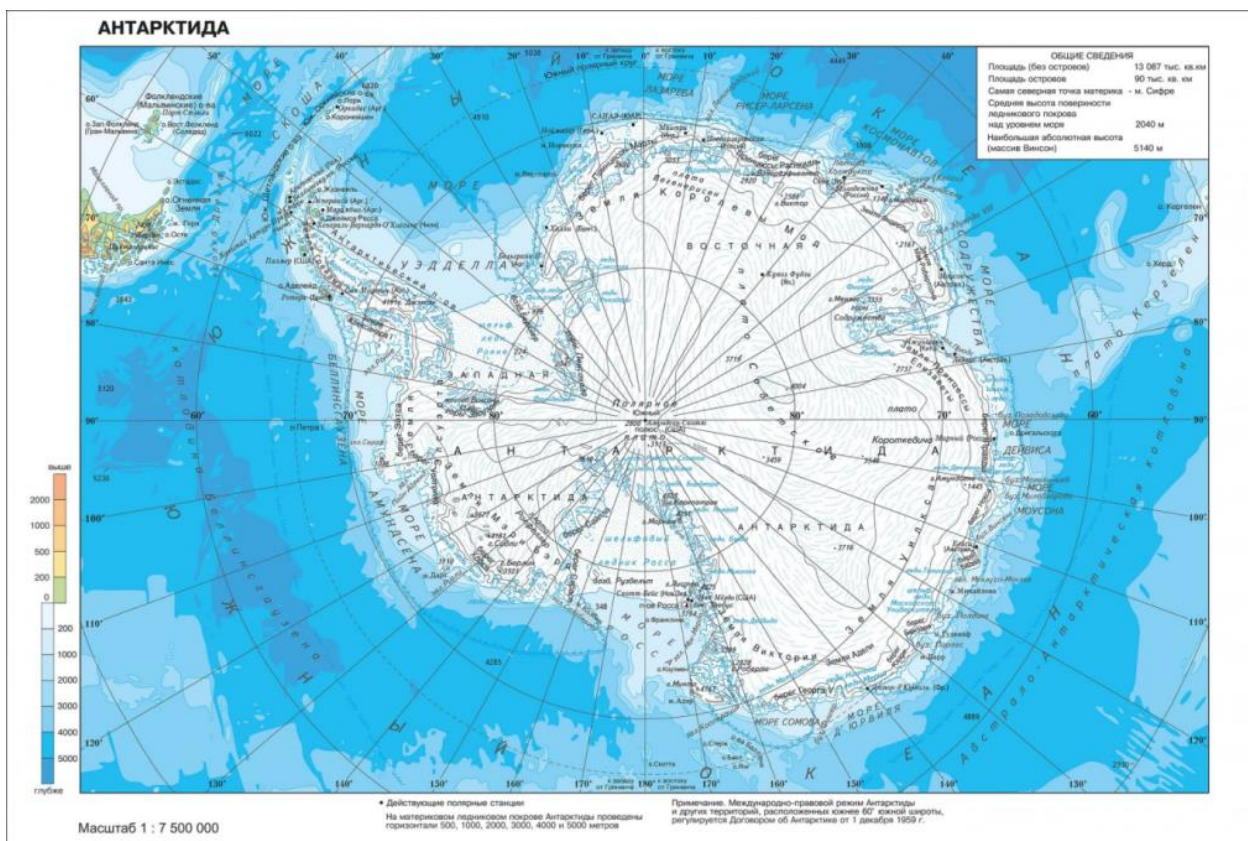
- 1) абхазо-адыгская
- 2) монгольская
- 3) тюркская
- 4) финно-угорская

Ответ:

А	Б	В	Г
2	4	3	1

(2 балла)

6. В какой проекции составлена эта карта?



- А) конической
- Б) поликонической
- В) цилиндрической
- Г) азимутальной

Ответ: Г (2 балла)

7. Выберите верное утверждение о физической географии России.

- А) Россия расположена в трёх поясах освещенности
- Б) Россия омывается водами двух океанов
- В) Россия расположена в трёх полушариях
- Г) Россия расположена в шести климатических поясах

Ответ: В (2 балла)

8. Выберите **неверное** утверждение о географическом положении России.

- А) Все крайние точки России имеют северную широту и восточную долготу.
- Б) Россию омывают 12 морей трёх океанов Земли.
- В) 3/4 территории страны располагается в Азии.
- Г) Россия – лидер по количеству пограничных стран.

Ответ: А (2 балла)

Задача 1

Перед вами список из 25 географических объектов и понятий, относящихся к 5 разным частям света (каждой части света соответствуют 5 объектов). Определите, к каким частям света они относятся.

Части света: Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия и Океания

Географические объекты и понятия: *Аделаида, берберы, Викторианские Альпы, Гуаякиль, Денпасар, Загрос, Касабланка, каталонцы, кечуа, Котопахи, крик, льянос, Малага, маори, Полесье, Рувензори, Сахель, сингальцы, скрэб, Татры, тераи, тугаи, чинук, шибляк, эрги*

Ответы:

Европа	Азия	Африка	Америка	Австралия и Океания
каталонцы	сингальцы	берберы	кечуа	маори
Татры	Загрос	Рувензори	Котопахи	Викторианские Альпы
Полесье	тугаи	эрги	чинук	крик
шибляк	тераи	Сахель	льянос	скрэб
Малага	Денпасар	Касабланка	Гуаякиль	Аделаида

За каждый верный ответ – 1 балл.

Максимум за задание – 25 баллов.

Задача 2

1. Заполните пропуски в тексте о природных зонах, выбрав подходящие словосочетания или иллюстрации из списка.

1 – пропуск словосочетаний

(_1_) – пропуск иллюстрации

Субтропический климатический пояс обладает высоким разнообразием природных зон, что связано с контрастными характеристиками температурного режима, режима выпадения атмосферных осадков и суммарного увлажнения в разных частях пояса. Для средиземноморского климата характерны _1_, годовая сумма осадков обычно не превышает _2_. Области распространения средиземноморского климата встречаются на всех материках, кроме Антарктиды, в _3_ их частях. Характерные для таких областей _4_ получили разные названия в различных уголках земного шара: финбош – в Африке, например, в стране (_5_), маквис – в Средиземноморье, чапараль – в Центральной Америке, маттораль – в Южной Америке, например, в стране (_6_). Характерным приспособлением растений этих территорий является малая площадь листовых пластин и восковой налёт для уменьшения испарения. Многие растения содержат в себе большое количество эфирных масел, например, (_7_). Хорошей иллюстрацией для таких растительных сообществ послужит изображение (_8_).

Для субтропического муссонного климата характерны _9_, что определяется преобладанием муссонной циркуляции воздушных масс. Годовая сумма атмосферных осадков может достигать _10_. Отличие климатических условий предопределяет совершенно иной облик растительности: здесь преобладают _11_, занимающие _12_ части материков. Иллюстрацией может послужить (_13_). Характерным видом для влажных субтропических лесов Азии является (_14_) – одно из самых быстрорастущих растений на Земле. Среди представителей фауны можно выделить, например, (_15_) – индийского быка, активно используемого в сельском хозяйстве.

Для континентальных областей субтропического пояса характерны иные ландшафты. Степень засушливости и, следовательно, характерная растительность определяются удалённостью от океана и наличием орографических барьеров на пути воздушных масс. Например, на Переднеазиатских нагорьях и в Средней Азии довольно много _16_, такие как Деште-Лут, Каракумы. Это можно представить следующим образом (_17_). А в Северной Америке значительную площадь занимают _18_, носящие здесь местное название «прерии». Их облик представлен на фото (_19_). Характерным обитателем прерий является (_20_) – близкий родственник зубра.

Варианты ответов:

А	влажное лето и относительно сухая зима	Е	переменно-влажные леса
Б	степи	Ж	пустыни и полупустыни
В	южные и юго-восточные	З	юго-западных и южных
Г	относительно сухое лето и влажная зима	И	жёстколистные леса и кустарники
Д	600–800 мм	К	2000–2500 мм



Л



М

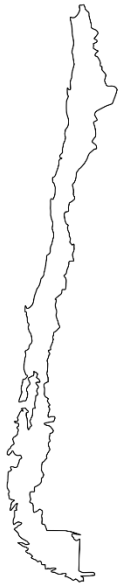
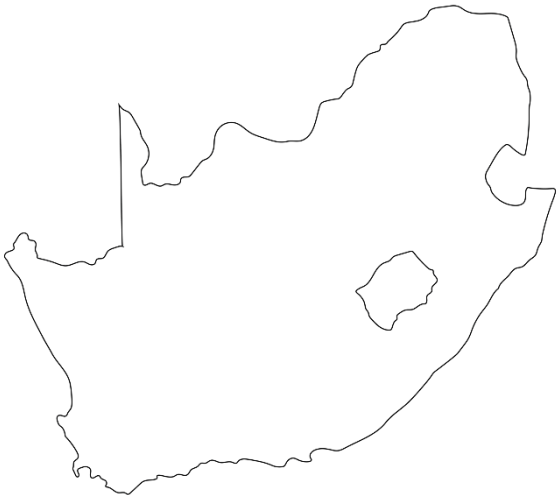






Н



О

Всероссийская олимпиада школьников. География. 2026 г.
Пригласительный этап. 9 класс. Ответы и критерии оценивания

	
<p>П</p>	<p>Р</p>
	
<p>С</p>	<p>Т</p>
	
<p>У</p>	<p>Ф</p>

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	Д	З	И	Р	П	М	С	А	К
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Е	В	Т	Л	Н	Ж	Ф	Б	У	О

За каждое верное соответствие по 1 баллов. Максимальный балл – 20.

Задача 3

Определите отрасль производства, используя информацию по трём регионам России, лидирующим по добыче одного из видов полезных ископаемых или по производству одного из видов промышленной продукции.

№	Регионы России, лидирующие по производству промышленной продукции	Отрасль производства
1	Республика Карелия, Республика Коми, Нижегородская область	Целлюлозно-бумажная промышленность
2	Ханты-Мансийский АО – Югра, Красноярский край, Иркутская область	Производство электроэнергии
3	Республика Башкортостан, Ленинградская область, Омская область	Нефтепереработка
4	Курская область, Белгородская область, Свердловская область	Добыча железных руд
5	Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО, Республика Татарстан	Добыча нефти
6	Челябинская область, Липецкая область, Вологодская область	Производство стали
7	Иркутская область, Красноярский край, Республика Хакасия	Выплавка алюминия
8	Ямало-Ненецкий АО, Оренбургская область, Астраханская область	Добыча природного газа
9	Пермский край, Вологодская область, Ставропольский край/Тульская область	Производство минеральных удобрений
10	Кемеровская область, Красноярский край, Забайкальский край	Добыча угля
		Производство меди
		Автомобильная промышленность
		Вертолётостроение
		Производство шин
		Производство труб

Ответы:

№	Отрасль производства
1	Целлюлозно-бумажная промышленность
2	Производство электроэнергии
3	Нефтепереработка
4	Добыча железных руд
5	Добыча нефти
6	Производство стали
7	Выплавка алюминия
8	Добыча природного газа
9	Производство минеральных удобрений
10	Добыча угля

За правильно определённую отрасль – 3 балла (максимум 30 баллов).

Из предложенного списка городов выберите название промышленного центра, чья специализация напрямую связана с этим производством. Для этого в левом списке выделите определенное Вами производство, а затем выделите город из правого списка, чья специализация напрямую связана с этим производством.

№	Отрасль производства
1	Целлюлозно-бумажная промышленность
2	Производство электроэнергии
3	Нефтепереработка
4	Добыча железных руд
5	Добыча нефти
6	Производство стали
7	Выплавка алюминия
8	Добыча природного газа
9	Производство минеральных удобрений
10	Добыча угля
11	Производство меди
12	Автомобильная промышленность
13	Вертолётостроение
14	Производство шин
15	Производство труб

Пример промышленного центра
Мегион
Кондопога
Междуреченск
Кингисепп
Новый Уренгой
Десногорск
Кириши
Качканар
Шелехов
Новотроицк

Ответы:

№	Отрасль производства	Пример промышленного центра
1	Целлюлозно-бумажная промышленность	Кондопога
2	Производство электроэнергии	Десногорск
3	Нефтепереработка	Кириши
4	Добыча железных руд	Качканар
5	Добыча нефти	Мегион
6	Производство стали	Новотроицк
7	Выплавка алюминия	Шелехов
8	Добыча природного газа	Новый Уренгой
9	Производство минеральных удобрений	Кингисепп
10	Добыча угля	Междуреченск

**За правильно подобранный пример города – 2 балла (максимум 20 баллов).
Максимальный балл – 50.**