

ОТВЕТЫ

5 класс Вариант 1.

1.

А – 5	Б – 2	В – 12
Г – 7	Д – 1	Е – 11
Ж – 10	З – 9	И – 4
К – 3	Л – 6	М – 8

2.

№	Название народного промысла, материал
1	Гжель (керамика, глиняная посуда)
2	Городецкая роспись (роспись по дереву)
3	Палехская миниатюра (лаковая миниатюра выполняется темперой на папье-маше)
4	Оренбургский пуховый платок

Субъект РФ	Природные зоны
Московская область	Лесная, Там, где есть глина
Нижегородская область	Лесная Там где есть леса
Ивановская область	Лесная В районах, где живут художники
Оренбургская область	Степная Районы, где разводят коз

3.

Пазл – Австралии и Океании

1. Республика Палау – столица Нгерулмуд
2. Соломоновы острова – столица Хониара
3. Независимое государство Самоа – столица Апия
4. Австралийский Союз (Австралия) – столица Канберра
5. Новая Зеландия – столица Веллингтон

4.

Атлантический океан

Тихий океан

Филиппинское море

Южно-Китайское море

Море Сулавеси

Яванское море

Тиморское море

Индийский океан

ОТВЕТЫ

5 класс Вариант 2.

1.

А – 2	Б – 12	В – 5
Г – 7	Д – 10	Е – 11
Ж – 8	З – 9	И – 6
К – 3	Л – 4	М – 1

2.

№	Название народного промысла, материал
1	Хохлома (дерево, липа)
2	Дымковская игрушка (керамика, глина)
3	Жостовская роспись (роспись по металлу)
4	Вологодское кружево (нитки, льняные)

3.

Пазл – Австралии и Океании

1. Федеративные штаты Микронезии – столица Паликир
2. Тувалу – столица Фунафути
3. Республика Вануату – столица Порт-Вила
4. Австралийский Союз (Австралия) – столица Канберра
5. Новая Зеландия – столица Веллингтон

4.

Ответ

Атлантический океан

Тихий океан

Тасманово море

Коралловое море

Арафурское море

Тиморское море

Море Банда

Индийский океан

ОТВЕТЫ

6 класс Вариант 1.

1.

Номер термина	Буква определения
4	А
7	Б
6	В
9	Г
8	Д
10	Е
3	Ж
1	З
2	И
5	К

2.

Номер точки	Географические координаты точки	Высота точки над уровнем моря	Температура воздуха в точке на поверхности земли (моря)	Температура на высоте 1000 м
1	29°с.ш., 28°в.д.	-133	35	28,202
2	52°ю.ш., 70°в.д.	0	5	-1
3	55°с.ш., 100°з.д.	200 - 500	13	8,2 – 10

3.

Пазл – Австралии и Океании.

1. Республика Палау – столица Нгерулмуд
2. Соломоновы острова – столица Хониара
3. Независимое государство Самоа – столица Апия
4. Австралийский Союз (Австралия) – столица Канберра
5. Новая Зеландия – столица Веллингтон

4.

А – 5	Б – 2	В – 12
Г – 7	Д – 1	Е – 11
Ж – 10	З – 9	И – 4
К – 3	Л – 6	М – 8

ответы

6 класс Вариант 2.

1.

Номер термина	Буква определения
3	А
5	Б
1	В
6	Г
10	Д
9	Е
4	Ж
8	З
2	И
7	К

2.

Номер точки	Географические координаты точки	Высота точки над уровнем моря	Температура воздуха в точке на поверхности земли (моря)	Температура на высоте 1000 м
1	43°с.ш., 90°в.д.	-155	30	23,07
2	63°ю.ш., 91°з.д.	0	0	-6
3	18°ю.ш., 130°в.д.	200 – 500	28	23,2 – 25

3.

Пазл – Австралии и Океании.

1. Федеративные штаты Микронезии – столица Паликир
2. Тувалу – столица Фунафути
3. Республика Вануату – столица Порт-Вила
4. Австралийский Союз (Австралия) – столица Канберра
5. Новая Зеландия – столица Веллингтон

4.

А – 2	Б – 12	В – 5
Г – 7	Д – 10	Е – 11
Ж – 8	З – 9	И – 6
К – 3	Л – 4	М – 1

ответы

7 класс Вариант 1.

1. Пустыня Намиб располагается на территории трёх стран: Намибии, Анголы и ЮАР. Температуры января – самого теплого месяца в целом не превышают +18⁰С. Уникальные черты пустыни: самая древняя и самая сухая пустыня Африки, расположенная притом на побережье, обладающая высокой относительной влажностью воздуха и нетипично низкими для тропической пустыни температурами воздуха. Пустыня Намиб территориально располагается в той части материка, которая находится в зоне влияния холодного Бенгельского течения, несущего свои воды из Антарктики и сильно охлаждающего воздушные массы, поступающие на континент. Аналог - пустыня Атакама, образованная за счёт охлаждающего влияния холодного Перуанского течения, также несущего свои воды из Южного океана.

2.

Устье каждой из рек – это уровень океана, следовательно, 0 м. У Волги, соответственно, минус 27 м.

Исходя из уклона, самая высокая скорость – у Янцзы

Скорость течения на гидроэнергопотенциал (строительство гидроэлектростанций) не влияет, потому что почти все реки зарегулированы, имеют водохранилища. Значение имеет высота плотины и объем водохранилища.

Название реки	Координаты истока	Координаты устья	Длина реки, км	Высота истока, м	Уклон реки
Ориноко	2°19'05" с. ш. 63°21'42" з. д.	8°34' с. ш. 60°30' з. д.	2736	1047	0,3827 (0,35-0,45)
Янцзы	33°26'39" с. ш. 90°56'10" в. д.	31°23'37" с. ш. 121°58'59" в. д.	6300	5600	0,8889 (0,85-0,90)
Конго	1°46'15" ю. ш. 26°30'45" в. д.	6°04'45" ю. ш. 12°27'00" в. д.	4374	1590	0,3635 (0,35-0,40)
Волга	57°15'04" с. ш. 32°28'04" в. д.	45°41'50" с. ш. 47°51'45" в. д.	3530	228	0,0722 (0,05-0,1)

3.

	Животные, растения, природные объекты	Название страны	Природные зоны
1.	Эвкалипт, Эму, гора Айерс-Рок	Австралия	Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Жестколистные леса и кустарники, Саванны и редколесья; Полупустыни; Пустыни; Области высотной поясности
2.	Гинкго, Панда, плато Тибет	Китай (КНР)	Смешанные и широколиственные леса; Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Лесостепи;

ОТВЕТЫ

			Степи; Полупустыни; Пустыни; Области высотной поясности
3.	Древовидные папоротники, Орангутан, остров Суматра	Индонезия	Влажные экваториальные леса; Саванны, редколесья и кустарники; Области высотной поясности
4.	Лиственница, Белый медведь, плато Путорана	Россия	Арктические пустыни; Тундра; Лесотундра; Тайга; Смешанные и широколиственные леса; Лесостепи; Степи; Полупустыни; (пустыни); Области высотной поясности
5.	Водяной гиацинт, Анаконда, Бразильское плоскогорье	Бразилия	Влажные экваториальные леса; Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Саванны и редколесья; Степи и лесостепи (Пампа); Области высотной поясности

Мерзлоту можно встретить из этих стран в России и в Китае. Солнце в зените – в Австралии, Индонезии, Китае и Бразилии. Одновременно и то, и то встретить в этих странах можно в Китае.

4.

Атлантический океан
 Тихий океан
 Филиппинское море
 Южно-Китайское море
 Море Сулавеси
 Яванское море
 Тиморское море
 Индийский океан

7 класс Вариант 2.

1. Пустыня Атакама располагается на территории двух стран: Перу и Чили. Температуры января – самого теплого месяца в целом не превышают +20⁰С. Уникальные черты пустыни: самая древняя и самая сухая пустыня мира, расположенная притом на побережье, обладающая высокой относительной влажностью воздуха и нетипично низкими для тропической пустыни температурами воздуха. Пустыня Атакама территориально располагается в той части материка, которая находится в зоне влияния холодного Перуанского течения, несущего свои воды из Антарктики и сильно охлаждающего воздушные массы, поступающие на континент. Аналог - пустыня Намиб, образованная за счёт охлаждающего влияния холодного Бенгельского течения, также несущего свои воды из Южного океана.

ОТВЕТЫ

2.

Устье каждой из рек – это уровень океана, следовательно, 0 м.

Исходя из уклона, самая высокая скорость – у Хуанхэ

Скорость течения на гидроэнергопотенциал (строительство гидроэлектростанций) не влияет, потому что почти все реки зарегулированы, имеют водохранилища. Значение имеет высота плотины и объем водохранилища.

Название реки	Координаты истока	Координаты устья	Длина реки, км	Высота истока, м	Уклон реки
Миссисипи	47°14'23" с. ш. 95°12'27" з. д.	29°09'13" с. ш. 89°15'03" з. д.	3734	450	0,1205 (0,10-0,15)
Хуанхэ	34°59'33" с. ш. 96°03'48" в. д.	37°47'03" с. ш. 119°18'10" в. д.	5464	4500	0,8236 (0,80-0,85)
Лена	53°56'00" с. ш. 108°05'01" в. д.	72°24'42" с. ш. 126°41'05" в. д.	4400	1650	0,3750 (0,35-0,40)
Нигер	9°04'55" с. ш. 10°43'24" з. д.	5°19'00" с. ш. 6°25'00" в. д.	4180	745	0,1782 (0,15-0,20)

3.

	Животные, растения, природные объекты	Название страны	Природные зоны
1.	Нильский крокодил, Финиковая пальма, пустыня Сахара	Египет	Саванны; Полупустыни, Пустыни (и оазисы)
2.	Секвойя, Бизон, Ниагарский водопад	США	Тундра; Лесотундра; Тайга; Смешанные и широколиственные леса; Лесостепь и степь (прерии); Полупустыни; Пустыни; Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Саванны и редколесья; Области высотной поясности
3.	Полынь, Дзерен, пустыня Гоби	Монголия	Лесостепь; Степь; Полупустыни; Пустыни; Области высотной поясности
4.	Баобаб, Жираф, вулкан Килиманджаро	Танзания	Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Саванны и редколесья; Области высотной поясности
5.	Баньян (фикус), Лев и Тигр; Гималаи	Индия	Переменно-влажные (в т.ч. муссонные) леса; Саванны и редколесья; Полупустыни; Области высотной поясности

Мерзлоту из этих стран можно встретить в США (Аляска!) и в Монголии. Солнце в зените – Египет, США (Гавайи!), Танзании и Индии. И то и то – в США.

4.

Атлантический океан

Тихий океан

Тасманово море

Коралловое море

Арафурское море

ОТВЕТЫ

Тиморское море
Море Банда
Индийский океан

ОТВЕТЫ

8 класс Вариант 1.

1. Москва и Екатеринбург. Москва – умеренно-континентальный тип климата, а Екатеринбург располагается на границе двух типов климата: умеренно-континентального и умеренного континентального, но все-таки, более правильно его относить к периферийной зоне умеренно-континентального типа климата. Увеличением континентальности климата к востоку можно объяснить уменьшение годового количества осадков и снижение среднегодовой температуры воздуха.

2. Кольский п-ов (принимается и вариант "Карелия"). Поверхность, представляющая собой выход кристаллического фундамента древней платформы (в виде кристаллических твёрдых пород), обработана покровным ледником. Следы ледниковой деятельности в форме ледниковой экзарации запечатлены в виде отшлифованной поверхности кристаллических пород. Среди наиболее распространенных признаков ледниковой экзарации можно назвать скульптурные формы рельефа - курчавые скалы и бараньи лбы. Также на фрагменте космоснимка отчетливо видны системы крупных экзарационных ложбин, представляющие собой тектонические впадины, обработанные и углубленные покровным ледником,двигающимся на юг. К таким впадинам приурочены озера ледниково-тектонического происхождения. Геолого-геоморфологический аналог к югу от полярного круга – Алданский щит.

3. Тундра и тайга; Девственные леса Коми; Печоро-Илычский заповедник, Ненецкий заповедник, национальный парк Югыдва; Тиманский кряж и Уральские горы; русские, коми и ненцы; оленеводство ненцев.

4.

Время переводить на часах не обязательно, так как на железных дорогах России принято одинаковое, московское время. В 5 часовых поясах. У омичей время будет 06 час. 30 мин. (+3 часа к московскому времени). Во Владивостоке будет в момент прибытия поезда 20 час. 30 мин. (+7 часов относительно московского времени).

- 1) г. Свободный, Амурская область
- 2) г. Биробиджан, Еврейская А.О.
- 3) п. Ерофей Павлович, Амурская область
- 4) г. Хабаровск, Хабаровский край

5.

Номер термина	Буква определения
4	А
7	Б
6	В
9	Г
8	Д
10	Е
3	Ж
1	З
2	И
5	К

ответы

8 класс Вариант 2.

1. Нижний Новгород и Хабаровск. Москва – умеренно-континентальный тип климата, а Хабаровск располагается в зоне умеренного муссонного типа климата. Различия проявляются в характере выпадения осадков в течение года, а также в среднегодовой температуре воздуха. В Хабаровске отмечаются более низкие зимние температуры воздуха, ввиду влияния сезонно-действующего Сибирского антициклона (возможный вариант – континентального воздуха умеренных широт). Летом в Хабаровске выпадает большая часть осадков за счёт прихода летнего муссона, несущего насыщенную влагой ВМ (возможный вариант – морского воздуха умеренных широт).

2. Кольский п-ов (принимается и вариант "Карелия"). Поверхность, представляющая собой выход кристаллического фундамента древней платформы (в виде кристаллических твёрдых пород), обработана покровным ледником. Следы ледниковой деятельности в форме ледниковой экзарации запечатлены в виде отшлифованной поверхности кристаллических пород. Среди наиболее распространенных признаков ледниковой экзарации можно назвать скульптурные формы рельефа – курчавые скалы и бараньи лбы. Также на фрагменте космоснимка отчетливо видны системы крупных экзарационных ложбин, представляющие собой тектонические впадины, обработанные и углубленные покровным ледником,двигающимся на юг. К таким впадинам приурочены озера ледниково-тектонического происхождения. Геолого-геоморфологический аналог к югу от полярного круга – Алданский щит.

3. Широколиственные леса, лесостепь и степь; гг. Воронеж и Ростов-на-Дону; заповедник Галичья Гора; КМА; Среднерусская и Приволжская возвышенности; Окско-Донская равнина (низина); русские и небольшие ареалы украинцев.

4. Время переводить на часах не обязательно, так как на железных дорогах России принято одинаковое, московское время. В 6 часовых поясах. У хабаровчан время будет 13 час. 15 мин. (+7 часов относительно московского времени). В Тюмень поезд прибудет в 0 часов 4 минуты (+ 2 часа к московскому времени).

3) г. Тайшет, Иркутская обл.; (Оценивался Усть-Кут)

2) г. Иркутск, Иркутская обл.

4) г. Ачинск, Красноярский край

1) г. Улан-Удэ, Республика Бурятия

5.

Номер термина	Буква определения
3	А
5	Б
1	В
6	Г
10	Д
9	Е
4	Ж
8	З
2	И
7	К

ОТВЕТЫ

9 класс Вариант 1.

1. *Кандалакшский* – цветная металлургия (Кандалакшский алюминиевый завод), морской транспорт (движение морских судов и разливы нефти); *Саяно-Шушенский* – гидроэнергетика (влияние Саяно-Шушенского водохранилища как гидротехнического сооружения); *Сихотэ-Алинский* – морской транспорт (движение морских судов); *Воронежский* – земледелие (химическая мелиорация или внесение минеральных удобрений на сельскохозяйственных полях, окружающих заповедник), принимался вариант – влияние черной металлургии (Липецкий металлургический комбинат).

2.

Города Салехард и Лабытнанги (их взаимное ЭГП, ТГП) имеют два выгодных, благоприятных периода из транспортной взаимосвязи (летний, когда работает речной транспорт и речные паромы и зимний, когда устанавливается ледовая переправа по льду реки). Два переходных периода («весенний» и «осенний») неблагоприятны – между рассматриваемыми городами нет устойчивой транспортной дешевой связи – сообщение возможно только с использованием воздушного (вертолетного транспорта).

Необходимость транспортных связей обусловлено наличием в г. Салехард крупного аэропорта; Салехард – административный центр Ямало-Ненецкого А.О., из него можно попасть в большинство районов округа. При этом в г. Лабытнанги есть железная дорога общего пользования, связывающая город с большинством регионов РФ. Ближайший капитальный автодорожный мост к г. Салехард находится в г. Сургут Ханты-Мансийского автономного округа.

3.

Красноярск

Канская, Лесосплавная, Эвенкийская, Энергетиков.

Липецк

Елецкая, Механизаторов, Мичурина, Ферросплавная

Екатеринбург

Бориса Ельцина, Тагильская, Татищева, Торфорезов

Большая Серпуховская - ЮГ

Дубнинская - СЕВЕР

Можайское шоссе – ЗАПАД

шоссе Энтузиастов – ВОСТОК

4.

№	Название народного промысла	Субъект РФ
1	Гжель	Московская область
2	Городецкая роспись	Нижегородская область
3	Палехская миниатюра	Ивановская область
4	Оренбургский пуховый платок	Оренбургская область

5.

Регион 1	Название региона (субъекта Федерации)	Народ тюркской группы	Языковая семья
	Дагестан	Кумыки	Северо-Кавказская (Кавказская)
Регион 2	Название региона (субъекта Федерации)	Широта столицы	Название другого центра субъекта Федерации, находящегося на этой широте
	Ставропольский край	45 градусов с.ш.	Краснодар
Регион 3	Название региона	Национальный герой	Две реки

ОТВЕТЫ

	(субъекта Федерации)		
	Республика Башкортостан (Башкирия)	Салават Юлаев	Белая и Уфа
Регион 4	Название региона (субъекта Федерации)	Столица	3 субъекта Федерации
	Калмыкия	Элиста	Татарстан, Якутия (Саха), Дагестан, Ингушетия, Чечня, Чувашия, Тыва, Северная Осетия – Алания, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия (любые три)
Регион 5	Название региона (субъекта Федерации)	Город с автопредприятием	Город, откуда начинается трубопровод
	Татарстан	Набережные Челны	Альметьевск
Направление животноводства	овцеводство		
Виды продукции этого направления	Шерсть, шкуры, каракуль		
Породы животных этого направления (не более 3)	каракульская, меринос, романовская, алтайская, апшеронская, кавказская, карачаевская, грозненская, советский меринос (любые три)		

9 класс Вариант 2.

1. *Лапландский* – цветная металлургия (Мончегорский медно-никелевый комбинат); *Байкальский* – железнодорожный транспорт (Транссибирская магистраль), НПЗ в г. Ангарске, выплавка алюминия в г. Шелехов; накопленное влияние целлюлозно-бумажной промышленности (до не давнего времени функционирующий Байкальский ЦБК); *Дарвинский* – черная металлургия (Череповецкий КПЦ), гидроэнергетика (влияние Рыбинского водохранилища как гидротехнического сооружения); *Холёрский* – земледелие (химическая мелиорация или внесение минеральных удобрений на сельскохозяйственных полях, окружающих заповедник).

2.

Город Якутск и пос. Нижний Бестях (их взаимное ЭПП, ТПП) имеют два выгодных, благоприятных периода из транспортной взаимосвязи (летний, когда работает речной транспорт и речные паромы и зимний, когда устанавливается ледовая переправа по льду реки). Два переходных периода («весенний» и «осенний») неблагоприятны – между рассматриваемыми городами нет устойчивой транспортной дешевой связи – сообщение возможно только с использованием воздушного (вертолетного транспорта).

Необходимость транспортных связей обусловлено наличием в г. Якутск крупного аэропорта; Якутск – административный центр Республики Саха (Якутия), из него можно попасть в большинство районов (улусов) западной части республики. При этом в пос. Нижний Бестях строится железная дорога общего пользования, связывающая город с большинством регионов РФ, также из пос. Нижний Бестях можно попасть во многие районы (улусы) восточной части республики, в Магаданскую область. Ближайший капитальный автодорожный мост к г. Якутску находится в г. Усть-Кут Иркутской области.

3.

Красноярск

Комбайностроителей, Норильская, Путоранская, Сурикова

Липецк

Лебедянская, Сталеваров, Мичурина, Ферросплавная

Екатеринбург

Аксакова, Бориса Ельцина, Исетская, Фрезеровщиков

ОТВЕТЫ

Большая Дмитровка - СЕВЕР
Звенигородское шоссе - ЗАПАД
Севастопольский проспект - ЮГ
шоссе Энтузиастов – ВОСТОК

4.

№	Название народного промысла	Субъект РФ
1	Хохлома	Нижегородская область
2	Дымковская игрушка	Кировская область
3	Жостовская роспись	Московская область
4	Вологодское кружево	Вологодская область

5.

Регион 1	Название региона (субъекта Федерации)	Национальный герой	Две реки
	Республика Башкортостан (Башкирия)	Салават Юлаев	Белая и Уфа
Регион 2	Название региона (субъекта Федерации)	Город с автопредприятием	Город, где начинается трубопровод
	Татарстан	Набережные Челны	Альметьевск
Регион 3	Название региона (субъекта Федерации)	Высшая точка горной системы	Страна-соседка
	Алтайский край	Гора Белуха	Казахстан
Регион 4	Название региона (субъекта Федерации)	2 порта	3 аэропорта
	Краснодарский край	Усть-Луга, Приморск, Санкт-Петербург (Но не Новороссийск)	Пашковский (Краснодар) Адлер (Сочи) Витязево (Анапа)
Регион 5	Название региона (субъекта Федерации)	Река	Историческое название областного центра
	Оренбургская область	Урал	Чкалов
Направление животноводства	Разведение крупного рогатого скота		
Виды продукции этого направления	Мясо, молоко, шкуры		
Породы животных этого направления (не более 3)	абердин-ангусская, шароле, калмыцкая, холмогорская, красная степная, бурая латвийская, черно-пестрая, костромская, ярославская, герефордская, бестужевская, казахская белоголовая, айрширская (любые три)		

ОТВЕТЫ

10-11 класс Вариант 1.

1. Кольский п-ов, Мурманская обл. (как геолого-геоморфологический аналог принимается и вариант Карелия). Поверхность, представляющая собой выход кристаллического фундамента древней платформы (в виде кристаллических твёрдых пород), обработана покровным ледником. Среди наиболее распространенных признаков ледниковой экзарации можно назвать скульптурные формы рельефа - курчавые скалы и бараньи лбы. Также на фрагменте космоснимка отчетливо видны системы крупных экзарационных ложбин, представляющие собой тектонические впадины, обработанные и углубленные покровным ледником,двигающимся на юг. К таким впадинам приурочены озера ледниково-тектонического происхождения. Природная зона – тундра (на фрагменте космоснимка не заметно древесной растительности), тип использования – пастбищные угодья северного оленя (оленоводство) и ресурсно-промысловые угодья (сбор ягод).

2.

Перу (7: Камбоджа, Лаос, Вьетнам, Таиланд, КНР, Малайзия, Индонезия); Малайзия (4: Колумбия, Перу, Бразилия, Эквадор); Эквадор (3: Малайзия, Сингапур, Индонезия); Монголия (2: Чили, Аргентина); Венесуэла (1: Индонезия).

3. Экспортный товар № 1 – минеральные удобрения; экспортный товар № 2 – марганцевые руды; экспортный товар № 3 – пшеница.

- Тектонические структуры, к которым приурочены месторождения марганцевых руд: выступы кристаллического фундамента платформ (щиты) и коры выветривания в пределах платформ и древних складчатых областей;

- Катар – микросоударство, входящее в число крупнейших экспортёров минеральных удобрений;

- пшеница чаще всего представлена в степях (принимался вариант – степи и лесостепи)

4. *Кандалакшский* – цветная металлургия (Кандалакшский алюминиевый завод), морской транспорт (движение морских судов и разливы нефти); *Саяно-Шушенский* – гидроэнергетика (влияние Саяно-Шушенского водохранилища как гидротехнического сооружения); *Сихотэ-Алинский* – морской транспорт (движение морских судов); *Воронежский* – земледелие (химическая мелиорация или внесение минеральных удобрений на сельскохозяйственных полях, окружающих заповедник), принимался вариант – влияние черной металлургии (Липецкий металлургический комбинат).

5.

Часть 1. ФРГ (6), США (5), Польша (4), Франция (3), Греция (2), Того (0).

Часть 2.

1. взаимное дипломатическое признание государств, текущая политическая ситуация и наличие взаимных дипломатических отношений, обусловленных историческими и политическими факторами;
2. наличие посольства (консульства, генерального консульства) одного государства в соседнем государстве (не во всех государствах, имеющих дипломатические отношения с Россией, есть её дипломатические представительства – в небольших по населению и (или) политическому значению государствах нет дипломатических миссий многих других государств, имеющих взаимные дипломатические отношения);
3. масштаб взаимных торгово-экономических связей;
4. объем взаимного (либо одностороннего) туристического потока, размещение в крупнейших курортах (например, российское консульство в Анталии, в Турции);
5. развитость приграничных и трансграничных связей (для соседних государств);

ОТВЕТЫ

6. степень концентрации (централизации) политических и экономических сил внутри территории государства;
7. количество проживающих за границей соотечественников, людей также национальности в т.ч. имеющих бизнес в соответствующей стране проживания;
8. масштаб (территориальные размеры) государства, удаленность консульств и посольств друг от друга.

Часть 3. Меньше всего в Австралии и Океании (3 ед.), допускается ответ «в Океании»

Часть 4. Необходимо назвать по одному городу для каждого из 4 государств.

ФРГ (6), помимо посольства в Берлине, есть генеральные консульства в городах Бонн, Мюнхен, Гамбург, Франкфурт-на-Майне, Лейпциг. Все города – крупные по населению, значимые по своему экономическому значению. Бонн – бывшая столица, один из городов Рура – крупнейшего экономически значимого района ФРГ. Франкфурт-на-Майне – крупный город, один из крупнейших по пассажирообороту аэропортов Европы и мира, крупнейший в ФРГ. Мюнхен – столица одна из самых значимых и богатых, промышленно развитых федеральных земель – Баварии.

США (5), помимо посольства в Вашингтоне, есть генеральные консульства в Нью-Йорке, Хьюстоне, Сан-Франциско, Сиэтле. Нью-Йорк – крупнейший по населению и экономическому значению город США, город со штаб-квартирами многих крупнейших компаний мира и политических организаций (в т.ч. ООН). Сан-Франциско – один из крупнейших городов крупнейшего по населению штата США – Калифорнии. Сиэтл и Хьюстон – крупные промышленные центры вдали от других городов, где есть российские консульства и посольство.

Польша (4), помимо посольства в Варшаве, есть генеральные консульства в городах Гданьск, Краков, Познань. Все эти города – крупнейшие по населению и экономическому потенциалу города Польши. Гданьск к тому же – крупный морской порт на Балтийском море.

Франция (3), помимо посольства в Париже, есть генеральные консульства в городах Страсбург, Марсель. Страсбург – город-столица ЕС (наряду с Брюсселем). Марсель – крупный порт на Средиземном море, рядом с крупными городами (Ницца, Монпелье, Тулуза), на большом расстоянии от посольства в Париже.

6.

Базис эрозии каждой из рек – это уровень океана, следовательно, 0 м. У Волги, соответственно, минус 27 м. Факторами могут быть или тектонические движения или изменение уровня океана (подъем или опускание)

Исходя из уклона, самая высокая скорость – у Янцзы.

Скорость течения на гидроэнергопотенциал (строительство гидроэлектростанций) не влияет, потому что почти все реки зарегулированы, имеют водохранилища. Значение имеет высота плотины и объем водохранилища.

Название реки	Координаты истока	Координаты устья	Длина реки, км	Высота истока, м	Уклон реки	ГЭС, принимались любые правильные ответы
Ориноко	2°19'05" с. ш. 63°21'42" з. д.	8°34' с. ш. 60°30' з. д.	2736	1047	0,3827 (0,35-0,45)	Есть, но не на самой реке, а на притоках
Янцзы	33°26'39" с. ш. 90°56'10" в. д.	31°23'37" с. ш. 121°58'59" в. д.	6300	5600	0,8889 (0,85-0,90)	Три ущелья, Силоду
Конго	1°46'15" ю. ш. 26°30'45" в. д.	6°04'45" ю. ш. 12°27'00" в. д.	4374	1590	0,3635 (0,35-0,40)	На <i>Конго</i> построено несколько крупных ГЭС — Нзила, Нсеке (на Луалабе), Инга (на водопадах Ливингстона) ^f Всего в бассейне

Московская олимпиада школьников по географии. 2015-2016 учебный год, 2 тур

ОТВЕТЫ

						Конго построено около 40 ГЭС.
Волга	57°15'04" с. ш. 32°28'04" в. д.	45°41'50" с. ш. 47°51'45" в. д.	3530	228	0,0722 (0,05-0,1)	11 ГЭС. Крупнейшие у Волгограда и Жигулевская

7.

Регион 1	Название региона (субъекта Федерации)	Народ тюркской группы	Языковая семья
	Дагестан	Кумыки	Северо-Кавказская (Кавказская)
Регион 2	Название региона (субъекта Федерации)	Широта столицы	Название другого центра субъекта Федерации, находящегося на этой широте
	Ставропольский край	45 градусов с.ш.	Краснодар
Регион 3	Название региона (субъекта Федерации)	Национальный герой	Две реки
	Республика Башкортостан (Башкирия)	Салават Юлаев	Белая и Уфа
Регион 4	Название региона (субъекта Федерации)	Столица	3 субъекта Федерации
	Калмыкия	Элиста	Татарстан, Якутия (Саха), Дагестан, Ингушетия, Чечня, Чувашия, Тыва, Северная Осетия – Алания, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия (любые три)
Регион 5	Название региона (субъекта Федерации)	Город с автопредприятием	Город, откуда начинается трубопровод
	Татарстан	Набережные Челны	Альметьевск
Направление животноводства	овцеводство		
Виды продукции этого направления	Шерсть, шкуры, каракуль		
Породы животных этого направления (не более 3)	каракульская, меринос, романовская, алтайская, апшеронская, кавказская, карачаевская, грозненская, советский меринос (любые три)		

ОТВЕТЫ

10-11 класс Вариант 2.

1. Прикаспийская низм. (Калмыкия и Астраханская обл.). На космическом снимке запечатлены следы эоловых процессов. Данные процессы имеют скорее природно-антропогенный генезис. Пастбищная дигрессия развивается из-за чрезмерного выпаса, превышающего экологическую емкость местных ландшафтов. На снимке запечатлен красноречивый маркер пастбищной дигрессии — массивы развеваемых песков и дефляционных пятен, которые образуются при сведении растительного покрова в результате чрезмерного выпаса. Отчётливо видно, что травянистая растительность преобладает по распространению на данной территории. Природная зона - полупустыня (как равнозначный принимался и вариант "сухие степи"). Основная специализация территории — экстенсивное животноводство, представленное мясным скотоводством, овцеводством, кроме того, разводят лошадей и верблюдов (преимущественно азиатских бактрианов).

2.

Индонезия (8: Перу, Эквадор, Колумбия, Бразилия, Венесуэла, Суринам, Франция, Гайана); Чили (4: КНР, РФ, Монголия, Индия); Филиппины (3: Бразилия, Парагвай, Боливия); Боливия (2: КНР, Филиппины); Суринам (1: Индонезия).

3. Экспортный товар № 1 – уголь; экспортный товар № 2 – бумага и картон; экспортный товар № 3 – кукуруза.

- Тектонические структуры, к которым приурочены месторождения угля: предгорные и краевые прогибы и осадочные чехлы платформ;
- Крупный экспортер за пределами пятерки лидеров – ЮАР;
- Спрос на зерновое сырье для биотоплива стимулировал резкое увеличение мирового производства кукурузы.

4. *Лапландский* – цветная металлургия (Мончегорский медно-никелевый комбинат); *Байкальский* – железнодорожный транспорт (Транссибирская магистраль), НПЗ в г. Ангарске, выплавка алюминия в г. Шелехов; накопленное влияние целлюлозно-бумажной промышленности (до не давнего времени функционирующий Байкальский ЦБК); *Дарвинский* – черная металлургия (Череповецкий КПЦ), гидроэнергетика (влияние Рыбинского водохранилища как гидротехнического сооружения); *Холёрский* – земледелие (химическая мелиорация или внесение минеральных удобрений на сельскохозяйственных полях, окружающих заповедник).

5.

Часть 1. КНР (5), Турция (4), Латвия (3), Республика Корея (2), Таджикистан (1), Нигер (0).

Часть 2. взаимное дипломатическое признание государств, текущая политическая ситуация и наличие взаимных дипломатических отношений, обусловленных историческими и политическими факторами;

1. наличие посольства (консульства, генерального консульства) одного государства в соседнем государстве (не во всех государствах, имеющих дипломатические отношения с Россией, есть её дипломатические представительства – в небольших по населению и (или) политическому значению государствах нет дипломатических миссий многих других государств, имеющих взаимные дипломатические отношения);
2. масштаб взаимных торгово-экономических связей;
3. объем взаимного (либо одностороннего) туристического потока;
4. развитость приграничных и трансграничных связей (для соседних государств);
5. степень концентрации (централизации) политических и экономических сил внутри территории государства;

ОТВЕТЫ

6. количество проживающих за границей соотечественников, людей также национальности в т.ч. имеющих бизнес в соответствующей стране проживания;
7. масштаб (территориальные размеры) государства, удаленность консульств и посольств друг от друга.

Часть 3. Меньше всего в Австралии и Океании (3 ед.)

Часть 4. Необходимо назвать по одному городу для каждого из 4 государств.

КНР (5), помимо посольства в Пекине, российские консульства размещены городах: Шэньян, Шанхай, Гуанчжоу, Гонконг (Сянган). Города размещены в разных частях страны. Гонконг, имеющий автономию в составе КНР – один из крупнейших финансовых центров мира. Гуанчжоу и Шанхай – крупнейшие экономические центры Китая, одни из крупнейших по населению. Шэньян – один из центров торговли с РФ.

Турция (4), помимо посольства в Анкаре, российские консульства размещены городах: Стамбул, Анталья, Трабзон. Трабзон – крупный морской порт на Чёрном море, торговля с Россией. Анталья – центр туризма. Стамбул – крупнейший город Турции, центр экономической жизни, туристический центр, крупнейший транспортный узел Турции.

Латвии (3), помимо посольства в Риге, российские консульства размещены городах: Лиепая, Даугавпилс. В этих городах проживает много соотечественников, в т.ч. «неграждан Латвии», относительно тесные приграничные связи

Республика Корея (2), помимо посольства в Сеуле, российское консульство размещено городе: Пусан – второй по величине город Кореи, крупный морской порт; в городе проживает много россиян.

6.

Базис эрозии каждой из рек – это уровень океана, следовательно, 0 м. Факторами могут быть или тектонические движения или изменение уровня океана (подъем или опускание)

Исходя из уклона, самая высокая скорость – у Хуанхэ.

Скорость течения на гидроэнергопотенциал (строительство гидроэлектростанций) не влияет, потому что почти все реки зарегулированы, имеют водохранилища. Значение имеет высота плотины и объем водохранилища.

Название реки	Координаты истока	Координаты устья	Длина реки, км	Высота истока, м	Уклон реки	ГЭС принимался любой правильный ответ
Миссисипи	47°14'23" с. ш. 95°12'27" з. д.	29°09'13" с. ш. 89°15'03" з. д.	3734	450	0,1205 (0,10-0,15)	Потенциальные гидроэнергоресурсы рек бассейна Миссисипи составляют 27,5 Гвт; освоено около 7 Гвт (наиболее значительная ГЭС у г. Киокак мощностью 120 Мвт); в нижнем течении незначительные уклоны и слабо выраженная долина затрудняют сооружение ГЭС.
Хуанхэ	34°59'33" с. ш. 96°03'48" в. д.	37°47'03" с. ш. 119°18'10" в. д.	5464	4500	0,8236 (0,80-0,85)	14 ГЭС Лаксива Дэм 4,2 ГВт
Лена	53°56'00" с. ш. 108°05'01" в. д.	72°24'42" с. ш. 126°41'05" в. д.	4400	1650	0,3750 (0,35-0,40)	Только на притоке Вилюйская
Нигер	9°04'55" с. ш. 10°43'24" з. д.	5°19'00" с. ш. 6°25'00" в. д.	4180	745	0,1782 (0,15-0,20)	Каинджи 960 МВт

ОТВЕТЫ

7.

Регион 1	Название региона (субъекта Федерации)	Национальный герой	Две реки
	Республика Башкортостан (Башкирия)	Салават Юлаев	Белая и Уфа
Регион 2	Название региона (субъекта Федерации)	Город с автопредприятием	Город, где начинается трубопровод
	Татарстан	Набережные Челны	Альметьевск
Регион 3	Название региона (субъекта Федерации)	Высшая точка горной системы	Страна-соседка
	Алтайский край	Гора Белуха	Казахстан
Регион 4	Название региона (субъекта Федерации)	2 порта	3 аэропорта
	Краснодарский край	Усть-Луга, Приморск, Санкт-Петербург (Но не Новороссийск)	Пашковский (Краснодар) Адлер (Сочи) Витязево (Анапа)
Регион 5	Название региона (субъекта Федерации)	Река	Историческое название областного центра
	Оренбургская область	Урал	Чкалов
Направление животноводства	Разведение крупного рогатого скота		
Виды продукции этого направления	Мясо, молоко, шкуры		
Породы животных этого направления (не более 3)	абердин-ангусская, шароле, калмыцкая, холмогорская, красная степная, бурая латвийская, черно-пестрая, костромская, ярославская, герефордская, бестужевская, казахская белоголовая, айрширская (любые три)		