



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 1

Вопрос
Вопрос 1
<p>Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами.</p> <p>Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.</p>
Вопрос 2
<p>Определите крупную реку (1), которая, вопреки своему названию, протекает преимущественно по территории соседней страны. Ее водосборный бассейн находится на стыке трех климатических поясов — субтропического, тропического и субэкваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов реки (4): Западная кордильера Анд, южные части Скалистых гор, Гималаи, Большой Водораздельный хребет, Циньлин, Загрос, Западные Гаты, Таврские горы. Поясните свой выбор (5).</p>
Вопрос 3
<p>Определите нагорье, если известно, что 21 марта Солнце восходит там в 5:20 по Гринвичу, а в день, когда предметы не отбрасывают тени, в Москве продолжительность дня</p>

максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для района этого нагорья. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.

Вопрос 4

Определите, каким городам из «Золотого кольца России» соответствуют данные гербы.

Из каждого ряда выберите лишние объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в России:

- А) Великий Псков, Б) Ландшафты Даурии, В) Исторический центр Ярославля, Г) Дербент
- Д) Соловецкие острова, Е) остров Врангеля, Ж) плато Путорана, З) Сихотэ-Алинь
- И) Казанский Кремль, К) Свияжск, Л) Болгар, М) Ферапонтов монастырь

Вопрос 5

Назовите самое большое по площади море в мире, не имеющее границ с сушей. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположена большая часть этого моря, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент

увлажнения.

Вопрос 6

На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука - лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье.

Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:

- геометрические границы;
- этнографические границы;

- природные границы.

А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко опишите каждый из них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применяться данный тип.

Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).

1) США и Канада

2) Россия и Китай

3) Португалия и Испания

4) Египет и Ливия

5) Россия и Финляндия



«ПОК

Вари

Вопрос
Вопрос 1 <p>Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-Дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами.</p> <p>Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.</p>
Вопрос 2 <p>Определите крупную реку (1), которая в нижнем течении является границей двух стран с одинаковым с ней названием. Ее приустьевая часть находится на стыке трех климатических поясов — тропического, субэкваториального и экваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов для верхнего течения этой реки (4): горы Адамава, Береговые хребты, плато Дарфур, Гималаи, горы Митумба, Куньлунь, Загрос, плато Хауд. Охарактеризуйте водный режим этой реки в течение года (5).</p>
Вопрос 3 <p>Назовите море, которое на востоке граничит с самым большим по площади морем в мире, имеющем границы с небольшими участками суши. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический</p>

пояс (и если есть – сектор), в котором расположена большая часть этого моря, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 4

На диаграммах представлены половозрастные пирамиды ряда субъектов Российской Федерации (Псковская область, Санкт-Петербург, Ямало-Ненецкий АО, Республика Тыва). Укажите соответствие половозрастной структуры субъекту РФ из списка и ответьте на ряд вопросов.

- 1) Какое событие привело к резкому росту численности населения в регионе А в 1970-е – 1980-е гг.?
- 2) С чем связана большая доля молодежи в регионе Б, хотя его население стремительно сокращается в последние годы?
- 3) Что именно привело к такому резкому падению рождаемости в регионе В 70 лет назад?
- 4) Почему в отличие от остальных регионов в Г самая нижняя часть пирамиды шире, а не уже верхних?

Вопрос 5

Определите горный хребет, если известно, что 23 сентября Солнце заходит там в 9:00 по Гринвичу, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня минимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для района этого хребта. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.

Вопрос 6

На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука - лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье. Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:

- геометрические границы;
- этнографические границы;
- природные границы.

А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко опишите каждый из них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применяться данный тип.

Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).

1) США и Канада

2) Россия и Китай

3) Португалия и Испания

4) Египет и Ливия

5) Россия и Финляндия



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 3

Вопрос
<p>Вопрос 1</p> <p>Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-Дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами.</p> <p>Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.</p>
<p>Вопрос 2</p> <p>Определите крупную реку (1), которая, вопреки своему названию, протекает преимущественно по территории соседней страны. Ее водосборный бассейн находится на стыке трех климатических поясов — субтропического, тропического и субэкваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов реки (4): Западная кордильера Анд, южные части Скалистых гор, Гималаи, Большой Водораздельный хребет, Циньлин, Загрос, Западные Гаты, Таврские горы. Поясните свой выбор (5).</p>
<p>Вопрос 3</p> <p>Назовите регион X и определите каким сельскохозяйственным культурам (пшеница озимая, пшеница яровая, сахарная свекла, соя) соответствуют приведенные ниже таблицы?</p>
<p>Вопрос 4</p> <p>Назовите самое маленькое по площади море в мире. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера</p>

горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположено это море, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 5

Определите остров, если известно, что 23 сентября Солнце восходит там, когда на Гринвичском меридиане 22:00, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для этого острова. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.

Вопрос 6

На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука – лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье. Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:

- геометрические границы;
- этнографические границы;
- природные границы.

А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко

опишите каждый из них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применяться данный тип.

Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).

1) США и Канада

2) Россия и Китай

3) Португалия и Испания

4) Египет и Ливия

5) Россия и Финляндия



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 4

Вопрос
<p>Вопрос 1</p> <p>Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами.</p> <p>Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.</p>
<p>Вопрос 2</p> <p>Определите крупную реку (1), которая в нижнем течении является границей двух стран с одинаковым с ней названием. Ее приустьевая часть находится на стыке трех климатических поясов — тропического, субэкваториального и экваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов для верхнего течения этой реки (4): горы Адамава, Береговые хребты, плато Дарфур, Гималаи, горы Митумба, Куньлунь, Загрос, плато Хауд. Охарактеризуйте водный режим этой реки в течение года (5).</p>
<p>Вопрос 3</p> <p>Вся сеть автомобильных дорог общего пользования в России подразделяется на дороги федерального, регионального и местного значения. Только в 22 субъектах из 85 более половины региональных дорог находится в нормативном состоянии. Регионы сильно различаются по этому показателю, дифференциация обусловлена не только уровнем социально-</p>

экономического развития региона, но и его физико-географическими особенностями. Перед вами карта, показывающая долю региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям.

- 1) Для каждой группы субъектов выберите из приведенного списка главный фактор, влияющий на состояние дорожного полотна в регионе.
- 2) Проблема качества дорог – одна из первоочередных в дорожном хозяйстве России. Приведите две причины, почему качество региональных дорог является задачей общегосударственного масштаба:
 - а) Для экономики;
 - б) Для населения.

Вопрос 4

На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука - лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье. Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:

- геометрические границы;
- этнографические границы;
- природные границы.

А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко опишите каждый их них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применяться данный тип.

Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).

1) США и Канада

2) _____
Россия и Китай

3) _____
Португалия и
Испания

4) Египет и Ливия

5) Россия и Финляндия

Вопрос 5

Назовите самое маленькое по площади море в мире. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположено это море, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 6

Определите нагорье, если известно, что 21 марта Солнце восходит там в 5:20 по Гринвичу, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для района этого нагорья. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 5

Вопрос
<p>Вопрос 1</p> <p>Международная организация гражданской авиации (ИКАО), присваивает каждому аэропорту трехбуквенный код. Так, код аэропорта Ростова-на-Дону – ROV, а Аэропорта Пулково – LED. Сопоставьте аэропорты на постсоветском пространстве с их кодами.</p> <p>Почему код аэропорта не соответствует названию города? С чем это связано? Для каждого из аэропортов напишите названия, которые использовались для присвоения ему кода ИКАО.</p>
<p>Вопрос 2</p> <p>Определите крупную реку (1), которая, вопреки своему названию, протекает преимущественно по территории соседней страны. Ее водосборный бассейн находится на стыке трех климатических поясов — субтропического, тропического и субэкваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов реки (4): Западная кордильера Анд, южные части Скалистых гор, Гималаи, Большой Водораздельный хребет, Циньлин, Загрос, Западные Гаты, Таврские горы. Поясните свой выбор (5).</p>
<p>Вопрос 3</p> <p>Проект строительства автодорожного коридора Европа – АТР (также распространено название «Европа – Западный Китай») на сегодня является одним из крупнейших автодорожных проектов страны. Развивается дискуссия вокруг маршрута будущей дороги. Все прорабатываемые варианты трассировки конкурируют за один транзитный поток, следующий на связях Китая и стран</p>

северной Европы, и сильно различаются по возможностям привлечения внутрироссийского трафика между крупными центрами расселения в регионах прохождения трассы.

Какой из вариантов трассировки является наименее перспективным с точки зрения потенциального спроса со стороны жителей регионов прохождения трассы? Какой – наиболее? Ответ аргументируйте.

Вопрос 4

На стыке географии, политологии, истории, социологии существует целая наука - лимология, изучающая границы, приграничные территории и процессы, возникающие в приграничье. Общераспространенной является типология границ, данная российским политологом Р.Ф. Туровским в учебнике «Политическая география». Он выделяет:

- геометрические границы;
- этнографические границы;
- природные границы.

А) Подумайте, чем именно различаются подходы к формированию границ в рамках типологии Р.Ф. Туровского. Кратко опишите каждый их них. Приведите случаи, в которых при делимитации будет применен данный тип.

Б) Выберите, к какому типу относятся границы между следующими государствами (проставьте номер из таблицы).

1) США и Канада

2) Россия и Китай

3) Португалия и Испания

4) Египет и Ливия

5) Россия и Финляндия

Вопрос 5

Назовите море, которое на востоке граничит с самым большим по площади морем в мире, имеющем границы с небольшими участками суши. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположена большая часть этого моря, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 6

Определите остров, если известно, что 23 сентября Солнце восходит там, когда на Гринвичском меридиане 22:00, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для этого острова. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 6

Вопрос
Вопрос 1
<p>Определите, каким городам из «Золотого кольца России» соответствуют данные гербы.</p> <p>Из каждого ряда выберите лишние объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в России:</p> <ul style="list-style-type: none">• А) Великий Псков, Б) Ландшафты Даурии, В) Исторический центр Ярославля, Г) Дербент• Д) Соловецкие острова, Е) остров Врангеля, Ж) плато Путорана, З) Сихотэ-Алинь• И) Казанский Кремль, К) Свияжск, Л) Болгар, М) Ферапонтов монастырь
Вопрос 2
<p>На диаграммах представлены половозрастные пирамиды ряда субъектов Российской Федерации (Псковская область, Санкт-Петербург, Ямало-Ненецкий АО, Республика Тыва). Укажите соответствие половозрастной структуры субъекту РФ из списка и ответьте на ряд вопросов.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Какое событие привело к резкому росту численности населения в регионе А в 1970-е – 1980-е гг.?2) С чем связана большая доля молодежи в регионе Б, хотя его население стремительно сокращается в последние годы?3) Что именно привело к такому резкому падению рождаемости в регионе В 70 лет назад?4) Почему в отличие от остальных регионов в Г самая нижняя часть пирамиды шире, а не уже верхних?

Вопрос 3

Антарктида расположена в 11 часовых поясах, однако время, по которому живут полярные станции не подчиняется логике, принятой на других материках. Каждая страна, имеющая свои антарктические станции, применяет один из трех общепринятых способов выбора часового пояса, который, как правило, применяется ко всем ее станциям. Опираясь на списки стран в таблице ответов и карту с расположением некоторых станций, приведите эти варианты. Объясните, чем вы руководствовались при выборе варианта.

Вопрос 4

Определите крупную реку (1), которая в нижнем течении является границей двух стран с одинаковым с ней названием. Ее приустьевая часть находится на стыке трех климатических поясов — тропического, субэкваториального и экваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов для верхнего течения этой реки (4): горы Адамава, Береговые хребты, плато Дарфур, Гималаи, горы Митумба, Куньлунь, Загрос, плато Хауд. Охарактеризуйте водный режим этой реки в течение года (5).

Вопрос 5

Назовите самое большое по площади море в мире, не имеющее границ с сушей. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть — сектор), в котором

расположена большая часть этого моря, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 6

Определите остров, если известно, что 23 сентября Солнце восходит там, когда на Гринвичском меридиане 22:00, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для этого острова. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.



**Олимпиада школьников
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»
ПО ГЕОГРАФИИ
10-11 классы**

Вариант 7

Вопрос
Вопрос 1
<p>Определите, каким городам из «Золотого кольца России» соответствуют данные гербы.</p> <p>Из каждого ряда выберите лишние объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в России:</p> <ul style="list-style-type: none">• А) Великий Псков, Б) Ландшафты Даурии, В) Исторический центр Ярославля, Г) Дербент• Д) Соловецкие острова, Е) остров Врангеля, Ж) плато Путорана, З) Сихотэ-Алинь• И) Казанский Кремль, К) Свияжск, Л) Болгар, М) Ферапонтов монастырь
Вопрос 2
<p>Назовите регион X и определите каким сельскохозяйственным культурам (пшеница озимая, пшеница яровая, сахарная свекла, соя) соответствуют приведенные ниже таблицы?</p>
Вопрос 3
<p>Определите крупную реку (1), которая, вопреки своему названию, протекает преимущественно по территории соседней страны. Ее водосборный бассейн находится на стыке трех климатических поясов — субтропического, тропического и субэкваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов реки (4): Западная кордильера Анд, южные части Скалистых гор, Гималаи, Большой Водораздельный хребет, Циньлин, Загрос, Западные Гаты, Таврские горы. Поясните свой</p>

выбор (5).

Вопрос 4

Назовите самое маленькое по площади море в мире. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположено это море, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.

Вопрос 5

Антарктида расположена в 11 часовых поясах, однако время, по которому живут полярные станции не подчиняется логике, принятой на других материках. Каждая страна, имеющая свои антарктические станции, применяет один из трех общепринятых способов выбора часового пояса, который, как правило, применяется ко всем ее станциям. Опираясь на списки стран в таблице ответов и карту с расположением некоторых станций, приведите эти варианты. Объясните, чем вы руководствовались при выборе варианта.

Вопрос 6

Определите горный хребет, если известно, что 23 сентября Солнце

заходит там в 9:00 по Гринвичу, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня минимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для района этого хребта. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.



«ПО

Ва

Вопрос
Вопрос 1 <p>Определите, каким городам из «Золотого кольца России» соответствуют данные гербы.</p> <p>Из каждого ряда выберите лишние объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО в России:</p> <ul style="list-style-type: none">• А) Великий Псков, Б) Ландшафты Даурии, В) Исторический центр Ярославля, Г) Дербент• Д) Соловецкие острова, Е) остров Врангеля, Ж) плато Путорана, З) Сихотэ-Алинь• И) Казанский Кремль, К) Свяжск, Л) Болгар, М) Ферапонтов монастырь
Вопрос 2 <p>Вся сеть автомобильных дорог общего пользования в России подразделяется на дороги федерального, регионального и местного значения. Только в 22 субъектах из 85 более половины региональных дорог находится в нормативном состоянии. Регионы сильно различаются по этому показателю, дифференциация обусловлена не только уровнем социально-экономического развития региона, но и его физико-географическими особенностями. Перед вами карта, показывающая долю региональных автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Для каждой группы субъектов выберите из приведенного списка главный фактор, влияющий на состояние дорожного полотна в регионе.2) Проблема качества дорог – одна из первоочередных в дорожном хозяйстве России. Приведите две

причины, почему качество региональных дорог является задачей общегосударственного масштаба:

- а) Для экономики;
- б) Для населения.

Вопрос 3

Антарктида расположена в 11 часовых поясах, однако время, по которому живут полярные станции не подчиняется логике, принятой на других материках. Каждая страна, имеющая свои антарктические станции, применяет один из трех общепринятых способов выбора часового пояса, который, как правило, применяется ко всем ее станциям. Опираясь на списки стран в таблице ответов и карту с расположением некоторых станций, приведите эти варианты. Объясните, чем вы руководствовались при выборе варианта.

Вопрос 4

Определите нагорье, если известно, что 21 марта Солнце восходит там в 5:20 по Гринвичу, а в день, когда предметы не отбрасывают теней, в Москве продолжительность дня максимальна. Назовите природную зону и зональный тип почв, которые характерны для района этого нагорья. Перечислите основные виды обитающих там животных и растений.

Вопрос 5

Определите крупную реку (1), которая в нижнем течении является границей двух стран с одинаковым с ней названием. Ее приустьевая часть находится на стыке трех климатических поясов — тропического, субэкваториального и экваториального. Назовите основной (2) и второй по важности (3) типы ее питания. Выберите из списка один из основных питательных районов для верхнего течения этой реки (4): горы Адамава, Береговые хребты, плато Дарфур, Гималаи, горы Митумба, Куньлунь, Загрос, плато Хауд. Охарактеризуйте водный режим этой реки в течение года (5).

Вопрос 6

Назовите море, которое на востоке граничит с самым большим по площади морем в мире, имеющем границы с небольшими участками суши. Какой тип земной коры характерен для этого моря? Приведите 2 примера горных пород, которые могут слагать наименее мощный из слоев, участвующих в строении данного типа земной коры. Назовите климатический пояс (и если есть – сектор), в котором расположена большая часть этого моря, и укажите его основные характеристики: средние температуры января и средние температуры июля для поверхностных вод, годовое количество осадков и коэффициент увлажнения.