

## География 7 класс

### Пояснительная записка

**Учебник:** География материков и океанов. 7 класс Авторы: В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев, М. Дрофа, 2009-2011 гг.

**Учитель:** Никифорова Елена Анатольевна.

**Электронная почта:** [elena\\_bronks@mail.ru](mailto:elena_bronks@mail.ru)

**Скайп:** elena.nikiforova75, удобное время связи вторник 17.30-18.00, четверг – 17.00-18.00

Главная цель изучения курса географии материков и океанов – создать у учащихся целостное представление о Земле как планете людей, раскрыть разнообразий ее природы и населения, ознакомить их со странами и народами, сформировать необходимый минимум базовых знаний и представлений страноведческого характера.

### Содержание программы

#### **Раздел. Как открывали мир**

«Открытие Земли». Основные этапы накопления знаний о Земле, ее природе и населении. Современные географические исследования.

#### **Раздел. Географическая карта – величайшее творение человечества**

Из истории создания карт. Роль, свойства и виды карт. Решение задач по карте.

#### **Раздел. Земля – уникальная планета**

##### ***Литосфера и рельеф Земли.***

Гипотезы и теории происхождения и эволюции литосферы. Сейсмические пояса Земли. Карта строения земной коры.

Рельеф земной поверхности. Закономерности размещения крупнейших форм рельефа.

***Атмосфера и климат.*** Распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на Земле. Климатическая карта. Воздушные массы. Климатические пояса и области.

***Гидросфера.*** Мировой океан – главная часть гидросферы. Свойства вод Мирового океана. Водные массы. Система поверхностных течений в океане. Льды.

Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.

***Биосфера.*** Гипотезы возникновения жизни на Земле. Пути расселения по Земле растений, человека и животных.

***Географическая оболочка.*** Строение и свойства. Круговорот веществ и энергии. Природная зона. Географическая зональность. Высотная поясность.

##### ***Земля – планета людей.***

Численность населения. Размещение по материкам, климатическим поясам, природным зонам. Карта народов и плотности населения. Человеческие расы, этносы.

Многообразие стран современного мира. Их основные типы. Наиболее крупные страны по площади и численности населения, их столицы и крупные города.

***Проверочная работа №1. (срок сдачи до 1.11)***

#### **Раздел. Материки и океаны**

Типовая характеристика может использоваться при изучении каждого материка с учетом его географической специфики:

- Африки;
- Австралии;
- Южной Америки;
- Северной Америки;
- Евразии;
- Антарктиды.

**Особенности географического положения материков.** Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материков на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы.

**Численность и размещение населения.** Историко-географические этапы заселения материков. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт.

Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедеятельность человека и его адаптация к окружающей среде. География основных типов хозяйственной деятельности.

Крупнейшие города как центры культурного наследия человечества.

**Природно-хозяйственные регионы.** Влияние природно-исторических условий на формирование хозяйственной специализации различных территорий. Географические различия в хозяйственном освоении материков и регионов. Главные природно-хозяйственные регионы материков.

**Страны материков.** Рекомендуется изучение не менее 20 стран типичных для крупных регионов материков.

Политическая карта Евразии, Северной и Южной Америки, Африки, Австралии и Океании. Краткая характеристика наиболее крупных и типичных для регионов материка стран с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности. Особенности материальной и духовной культуры народов. Столицы и наиболее крупные города. Особенности компонентов природы (рельеф, климат, внутренние воды, своеобразие органического мира). Природные богатства и их использование. Народы и страны.

**Проверочные работы №2, №3, №4, №7, №8, №9.**

**Срок сдачи работы №2 до 1.12, работы №3 до 20.12, работы №4 до 20.01, работы №7 до 20.02, работы №8 до 20.03, работы №9 до 20.05.**

### **Океаны.**

Типовая характеристика может использоваться при изучении каждого океана с учетом его географической специфики:

Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый океаны.

Географическое положение. Краткая история исследования. Особенности природы, виды хозяйственной деятельности. Охрана природы океанов.

**Проверочные работы, №5, №6. Срок сдачи работ до 1.02.**

**В результате изучения курса географии материков и океанов ученик должен**

### **1. Знать/понимать**

- географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран.

### **2. Оценивать и прогнозировать:**

- изменения очертаний материков и океанов в отдаленном будущем;
- изменения климатов Земли в целом и на отдельных материках;

- оценивать природные условия и природные богатства как условия жизни и хозяйственной деятельности людей.

### **3. Объяснять:**

- особенности строения и развития геосфер Земли, компонентов природы материков, различия в природе отдельных регионов континентов и акваторий океанов;
- особенности расового и этнического состава населения;
- различия в условиях жизни народов, в степени заселенности материков и отдельных стран.

### **4. Описывать:**

- географическое положение объектов;
- компоненты ландшафтов, природные зоны, географические особенности крупных регионов материков, крупнейших стран мира;
- объекты, территории по картам, картинам, создавая их словесный или графический образ;
- Особенности материальной и духовной культуры крупных народов.

### **5. Определять:**

- географическую информацию различного содержания;
- вид и тип карт и других источников знаний для получения необходимой информации.

### **6. Называть и показывать:**

- важнейшие природные объекты материков, океанов, их крупных регионов и стран;
- типы земной коры, основные тектонические структуры, мировые центры месторождений полезных ископаемых;
- крупнейшие народы мира, крупнейшие по площади и населению страны мира.

**Учащимся экстернатной формы обучения необходимо выполнить 9 проверочных работ за год. За I полугодие 4 проверочных работ. За II полугодие 5 проверочных работ.**

## **Первое полугодие**

### **Проверочная работа №1. Оболочки Земли**

1. Земная кора сложена преимущественно ... горными породами

A1 = метаморфическими и осадочными      A2 = магматическими и метаморфическими

A3 = осадочными и магматическими      A4 = осадочными

2. В результате поддвига океанской литосферной плиты под материковую происходит образование ...

A1 = дугообразных цепочек островов      A2 = срединных океанических хребтов

A3 = самых высоких гор суши      A4 = рифтовых впадин

3. Земная кора состоит из базальтового, гранитного и осадочного слоев под ...

A1 = континентами      A2 = океанами

A3 = подводными окраинами материков      A4 = вулканическими островами

4. Три крупнейшие равнины мира расположены на материке ...

A1 = Австралия      A2 = Африка      A3 = Евразия      A4 = Южная Америка

5. На материке Южная Америка расположены ...

A1 = самый высокий действующий вулкан      A2 = глубочайшая впадина  
 A3 = одна из крупнейших равнин              A4 = самая протяженная горная система

6. Самые высокие абсолютные температуры воздуха зафиксированы в ... широтах  
 A1 = экваториальных    A2 = тропических    A3 = умеренных    A4 = арктических

7. Пониженное атмосферное давление в течение года господствует в ... широтах  
 A1 = экваториальных и тропических      A2 = тропических и арктических  
 A3 = арктических и умеренных              A4 = умеренных и экваториальных

8. Ветры, дующие из тропических широт в сторону экватора, называются ...  
 A1 = пассаты    A2 = западный перенос    A3 = северо-восточные    A4 = муссоны

9. Наибольшее количество осадков отмечается в ... широтах  
 A1=экваториальных и тропических      A2=тропических и арктических  
 A3=арктических и умеренных              A4=умеренных и экваториальных

10. Зимой в субтропическом поясе господствуют ... воздушные массы  
 A1=экваториальные    A2=тропические    A3=умеренные    A4=арктические

11. Сезонной сменой воздушных масс характеризуются климатические пояса — ...  
 A1=экваториальный и тропический      A2=тропический и субэкваториальный  
 A3=субэкваториальный и субарктический    A4=субарктический и арктический

12. Наиболее высокая соленость океанских вод характерна для ... широт  
 A1=экваториальных    A2=тропических    A3=умеренных    A4=арктических

13. Самое соленое из морей относится к ... океану  
 A1=Тихому    A2=Северному Ледовитому    A3=Атлантическому    A4=Индийскому

14. Основная причина возникновения поверхностных течений в Мировом океане — ...  
 A1=подводные землетрясения      A2=постоянные ветры  
 A3=наклон поверхности              A4=различия в температуре воды

15. Из видов хозяйственной деятельности наименьший вред природе Мирового океана наносит ...  
 A1=добыча нефти и газа на шельфах    A2=морское судоходство  
 A3=рыболовство                          A4=строительство приливных станций

## Проверочная работа №2 Африка

1. Африка - ... по величине территории материк  
 A1=первый    A2=второй    A3=третий    A4=четвертый

2. Крайняя южная точка Африки - ...  
 A1=мыс Бен-Секка    A2=мыс Игольный    A3=мыс Рас-Хафун    A4=мыс Альмади

3. Африка находится на 2-ом месте по запасам ...



2. Практически по середине Австралия пересекается...

A1=экватором A2=южным тропиком A3=южным полярным кругом A4=нулевым меридианом

3. Основание материка формируют следующие тектонические структуры...

A1=древняя платформа и область новой складчатости A2=область новой и древней складчатости  
A3=область древней складчатости и древняя платформа A4=новая складчатость

4. Древней Австралийской платформе в рельефе соответствуют...

A1=Большой Водораздельный хребет и Центральная низменность  
A2=Центральная низменность и Западно-Австралийское плоскогорье  
A3=Большой Барьерный риф и Большой Водораздельный хребет  
A4=Западно-Австралийское плоскогорье и Большой Водораздельный хребет

5. Север Австралии занимает климатический пояс...

A1=субэкваториальный A2=тропический A3=арктический A4=субтропический

6. Максимальные температуры воздуха на большей части материка наблюдаются в...

A1=январе-декабре A2=декабре-ноябре A3=марте-апреле A4=июне-июле

7. Преобладающим типом питания рек Австралии является...

A1=дождевое A2=снеговое A3=грунтовое A4=ледниковое

8. По своим природным особенностям озеро Эйр более всего из африканских озер напоминает...

A1=Викторию A2=Танганьку A3=Чад A4=Ньяса

9. Уникальность органического мира материка связана с тем, что Австралия...

A1=самый засушливый из материков A2=не имеет ледников и действующих вулканов  
A3=самый маленький материк A4=давно отделилась от других материков и располагается изолированно

10. «Деревом насосом» в Австралии называют...

A1=баобабы A2=эвкалипты A3=казуарины A4=акации

11. Австралийские аборигены считаются выходцами из...

A1=Западной и Южной Европы A2=Северной и Западной Африки  
A3=Северной и Южной Америки A4=Южной и Юго-Восточной Азии

12. Австралия была колонией...

A1=Англии A2=Голландии A3=Германии A4=Франции

13. Основное занятие современных австралийских аборигенов...

A1=земледелие A2=скотоводство A3=собираительство A4=добыча золота

14. Большая часть островов Океании имеет ... происхождение

A1=материковое и вулканическое A2=вулканическое и коралловое  
A3=коралловое и материковое

15. Главное занятие жителей Океании — ...

A1=тропическое земледелие      A2=животноводство      A3=рыболовство

16. Наиболее высокоразвитым государством, расположенным на островах Океании, является...

A1=Папуа Новая Гвинея      A2=Вануату      A3=Новая Зеландия      A4=Фиджи

## **Проверочная работа №4 Южная Америка**

### **1. Южную Америку омывают...**

A1=Индийский океан с запада, Атлантический — с востока

A2=Атлантический — с востока, Тихий — с запада

A3=Тихий — с востока, Атлантический — с запада

A4=Атлантический — с востока, Индийский — с запада

### **2. В местах поднятия Южноамериканской платформы формируются...**

A1=низменности, A2=плато, A3=высокие горы, A4=средневысокие горы

### **3. Наиболее интенсивно действие внутренних сил Земли проявляется в пределах...**

A1=Бразильского плоскогорья      A2=Гвианского плоскогорья

A3=гор Анд      A4=Амазонской низменности

### **4. Наиболее низкие температуры июля свойственны ... материка**

A1=северу      A2=югу      A3=центру

### **5. Влага на большую часть материка поступает с ... океана**

A1=Тихого      A2=Атлантического      A3=Индийского      A4=Северного Ледовитого

### **6. Преобладающий тип питания рек Южной Америки — ...**

A1=снеговое      A2=дождевое      A3=ледниковое      A4=грунтовое

### **7. Из природных зон наименьшую площадь занимают...**

A1=леса      A2=саванны и редколесья      A3=пустыни и полупустыни

### **8. Льянос занимает, в основном, территорию...**

A1=Амазонской низменности      A2=Ла-Платской низменности

A3=Оринококской низменности      A4=Гвианского плоскогорья

### **10. Коренное население Южной Америки относится к ... расе**

A1=европеоидной      A2=монголоидной      A3=негроидной

### **11. В исследование природы материка наибольший вклад внесла экспедиция...**

A1=Дэвида Ливингстона      A2=Александра Гумбольдта

A3=Чарльза Дарвина      A4=Джеймса Кука

### **12. Потомки от браков европейцев и индейцев называются...**

A1=мулаты      A2=метисы      A3=самбо      A4=креолы

### **13. В большинстве стран Южной Америки государственным языком считается...**

A1=португальский      A2=английский      A3=испанский      A4=французский

**14. Большинство населения Южной Америки исповедует...**

A1=православие      A2=католицизм      A3=ислам      A4=буддизм

**15. Ведущими отраслями хозяйства большинства стран Южной Америки являются...**

A1=обрабатывающая и добывающая промышленность  
 A2=добывающая промышленность и сельское хозяйство  
 A3=сельское хозяйство и транспорт  
 A4=транспорт и обрабатывающая промышленность

**16. Венесуэла обладает большими запасами и добычей ...**

A1=железной руды      A2=медной руды      A3=нефти      A4=алмазов

**17. Народы ... хорошо сохранили элементы индейской культуры**

A1=Аргентины      A2=Перу      A3=Бразилии

**Второе полугодие****Проверочная работа №5 Атлантический и Тихий океаны**

1. Тихий океан омывает берега всех материков за исключением ...

A1=Африки      A2=Евразии      A3=Австралии      A4=Антарктиды

2. Высокая температура поверхностных вод Тихого океана связана прежде всего с ...

A1=действием внутренних сил Земли и географическим положением  
 A2=географическим положением и формой океана  
 A3=формой океана и его размерами  
 A4=размерами океана и особенностями рельефа дна

3. Наиболее специфическим видом движения вод в Тихом океане являются ...

A1=океанские течения      A2=ветровые волны      A3=цунами      A4=приливы и отливы

4. Аналогом течения Гольфстрим (Атлантический океан) в Тихом океане является течение ...

A1=Западных ветров      A2=Курисио      A3=Северо- Тихоокеанское      A4=Калифорнийское

5. Льды в Тихом океане встречаются, в основном, в его ... частях

A1=северной и центральной      A2=центральной и южной      A3=южной и северной

6. Богатство и разнообразие органического мира Тихого океана объясняется в первую очередь ...

A1=разнообразием условий жизни и длительной геологической историей  
 A2=длительной геологической историей и значительными средними глубинами  
 A3=значительными средними глубинами и высокими температурами воды  
 A4=высокими температурами воды и значительными размерами океана





1. Более половины площади дна Северного Ледовитого океана приходится на ...  
A1=шельф A2=срединно-океанические хребты A3=глубоководные желоба
2. Главным источником тепла для Северного Ледовитого океана является ...  
A1=солнечная энергия A2=внутренняя энергия Земли  
A3=теплые воды Атлантического океана A4=тепло атмосферы
3. Самую низкую соленость воды Северного Ледовитого океана имеют в ...  
A1=приатлантической части A2=притихоокеанской части A3=районе Северного полюса
4. Из морей Северного Ледовитого океана практически не замерзает ...  
A1=Баренцево A2=Норвежское A3=Карское A4=Восточно-Сибирское
5. Наиболее крупным животным Северного Ледовитого океана является ...  
A1=морж A2=тюлень A3=белый медведь A4=пингвин
6. В целях судоходства Северный Ледовитый океан используется главным образом ...  
A1=Россией A2=США A3=Канадой A4=Исландией
7. Главный объект промысла в Северном Ледовитом океане ... рыбы  
A1=лососевые A2=осетровые A3=тресковые A4=окуневые
8. Наиболее крупные месторождения нефти на шельфе океана обнаружены ...  
A1=в Карском и Норвежском морях A2=в Норвежском море и у берегов Аляски  
A3=у берегов Аляски и в Баренцевом море A4=в Баренцевом и Восточно-Сибирском морях
9. Энергетические ресурсы Северного Ледовитого океана начали использовать ...  
A1=Исландия и Норвегия A2=Норвегия и Россия A3=Россия и США A4=США и Канада
10. В отличие от других океанов Индийский океан не имеет связи с ... океаном  
A1=Северным Ледовитым A2=Атлантическим A3=Тихим
11. Муссоны оказывают наибольшее воздействие на климат ... части Индийского океана  
A1=южной A2=северной A3=западной A4=восточной
12. Наибольшая соленость вод свойственна ... части океана  
A1=северо-восточной A2=северо-западной A3=юго-восточной A4=юго-западной
13. Общим для Атлантического и Индийского океанов является течение ...  
A1=Канарское A2=Бенгельское A3=Сомалийское A4=Западных ветров
14. Киты обитают в основном в ... части Индийского океана  
A1=северной A2=центральной A3=южной A4=западной
15. Летучие рыбы обитают ...  
A1=в толще воды A2=в верхних слоях воды A3=у дна A4=у дна и на поверхности
16. Шельф Персидского залива исключительно богат ...  
A1=нефтью A2=каменным углем

A3=рудами цветных металлов

A4=марганцевыми и железными рудами

17. В Индийском океане находится самый длинный пролив - ...

A1=пролив Дрейка

A2=Мозамбикский

A3=Магелланов

A4=Юкатанский

18. Южный океан — условное название южных частей ... океанов

A1=Индийского и Тихого

A2=Атлантического и Индийского

A3=Атлантического, Индийского и Тихого

A4=Тихого, Индийского и Северного Ледовитого

### Проверочная работа №7 Антарктида

1. Географическое положение Антарктиды таково, что она имеет только крайнюю ... точку

A1=северную

A2=южную

A3=западную

A4=восточную

2. Антарктида омывается ... частями океанов

A1=северными

A2=южными

A3=западными

A4=восточными

3. Крайние части материка пересекаются ...

A1=экватором, A2=северным полярным кругом, A3=южным полярным кругом, A4=южным тропиком

4. По особенностям строения земной коры Антарктида более всего напоминает ...

A1=Африку

A2=Австралию

A3=Южную Америку

A4=Северную Америку

5. Земную кору Антарктиды формируют ...

A1=области древнейшей и древней складчатостей

A2=области древней и средней складчатости

A3=области средней складчатости и древняя платформа

A4=древняя платформа и область новой складчатости

6. Средняя мощность ледникового купола Антарктиды составляет ... (тыс.м)

A1=0,5

A2=1

A3=2

A4=4

7. Антарктические воздушные массы ...

A1=теплые и влажные

A2=холодные и влажные

A3=теплые и сухие

A4=холодные и сухие

8. Минимальное количество солнечного тепла территория материка получает в ...

A1=январе

A2=марте

A3=июле

A4=сентябре

9. Главная причина малого количества солнечного тепла, получаемого Антарктидой

A1=маленький угол падения солнечных лучей

A2=большой угол падения солнечных лучей

A3=высокая отражательная способность поверхности

A4=наличие полярной ночи

10. Преобладающее направление ветров над материком ...

A1=от центра к краям

A2=от краев к центру

11. Атмосферные осадки в Антарктиде выпадают, в основном, в виде ...

A1=дождя            A2=снега            A3=града

**12.** Ни на территории материка, ни в прибрежных водах не обитают ...

A1=тюлени            A2=киты            A3=белые медведи            A4=пингвины

**13.** Наиболее многочисленным видом птиц является ...

A1=императорский пингвин            A2=пингвин Адели            A3=малый пингвин

**14.** Материк Антарктида был открыт в результате экспедиции ...

A1=Джеймса Кука            A2=Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева  
A3=Роберта Скотта            A4=Руаля Амундсена

**15.** Второй экспедицией, достигшей Южного полюса, руководил ...

A1=Джеймс Кук            A2=Роберт Скотт            A3=Дэвид Ливингстон            A4=Руаль Амундсен

**16.** Большинство антарктических научных станций расположены ...

A1=на побережье            A2=в центральной части материка  
A3=по периметру материка            A4=в северной части материка

## **Проверочная работа №8 «Северная Америка»**

**1.** Все точки материка Северная Америка имеют...

A1=северную широту и восточную долготу;    A2=северную широту и западную долготу;  
A3=южную широту и восточную долготу;    A4=южную широту и западную долготу.

**2.** Территория Северной Америки пересекается...

A1=южным и северным тропиками;            A2=северным тропиком и северным полярным кругом;  
A3=северным полярным кругом и экватором;    A4=экватором и южным тропиком.

**3.** Северная Америка омывается водами всех океанов кроме...

A1=Тихого;    A2=Индийского;    A3=Атлантического;    A4=Северного Ледовитого.

**4.** Древней Североамериканской платформе в рельефе соответствуют...

A1=Кордильеры и Аппалачи;            A2=Аппалачи и Центральные равнины;  
A3=Центральные и Великие равнины;    A4=Великие равнины и Кордильеры.

**5.** Горы Кордильеры расположены на границах литосферных плит...

A1=Североамериканской и Индо-Австралийской;  
A2=Индо-Австралийской и Тихоокеанской;  
A3=Тихоокеанской и Североамериканской.

**6.** Северная Америка расположена во всех климатических поясах от арктического до...

A1=тропического;    A2=субэкваториального;    A3=экваториального;    A4=антарктического.

**7.** Большая часть Северной Америки получает влагу с ... океана

A1=Тихого;    A2=Индийского;    A3=Атлантического;    A4=Северного Ледовитого.

8. Реки бассейна Северного Ледовитого океана имеют смешанное питание с преобладанием...

A1=снегового; A2=дождевого; A3=ледникового; A4=подземного.

9. Каньонообразные долины характерны, в основном, для рек бассейна ... океана

A1=Тихого; A2=Индийского; A3=Атлантического; A4=Северного Ледовитого.

10. Река Миссисипи...

A1=замерзает в верхнем течении; A2=замерзает в нижнем течении;  
A3=замерзает на всем протяжении; A4=не замерзает.

11. По разнообразию природных зон Северная Америка...

A1=превосходит Африку и Австралию; A2=превосходит Африку и уступает Австралии;  
A3=уступает Африке, но превосходит Австралию; A4=уступает Африке и Австралии.

12. Пустыни на территории Северной Америки расположены в основном...

A1=в Аппалачах; A2=в Кордильерах; A3=на Великих равнинах; A4=на Центральных равнинах.

13. Самыми плодородными почвами характеризуется зона...

A1=пустынь; A2=прерий; A3=смешанных лесов; A4=хвойных лесов.

14. Первые люди на территорию Северной Америки пришли из...

A1=Европы; A2=Южной Америки; A3=Азии; A4=Африки.

15. Большая часть населения Северной Америки говорит на ... языке

A1=французском; A2=английском; A3=испанском.

16. Наивысшая плотность населения характерна для полуострова...

A1=Калифорния; A2=Аляска; A3=Лабрадор; A4=Флорида.

17. Самое большое по площади государство Северной Америки...

A1=Канада; A2=США; A3=Мексика.

## Проверочная работа № 9 Евразия

1. Материк Евразия ...

A1=пересекается экватором и 180° меридианом  
A2=пересекается экватором и не пересекается 180-ым меридианом  
A3=не пересекается экватором и пересекается 180-ым меридианом  
A4=не пересекается ни экватором, ни 180-ым меридианом

2. Число океанов, омывающих территорию Евразии — ...

A1=один A2=два A3=три A4=четыре

3. Амплитуда высот на территории материка достигает ... (км)

A1=5      A2=7      A3=9      A4=11

4. Наиболее высокими на территории Евразии являются горные системы, образованные в ...

A1=древнейшую складчатость      A2=древнюю складчатость  
A3=среднюю складчатость      A4=новую складчатость

5. Сейсмические пояса в Евразии протягиваются вдоль ... окраин материка

A1=западных и северных      A2=северных и восточных  
A3=восточных и южных      A4=южных и западных

6. Вдоль восточного побережья Евразии протягивается ... пояс

A1=медно-никелевый      A2=свинцово-цинковый  
A3=оловянно-вольфрамовый      A4=железо-марганцевый

7. Наименьшую площадь на территории Евразии занимает ... климатический пояс

A1=экваториальный      A2=субэкваториальный      A3=тропический      A4=субарктический

8. Минимальное количество осадков выпадает в ... части материка

A1=западной      A2=южной      A3=восточной      A4=центральной

9. В субтропическом средиземноморском типе климата максимум осадков приходится на ...

A1=весну      A2=зиму      A3=осень      A4=лето

10. Полноводными в течение всего года являются реки ...

A1=Южной Европы      A2=Западной Европы      A3=Южной Азии      A4=Восточной Азии

11. Наибольшее разнообразие природных зон отмечается в ... климатическом поясе

A1=субарктическом      A2=умеренном      A3=тропическом      A4=субэкваториальном

12. В тропическом, субтропическом и умеренном климатических поясах распространена зона ...

A1=степей и лесостепей      A2=муссонных лесов  
A3=саванн и редколесий      A4=пустынь и полупустынь

13. Наибольшая численность населения характерна для ...

A1=русских      A2=индусов      A3=китайцев      A4=японцев

14. Наивысшая плотность населения характерна для стран ...

A1=Северной и Центральной Азии      A2=Центральной и Восточной Азии  
A3=Восточной и Юго-Восточной Азии      A4=Юго-Восточной и Юго-Западной Азии

15. В честь русских путешественников названы крайние ... точки материка

A1=северная и восточная      A2=восточная и южная  
A3=южная и западная      A4=западная и северная