

Григорий Александрович Бабаев,
Валентина Николаевна Казакова

Ответы на билеты по географии. 11 класс



Григорий Бабаев

**Ответы на билеты по
географии. 11 класс**

«Научная книга»

Бабаев Г. А.

Ответы на билеты по географии. 11 класс / Г. А. Бабаев —
«Научная книга»,

Еще 10 лет назад тебе пришлось бы просидеть не один час в библиотеке, перелопатить и законспектировать горы литературы при подготовке к экзамену. Сегодня есть прекрасная возможность вооружиться знаниями за максимально короткое время! В твоих руках – сборник наиболее вероятных вопросов и ответов к экзамену по географии за 11 класс.

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	5
Билет № 1	5
Билет № 2	6
Билет № 3	7
Билет № 4	8
Билет № 5	9
Билет № 6	10
Билет № 7	11
Билет № 8	12
Билет № 9	13
Билет № 10	14
Билет № 11	15
Билет № 12	16
Билет № 13	17
Билет № 14	18
Билет № 15	19
Билет № 16	20
Билет № 17	21
Билет № 18	22
Билет № 19	23
Билет № 20	24
Билет № 21	25
Билет № 22	26
Билет № 23	27
Билет № 24	28
Билет № 25	29
ОТВЕТЫ НА БИЛЕТЫ	30
Билет № 1	30
Конец ознакомительного фрагмента.	34

**Григорий Анатольевич Бабаев,
Валентина Николаевна Казакова
Ответы на билеты по географии 11 класс**

СОДЕРЖАНИЕ

Билет № 1

1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы
2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части

Билет № 2

1. Основные формы государственного правления и государственно-территориального устройства стран
2. Состав и структура мирового хозяйства, их изменения в эпоху НТР

Билет № 3

1. Географическая среда и ее роль в жизни человечества
2. Факторы, влияющие на размещение производительных сил и их изменение в эпоху НТР

Билет № 4

1. Природопользование. Примеры рационального и нерационального природопользования
2. Общая экономико-географическая характеристика стран Западной Европы.

Билет № 5

1. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Оценка ресурсообеспеченности страны
2. Значение транспорта в мировом хозяйстве, виды транспорта и их особенности. Транспорт и окружающая среда

Билет № 6

1. Закономерности размещения минеральных ресурсов и страны, выделяющиеся по их запасам. Проблема рационального использования ресурсов
2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Западной Европы (Федеральная Республика Германия)

Билет № 7

1. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Проблемы их рационального использования
2. Топливо-энергетическая промышленность. Состав, значение в хозяйстве, особенности размещения. Энергетическая проблема человечества и пути ее решения. Проблемы охраны окружающей среды

Билет № 8

1. Водные ресурсы суши и их распределение на планете. Проблема водообеспечения и возможные пути ее решения
2. Общая экономико-географическая характеристика стран Восточной Европы

Билет № 9

1. Лесные ресурсы мира и их значение для жизни и деятельности человечества. Проблемы рационального использования
2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Восточной Европы (Польша)

Билет № 10

1. Ресурсы Мирового океана: водные, минеральные, энергетические и биологические.
Проблемы рационального использования ресурсов Мирового океана
2. Общая экономико-географическая характеристика США

Билет № 11

1. Рекреационные ресурсы и их размещение на планете. Проблема рационального использования
2. Общая экономико-географическая характеристика Японии

Билет № 12

1. Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества. Виды загрязнений и их распространение. Пути решения экологических проблем
2. Сельское хозяйство. Состав. Особенности развития в развитых и развивающихся странах. Сельское хозяйство и окружающая среда

Билет № 13

1. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы, влияющие на его изменения. Два типа воспроизводства населения и их распространение в разных странах
2. Растениеводство: границы размещения, основные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры

Билет № 14

1. «Демографический взрыв». Проблема численности населения и ее особенности в разных странах. Демографическая политика
2. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения. Химическая промышленность и проблемы охраны окружающей среды

Билет № 15

1. Возрастной и половой состав населения мира. Географические различия. Половозрастные пирамиды
2. Общая экономико-географическая характеристика стран Латинской Америки

Билет № 16

1. Национальный состав населения мира. Его изменения и географические различия. Крупнейшие города мира
2. Машиностроение – ведущая отрасль современной промышленности. Состав, особенности размещения. Страны, выделяющиеся по уровню развития машиностроения

Билет № 17

1. Размещение населения по территории Земли. Факторы, влияющие на размещение населения. Наиболее густонаселенные районы мира
2. Электроэнергетика: значение, страны, выделяющиеся по абсолютным и душевым показателям производства электроэнергии

Билет № 18

1. Миграции населения и их причины. Влияние миграций на изменение народонаселения, примеры внутренних и внешних миграций.
2. Общая экономико-географическая характеристика КНР

Билет № 19

1. Городское и сельское население мира. Урбанизация. Крупнейшие города и городские агломерации. Проблемы и последствия урбанизации в современном мире
2. Животноводство. Распространение, основные отрасли, особенности размещения, страны-экспортеры

Билет № 20

1. Мировое хозяйство: сущность и основные этапы формирования. Международное географическое разделение труда и его приметы
2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Латинской Америки (по выбору учащегося).

Билет № 21

1. Международная экономическая интеграция. Экономические группировки стран современного мира
2. Общая экономико-географическая характеристика стран Африки

Билет № 22

1. Топливная промышленность: состав, размещение главных районов добычи топлива. Важнейшие страны-производители и экспортеры. Главные международные грузопотоки топлива
2. Международные экономические отношения: формы и географические особенности

Билет № 23

1. Металлургическая промышленность: состав, особенности размещения. Главные страны-производители и экспортеры.
2. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Африки (по выбору учащегося)

Билет № 24

1. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: состав, размещение. Географические различия
2. Общая экономико-географическая характеристика стран Азии

Билет № 25

1. Легкая промышленность: состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития
2. «Новые индустриальные страны» Азии

ОТВЕТЫ НА БИЛЕТЫ

Билет № 1

1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы

Формирование политической карты мира – это непрерывный процесс, фиксирующий ход развития человеческого общества. Главным объектом является государство – страна, основным признаком которой является государственный суверенитет.

Изменения на политической карте подразделены на две основные группы: количественные и качественные.

Количественные сдвиги:

- 1) приращение территории (аккреции);
- 2) территориальные приобретения или потери вследствие войн;
- 3) объединение или распад государств;
- 4) добровольные уступки (или обмен) странами участков суши.

Качественные сдвиги:

- 1) введение новых форм государственного устройства;
- 2) приобретение страной политического суверенитета;
- 3) смена общественно-экономических формаций (в марксизме);
- 4) образование межгосударственных политических союзов и организаций;
- 5) появление и исчезновение на планете так называемых «горячих точек» – очагов международной напряжённости, региональных и локальных конфликтов.

В формировании политической карты мира можно выделить следующие пять периодов:

- 1) древний;
- 2) средневековый;
- 3) новый;
- 4) новейший;
- 5) современный.

Данная периодизация отражает основные закономерности развития политической карты.

Древний период (до V в. н. э.) связан с формированием первых государств, распространением рабовладельческого строя.

Средневековый период (V–XVI вв.) связывают с эпохой феодализма.

В новый период (XVI в. – Первая мировая война) начинается эпоха Великих географических открытий, он ассоциируется с развитием капиталистической общественно-экономической формации.

Новейший период (Первая мировая война – начало 1990-х гг.) отмечен крупнейшими изменениями на политической карте мира, которые были вызваны:

- 1) двумя мировыми войнами;
- 2) октябрьским переворотом и созданием социалистических государств;
- 3) распадом колониальных империй;
- 4) возникновением социалистического и капиталистического лагерей.

Вторая мировая война делит данный период на две эпохи.

Первая ознаменована появлением на мировой арене СССР и распадом европейских империй, на месте каждой образовались суверенные государства: Польша, Финляндия, Чехословакия, Югославия, Венгрия и др.

Вторая ассоциируется с распадом колониальных империй (Великобритании, Франции, Нидерландов, Бельгии, Испании, Португалии, США, Японии), в результате чего на территории Азии, Африки и Латинской Америки возникло более 100 независимых государств, а также с окончательным оформлением военно-политических блоков (НАТО и ОВД) и противостоянием сверхдержав (США и СССР).

Современный период (с 1990 г.) отмечен рядом событий, изменивших политическую карту мира:

- 1) крушение социалистического лагеря;
- 2) распад СССР на пятнадцать суверенных государств;
- 3) воссоединение ФРГ и ГДР;
- 4) распад Чехословакии на Чехию и Словакию;
- 5) распад Югославии на Сербию (и Черногорию), Словению, Хорватию, Македонию, Боснию и Герцеговину;
- 6) выделение из состава Эфиопии и Эритрея;
- 7) воссоединение Гонконга с КНР.

На современной политической карте мира представлено около 240 стран и территорий, среди которых более 190 суверенных государств. Для суверенных государств главным фактором является членство в Организации Объединенных Наций (ООН), к концу 1998 г. таких стран было 185.

Основными критериями типологии стран являются:

- а) размер территории;
- б) численность населения;
- в) географическое положение;
- г) уровень социально-экономического развития.

По размерам территории все страны подразделяются на несколько групп:

- 1) страны-гиганты, имеющие площадь более 3 млн км² (Россия, Канада, Китай, США, Бразилия, Австралия, Индия);
- 2) крупные страны (Франция, Германия, Алжир, Мексика, Пакистан);
- 3) средние (Великобритания, Ирак, Парагвай, Марокко);
- 4) небольшие (Словения, Сьерра-Леоне, Бутан, Суринам);
- 5) микросоударства (Лихтенштейн, Бахрейн, Сингапур).

По численности населения можно выделить:

- 1) страны-гиганты с числом жителей более 100 млн человек, (Китай, Индия, США, Индонезия, Бразилия, Россия, Пакистан, Япония, Бангладеш, Нигерия);
- 2) крупные страны;
- 3) средние;
- 4) небольшие;
- 5) микросоударства.

По особенностям географического положения страны различают в зависимости от их расположения относительно географических объектов:

- 1) океана (Бразилия, Испания – страны Атлантического бассейна);
- 2) отдельные регионы (Марокко, Алжир, страны Магриба);
- 3) континента (США, Никарагуа, страны Америки);
- 4) географические зоны (Эквадор, Тибет – экваториальные страны);
- 5) соседних государств;
- 6) островного положения (Филиппины, Япония – страны архипелага);
- 7) доступа к морскому побережью (всего насчитывается 36 стран, не имеющих выхода к морю, например: Венгрия, Афганистан, Парагвай).

По уровню социально-экономического развития все страны можно подразделить на два главных типа: экономически развитые страны и развивающиеся страны.

В числе развитых стран выделяют:

- 1) страны «большой семерки» (с недавнего времени «большой восьмерки») – США, Великобритания, Германия, Италия, Канада, Франция, Япония и Россия;
- 2) высокоразвитые небольшие страны (преимущественно в Западной Европе) – Австрия, Швейцария, Бельгия, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Дания,
- 3) страны «переселенческого капитала» (бывшие доминионы Великобритании, Австралия, Новая Зеландия, ЮАР, а также Израиль);
- 4) страны со средним уровнем развития капитализма: Ирландия, Финляндия, Испания, Португалия, Греция;
- 5) «новые индустриальные страны»: Южная Корея, Тайвань, Сингапур, Таиланд;
- 6) «постсоциалистические страны» Восточной Европы и Прибалтики: Чехия, Словакия, Венгрия, Польша, Эстония, Латвия, Литва и др.

К развивающимся странам относятся:

- 1) так называемые ключевые страны: Индия, Бразилия, Мексика;
- 2) нефтеэнергетирующие страны: Саудовская Аравия, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Бруней, Катар,
- 3) государства «концессионного развития капитализма» – в основном небольшие островные страны (Карибский бассейн – Барбадос, Ямайка);
- 4) «классические» развивающиеся страны, сюда относят почти все страны Африки, ряд государств Латинской Америки и Азии,
- 5) наименее развитые страны, такие как Эфиопия, Мозамбик, Буркина-Фасо, Нигерия, Сомали, Чад, Бенин, Афганистан, Бангладеш;
- 6) среди стран современного мира особое место занимает Китай (КНР), крупнейшая по численности населения страна земного шара.

2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части

Развитие человеческой цивилизации XVIII–XIX вв связано с научно-техническим прогрессом (НТП). Наиболее резкие сдвиги в данной области стали возможны с середины XX в., когда ясно обозначались основные черты научно-технической революции (НТР).

Основными чертами научно-технической революции являются:

- 1) универсальность и всеохватность;
- 2) ускорение научно-технических преобразований, которое выражается в сокращении до минимума временного отрезка между теоретической научной разработкой, проектом, открытием и их внедрением в производство, в постоянном обновлении техники;
- 3) повышение требований к уровню квалификации трудовых ресурсов, т. е. постепенное увеличение численности научных работников и людей интеллектуального труда;
- 4) милитаристическая направленность НТР;

Наука является важнейшей составной частью НТР. Помимо того что наука обеспечивает постоянный рост наукоемкости производства (наукоемкость измеряется уровнем затрат на научные исследования и разработки в общих затратах на производство той или иной продукции). Наука в эпоху НТР определяется:

- а) расширением научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР);
- б) подготовкой новых научных кадров (улучшение системы образования).

Техника и технология представляют собой воплощение научных открытий, использование научных знаний. Основной задачей использования новых технических достижений является повышение эффективности производства, его оптимизация (трудосберегающая, нау-

косберегающая и приказоохранительная функции). В условиях НТР дальнейшее развитие техники и технологии возможно по двум путям:

1) эволюционному – с дальнейшим совершенствованием уже существующей техники и технологии;

2) революционному – с переходом к принципиально новой технике и технологии. Так, «вторая волна» научно-технической революции связана с изобретением микропроцессора в 70-х гг. XX в. Её называют микроэлектронной и микропроцессорной революцией.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.