

МАТЕРИАЛЫ
по географии 7 класс (базовый уровень)

ТЕМА	Предметные результаты	
<i>Геологическая история Земли</i>	Предмет изучения курса, его содержание и структура. Геологическая история Земли. Гипотезы происхождения материков и впадин океанов. Земная кора, литосфера, мантия, литосферные плиты, геологическое время, эры и периоды, материк (континент), ГП объекта (работа с алгоритмом)	Читать карту «Строение земной коры», сопоставлять карты физическую и тектоническую.
<i>Географическая среда и человек.</i>	Географическая оболочка, географическая среда, природно-территориальный комплекс. природная зона, широтная зональность, сезонная ритмика, высотная поясность	Объяснять влияние освещенности на природные ритмы, причины зональной и аazonальной дифференциации природного комплекса, ПЗ, широтной зональности, высотной поясности; прогнозировать: изменения природных комплексов под воздействием природных факторов и человеческой деятельности. Характеризовать природные зоны мира.
<i>Население мира</i>	Численность населения планеты. Региональные различия в плотности населения материков, регионов и стран. Крупнейшие города мира, основные виды хозяйственной деятельности. Освоение Земли человеком. Расы, этносы и их признаки; языковые семьи. Большие и малые народы Земли. Религия, мировые религии, буддизм, христианство, ислам, национальные религии	Характеризовать демографические показатели. Показывать: крупные города и их столицы, центры мировых религий Называть: крупнейшие народы мира

Модуль 1 «Современный облик планеты Земля. Население»

Примерные вопросы Геологическая история Земли

1. Земная кора толще

- А) под океанами
- Б) под горными областями на материках
- В) под равнинами на материках
- Г) везде одинакова

2. В материковой коре выделяют слои

- А) осадочный, гранитный
- Б) гранитный, базальтовый
- В) осадочный, базальтовый
- Г) осадочный, гранитный, базальтовый

3. Верхний покров материковой земной коры - это

- А) гранитный слой
- Б) базальтовый слой
- В) осадочный слой
- Г) магма

4. Установите соответствие между понятиями и их характерными чертами

Понятие	Характерные черты понятия
А) Сейсмические зоны	1) В литосфере их выделено 7-9 штук крупных размеров и десятки мелких
Б) Материковая земная кора	2) Земная кора, состоящая из базальтового и осадочного слоя
В) Океаническая земная кора	3) Ученый-геофизик, создавший теорию дрейфа континентов
Г) Плиты литосферы	4) Самые подвижные зоны Земли
Д) Вегенер Альфред	5) Земная кора толщиной от 35 до 70 км

5. К какому из перечисленных материков относится предложенное описание? «Материк расположен в северном и южном полушариях. Нулевой меридиан проходит через западную часть материка. Средняя высота — 750 метров над уровнем моря. Наивысшая точка материка является вулканом».

- А) Австралия Г) Евразия
- Б) Антарктида Д) Северная Америка
- В) Африка Е) Южная Америка

6. Верное утверждение

- А) Мощность земной коры от 5 до 15 км.
- Б) Земная кора состоит из трёх горизонтов.

13. «Рождение» новой земной коры происходит в 1) районах срединно-океанических хребтов

- 2) районах столкновения литосферных плит
- 3) центральных частях плит литосферы
- 4) горах

14. Название единого древнего материка

- 1) Гондвана
- 2) Пангея
- 3) Лавразия
- 4) Евразия

15. Называние устойчивых участков литосферных плит

- 1) складчатые области
- 2) платформы
- 3) равнины
- 4) ложе океана

16. Называние самых беспокойных подвижных областей земной коры

- 1) рельеф
- 2) складчатые области
- 3) платформа
- 4) сейсмические пояса

17. Океаническая земная кора отличается от материковой

1. отсутствием гранитного слоя
2. наличием гранитного слоя
3. наличием базальтового слоя
4. отсутствием базальтового слоя

18. Установите соответствие между формами рельефа и возрастом их происхождения (складчатость)

ФОРМА РЕЛЬЕФА

ВОЗРАСТ

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Аппалачи | А. альпийская |
| 2. Анды | Б. мезозойская |
| 3. Урал | В. герцинская |
| 4. Сихотэ-Алинь | Г. каледонская |

19. Области землетрясений и современного горообразования расположены на

- | | |
|---------------|------------------------------|
| 1. платформах | 3. островах (только) |
| 2. равнинах | 4. границах литосферных плит |

20. Верное утверждение о литосферных плитах (ЛП)

- | |
|---|
| 1) к границам ЛП приурочены сейсмические пояса |
| 2) границы ЛП совпадают с контурами материков |
| 3) строение материковой и океанической ЛП одинаково |
| 4) при столкновении ЛП образуют равнины |

21. Расположите перечисленные эры геологического развития Земли в хронологическом порядке, начиная с самой ранней

- А) кайнозойская
- Б) палеозойская
- В) мезозойская

22. Земля образовалась примерно

- 1) 1 млрд лет назад 3) 3 млрд лет назад
- 2) 5 млрд лет назад 4) 10 млрд лет назад

23. Сколько этапов выделяют в истории Земли?

- 1) один
- 2) три
- 3) два
- 4) четыре

24. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на А. карте природных зон.

- Б. физической карте.
- В. комплексной карте.
- Г. карте строения земной коры

25. Карта, на которой показаны древние платформы, зоны землетрясений и современного горообразования, складчатые горные области разного возраста,

- это
- А. карта тектоническая
- Б. комплексная карта.
- В. климатическая карта.
- Г. физическая карта

26. На каких картах можно обнаружить зависимость рельефа от особенностей строения земной коры?

- А. на физической карте мира и карте строения земной коры
- Б. на карте строения земной коры и карте природных зон мира
- В. на геологической карте и карте природных зон мира

27. К какому участку земной коры можно отнести Марианский желоб?

- А. к устойчивому
- Б. к подвижному
- В. к смешанному

28. В октябре 1994 г. наблюдалось интенсивное извержение вулкана Ключевская Сопка на Камчатке. В районе островов Хоккайдо и Южные Курилы произошло землетрясение. Объясните факт проявления этих явлений в данном районе.

- | |
|--|
| 1) столкновением плит океанической и материковой земной коры |
|--|

2) расхождением плит
3) скольжением плит относительно друг друга
4) столкновением двух плит материковой земной коры

29. Участок выхода кристаллического фундамента платформы на земную поверхность называется

1) рифтом
2) щитом
3) чехлом
4) горст

30. Три горные породы магматического происхождения

1) бурый уголь	4) гранит
2) поваренная соль	5) фосфориты
3) урановые руды	6) медные руды

31. Молодой платформой является

- 1) Западно-Сибирская
- 2) Северо-Американская
- 3) Австралийская
- 4) Антарктическая

32. В Тихоокеанский сейсмический пояс входит остров

- A. Шпицберген
- B. Новая Зеландия
- C. Новая Земля
- D. Кипр

33. В Альпийско-Гималайский сейсмический пояс входят(ит)

- 1) Пиренейские горы
- 2) Карпаты
- 3) Иранское нагорье
- 4) Скандинавские горы
- 5) плоскогорье Декан
- 6) Саяны
- 7) плато Путорана

34. В мезозойскую и кайнозойскую складчатости образовались горы

- 1) Аппалачи
- 2) Кордильеры
- 3) Драконовы 4) Анды

35. Действующие вулканы имеются в (на)

- 1) Андах
- 2) Большом Водораздельном хребте
- 3) Капских горах
- 4) Скандинавских горах

36. Почему вдоль западного побережья Южной Америки происходят землетрясения?

- 1) Происходит столкновение материковой и океанической литосферных плит.
- 2) Происходит раздвижение материковой и океанической литосферных плит.
- 3) Возрождаются древние горы.
- 4) Разрушается Южно-Американская платформа.

37. В Аппалачах не происходят землетрясения, потому что

- 1) горы сложены мягкими осадочными породами
- 2) абсолютная высота гор небольшая
- 3) горообразовательные процессы давно завершились
- 4) горы расположены в глубине материка

38. Определите горы по описанию: вытянуты в направлении с севера на юг, образовались в мезозойскую складчатость, входят в более крупную горную систему, расположенную вдоль западного побережья материка.

- 1) Большой Водораздельный хребет
- 2) Памир
- 3) Аппалачи
- 4) Скалистые горы

39. Определите горы по описанию: образовались в кайнозойскую складчатость, входят в Альпийско-Гималайский сейсмический пояс, характерны землетрясения; высочайшая вершина — 2655 м.

- 1) Альпы
- 2) Тянь-Шань
- 3) Карпаты
- 4) Кавказ

40. Определите равнину по описанию: возвышенная, слабо расчлененная, сложена вулканическими породами; на севере сменяется равниной, сложенной преимущественно речными наносами.

- 1) Месопотамская равнина
- 2) Великая Китайская равнина
- 3) Центральные равнины
- 4) плоскогорье Декан

41. Из перечисленных гор самыми древними являются:

- 1) Тянь-Шань
- 2) Сихотэ-Алинь
- 3) Скалистые горы
- 4) Пиренеи

42. Возникновение гор Анды, Карпаты, Гималаи произошло во время эры:

- 5) протерозойской 3) мезозойской 2) палеозойской 4) кайнозойской

Географическая среда и человек

1. Высотная поясность - это когда

- А) в горах понижаются температура и атмосферное давление и изменяются количество осадков и освещенность
- Б) на равнинах от экватора к полюсам сменяются природные зоны
- В) в горах с изменением высоты происходит смена природных зон
- Г) на равнинах происходит смена природных зон меридионально

2. К северу от природной зоны тайги формируется природная зона

- А) саванн и редколесий
- Б) пустынь и полупустынь
- В) широколиственных и смешанных лесов
- Г) тундры и лесотундры

3. Оболочка, где взаимодействуют литосфера, атмосфера, гидросфера и живые организмы А) биосфера

- Б) литосфера
- В) ноосфера
- Г) географическая
- Д) гидросфера

4. Природный комплекс состоит из

- А) минералов, горных пород, климата
- Б) горных пород, воздуха, воды, почв, животных и растений
- В) горных пород, климата, растений
- Г) растений, почв, климата

5. Самый большой природный комплекс

- А) материки и океаны
- Б) материки и заливы
- В) моря и заливы
- Г) горы и равнины

6. Мелкие природные комплексы

- А) тайга, овраг
- Б) овраг, болото, горная страна
- В) болото, овраг, опушка леса
- Г) опушка леса, тайга

7. Установите соответствие между природной зоной и климатическим поясом.

Природная зона	Климатический пояс
А) Экваториальные влаж-	1) Тропический
Б) Саванны	2) Субарктический
В) Степь	3) Субэкваториальный
Г) Тропическая пустыня	4) Умеренный
Д) Тундра	5) Экваториальный

8. Установите соответствие между природной зоной и типом почв

Природная зона	Тип почвы
А) Экваториальные влажные	1) Черноземные
Б) Тайга	2) Подзолистые
В) Степь	3) Красные ферралит-

9. В каких поясах Земли наиболее активны круговороты веществ и энергии?

- 1) в экваториальных
- 2) в субэкваториальных
- 3) в умеренных
- 4) в арктических

10. Укажите самый крупный природный комплекс Земли

- 1) океаны
- 2) моря
- 3) болота
- 4) географическая оболочка

11. Укажите природный комплекс

- 1) рельеф
- 2) растения
- 3) животные
- 4) море

12. Искусственный природные комплексы

- 1) лесной
- 2) пустынный
- 3) антропогенный
- 4) таежный

13. Причина (условие) образование природных зон на суше

- 1) количеством влаги
- 2) количеством тепла
- 3) растительностью
- 4) соотношением тепла и влаги

14. Взаимодействие и взаимопроникновение друг в друга нижних слоев атмосферы, верхней части литосферы, всей гидросферы и всей биосферы является определяющим признаком

- 1) ландшафта
- 2) природного комплекса

3) географической оболочки 4) природной зоны

15. Широтная зональность наиболее чётко проявляется

- 1) на больших равнинах, протянувшихся с севера на юг
- 2) на больших равнинах, протянувшихся с запада на восток
- 3) в морях и океанах
- 4) в крупных горных системах

16. Типичными представителями животного мира степи являются

- 1) лемминг и белка
- 2) волк и норка
- 3) медведь и бурундук
- 4) суслик и лиса

17. Закономерное изменение природной зоны в зависимости от удаленности от экватора называется

- 1) высотной поясностью
- 2) широтной зональностью
- 3) аazonальностью
- 4) секторностью

18. Природный комплекс, отличающийся высоким плодородием почв

- 1) степи
- 2) тундра
- 3) тайга
- 4) тропические леса

19. Определите природную зону по описанию. «... низкие температуры весь год, осадки- редки, преимущественно в виде снега, растительность карликовая, встречаются лемминги и песцы»?

- 1) степи
- 2) саванне
- 3) тундре
- 4) арктической пустыне

20. Установите правильную последовательность (от крупных природных комплексов к менее крупным).

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| А) Русская равнина | Г) Евразия |
| Б) дельта реки Волги | Д) водная протока в дельте |
| В) долина реки Волги | |

21. Особенно велико разнообразие ландшафтов в

- А. экваториальном климатическом поясе
- Б. умеренном климатическом поясе
- В. арктическом климатическом поясе
- Г. переходных климатических поясах

22. Названия природных зон даны по характеру

- А. животного мира
- Б. растительности
- В. хозяйственной деятельности человека
- Г. климата

23. В растительном покрове лесостепей преобладают

- А. мелколиственные породы деревьев
- Б. березовые рощи

- В. многолетние злаки
- Г. колючки

24. О естественном облике степных ландшафтов умеренного пояса в настоящее время можно судить по

- А. заповедным территориям
- Б. схемам маршрутов
- В. картам
- Г. наблюдениям

25. Прериями в Северной Америке называют природную зону

1) тайги	3) пустынь
2) степей	4) саванн и редколесий

26. Три особенности характерные для зоны саванн

1) находятся в областях субэкваториального климата
2) характерны отдельные лесные массивы
3) имеются два сезона года – сухой и влажный
4) имеются два сезона года – тёплый и холодный
5) в растительном мире преобладает полынно-злаковая растительность
6) древесная растительность представлена баобабами, зонтичными акациями

27. Красные ферралитные и красно-бурые почвы характерны для

- 1) влажных экваториальных лесов
- 2) саванн
- 3) широколиственных лесов
- 4) смешанных лесов

28. Для природной зоны тундры характерно

- 1) преобладание подзолистых почв
- 2) избыточное увлажнение
- 3) обилие форм рельефа, созданных ветровой эрозией
- 4) обилие однолетних растений

29. В северном полушарии природная зона саванн и редколесий к северу сменяется природной зоной

- 1) влажных экваториальных лесов
- 2) полупустынь и пустынь
- 3) лесостепей
- 4) степей

30. Не имеют годичных колец деревья

- 1) влажных экваториальных лесов
- 2) широколиственных лесов

- 3) смешанных лесов
- 4) тайги

Население мира

1. В настоящее время население Земли составляет более
 - А) 1 миллиард человек
 - Б) 7 миллиардов
 - В) 4 миллиарда
 - Г) 10 миллиардов

2. Родиной первых людей на Земле считают
 - А) Восточную Африку
 - Б) Южную Америку
 - В) Южную и Восточную Африку
 - Г) Южную Европу

3. К территориям с высокой плотностью населения относятся
 - А) Север и Запад Евразии
 - Б) Юг и Восток Евразии
 - В) Север Северной Америки
 - Г) Северная Африка

4. Самая распространенная языковая семья на Земле
 - А) китайско-тибетская
 - Б) индоевропейская
 - В) афразийская
 - Г) алтайская

5. Религия еврейского народа
 - А) иудаизм
 - Б) индуизм
 - В) конфуцианство
 - Г) синтоизм

6. Выберите народ, относящийся к славянской группе индоевропейской языковой семьи
 - А) латыши
 - Б) немцы
 - В) украинцы
 - Г) французы

7. Выберите страну с однонациональным составом населения
 - А) Россия
 - Б) Индия
 - В) Бельгия
 - Г) Италия

8. Самое большое число людей живет на материке
 - А) Африка
 - Б) Северная Америка
 - В) Евразия
 - Г) Южная Америка

9. Религия Китая

- А) иудаизм
- Б) христианство
- В) конфуцианство

10. Установите соответствие между народами и языковыми семьями

НАРОД	ЯЗЫКОВАЯ СЕМЬЯ
А) Русские	1) Алтайская
Б) Арабы	2) Афразийская
В) Эстонцы	3) Индоевропейская
Г) Казахи	4) Урало-Юкагирская (Уральская)

11. Установите соответствие между страной и особенностями ее географического положения

СТРАНА	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
А) Монго-	1) материковая с приморским положе-
лия Б) Исландия	нием 2) внутриконтинентальная
В) Китай	3) полуостровная
Г) Италия	4) островная

12. Историко-географических регионов мира, имеющий наибольшую плотность населения

- А) Южная Америка
- Б) Северная Африка
- В) Восточная Азия
- Г) Южная Европа

13. Для какого из перечисленных историко-географических регионов мира характерен наибольший прирост населения?

- А) Северная Америка
- Б) Африка
- В) Австралия
- Г) Западная Европа

14. Какое из перечисленных государств имеет наибольшую долю городского населения?

- А) Египет
- Б) Индия
- В) Китай
- Г) Бразилия

15. В половой структуре населения какого из перечисленных государств равное количество мужчин и женщин?

- А) Китай
- Б) Египет
- В) Турция
- Г) Австралия

16. Для какого из перечисленных историко-географических регионов мира характерно преобладание доли детей в возрастной структуре населения?

- А) Северная Америка В) Австралия
Б) Африка Г) Западная Европа

17. Какое из перечисленных государств лидирует по средней продолжительности жизни населения?

- А) Сомали В) Индия
Б) Эфиопия Г) Япония

18. Какая из перечисленных религий является доминирующей в странах Европы?

- А) христианство В) ислам
Б) буддизм Г) индуизм

19. Какой из перечисленных народов населяет территорию Африки?

- А) персы В) хиндустанцы
Б) банту Г) украинцы

20. Представители какой расы преимущественно населяют Северную Африку?

- А) монголоидная В) европеоидная
Б) негроидная Г) австралоидная

21. Народы какой языковой семьи преимущественно населяют территорию Европы?

- А) алтайская В) кавказская
Б) индоевропейская Г) уральско-юкагирская

22. Доля представителей какой из перечисленных рас преобладает в структуре населения планеты?

- А) негроидной В) европеоидной
Б) монголоидной Г) австралоидной

23. К какой из перечисленных рас относится коренное население Южной Америки — индейцы?

- А) негроидной В) европеоидной
Б) монголоидной Г) австралоидной

24. Какое из перечисленных государств мира является монархией?

- А) Италия В) Греция
Б) Испания Г) Франция

25. Расставьте народы мира в порядке уменьшения их численности

- А) хиндустанцы В) бенгальцы
Б) китайцы Г) японцы

26. Самой распространенной по численности населения языковой семьей в мире является

- 1) сино-тибетская
- 2) индоевропейская
- 3) афразийская 4) алтайская

27. Размещение населения по территории Земли отличается

- 1) равномерностью
- 2) равномерность, связанной с природными условиями
- 3) неравномерность, связанной с природными условиями
- 4) неравномерность, связанной с социально-экономическими условиями

28. Основная часть населения Земли проживает

- 1) на равнинах вблизи побережья Мирового океана
- 2) на равнинах во внутриконтинентальных районах
- 3) в горах вблизи побережья Мирового океана 4) в горах во внутриконтинентальных районах

29. Народ крупнейший по численности в мире

1) англичане	3) украинцы
2) немцы	4) хиндустанцы

30. Численность современного населения Земли составляет

- 1) около 3 млрд человек 3) около 10 млрд человек
- 2) около 7 млрд человек 4) около 5 млрд человек

31. Самой молодой из перечисленных религий является:

- А. Буддизм В. Христианство
Б. Индуизм Г. Ислам

32. Укажите, какие из перечисленных государств расположены на полуостровах.

- А. Индия и Великобритания
Б. Корея и Вьетнам
В. Таиланд и Куба
Г. Исландия и Кипр

33. Больше всего людей проживает

- А. Высоко в горах В. В пустынях
Б. В долинах рек Г. На равнинах

34. Границы государства могут проходить

- А. только по суше
Б. только по морю
В. как по суше, так и по морю
Г. только по горам

35. 36. Народ крупнейший по численности в мире

1) англичане	3) украинцы
2) немцы	4) хиндустанцы