

Терминология, 7 класс.

Введение.

1. **Физическая география** – выявляет компоненты, включающие в себя понятие «природа» или «природные условия», и показывает их взаимосвязь друг от друга.

2. **Части света** – условное деление суши: Старый Свет (Европа, Азия, Африка) и Новый Свет (Америка, Австралия, Антарктида). Части света, кроме материков, включают также относящиеся к ним острова.

3. **Остров** – это часть суши, со всех сторон окружённая водой.

- **Материковые острова** – находятся на материковой отмели или материковом склоне;

- **вулканические острова** – образовались в результате вулканической деятельности;

- **коралловые острова** – образовались при помощи коралловых полипов.

4. **Бассейн океана** – территорию, воды с которой стекают в тот или иной океан, называют бассейном данного океана.

5. **Бассейн (область) внутреннего стока** – воды с территории не имеют стока в океан.

Литосфера.

6. **Литосферные плиты** – очень большие блоки земной коры

7. **Платформы** – это плиты, образовавшиеся в далёком геологическом прошлом Земли:

- древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры;

- в их основании находится выровненный складчатый фундамент, сложенный кристаллическими, магматическими и метаморфическими породами;

- сверху фундамент платформы часто покрывают горизонтально залегающие осадочные или вулканические породы более позднего образования;

- на платформах нет действующих вулканов и очагов землетрясений.

8. **Сейсмические пояса** – границы литосферных плит, подвижные области, в которых сосредоточено большинство действующих вулканов и часты землетрясения (95% всех землетрясений!).

9. **Рельеф** – неровности земной поверхности, различающиеся по размерам, происхождению и возрасту.

10. **Причины образования рельефа** – взаимодействие внутренних сил Земли (прогибы земной коры, движения мантийного вещества) и внешних сил Земли (выветривание, работа текучих вод, ветра, льда, морского прибоя).

11. **Нагорье** – обширный участок земной поверхности, для которого характерно сочетание горных хребтов, плоскогорий, котловин, расположенных на одном общем поднятии.

12. **Эра** – время, в течение которого накапливалась каждая группа пород. Название эры отражает относительное время:

- архейская эра – древнейшая,

- протерозойская – ранняя,

- палеозойская – древняя,

- мезозойская – средняя,

- кайнозойская – новая.

13. **Тектоническая карта** – карта, показывающая строение земной коры.

Атмосфера и климаты Земли.

14. **Климат** – типичное для данной территории состояние атмосферы, выражающееся в определённом многолетнем режиме погоды.

15. **Изотерма** – кривые линии, соединяющие точки с одинаковыми температурами.

16. *Распределение температуры воздуха на Земле* - зависит от количества солнечного тепла, поступающего на земную поверхность.

17. *Распределение атмосферного давления* – зависит от распределения солнечного тепла на земной поверхности.

18. *Пояса атмосферного давления* – образуются в результате неравномерного распределения солнечного тепла на земной поверхности и влияния отклоняющей силы вращения Земли вокруг своей оси.

19. *Распределение осадков* – из-за размещения поясов низкого и высокого атмосферного давления.

20. *Причины образования различных поясов давления* – из-за неравномерного распределения солнечного тепла по земной поверхности, из-за вращения планеты.

21. *Воздушная масса* – большие объёмы воздуха тропосферы, обладающие однородностью свойств:

- Экваториальные ВМ,
- Тропические ВМ,
- Воздух умеренных широт,
- Арктические и антарктические ВМ.

22. *Пассаты* – постоянные ветры, дующие от 30-х широт обоих полушарий (области высокого давления) к экватору (области низкого давления). Из-за вращения Земли отклоняются в северном полушарии на запад.

23. *Западные ветры умеренных широт* – постоянные ветры умеренных широт, дующие от тропических поясов высокого давления обоих полушарий в сторону полюсов. Из-за вращения Земли они постепенно отклоняются на восток и создают воздушный поток с запада на восток.

24. *Восточные ветры* – дуют с полярных областей к умеренным широтам.

25. *Циркуляция атмосферы* – система крупных воздушных течений Земли.

26. *Экваториальный климатический пояс* - находится в области экватора, весь год высокие температуры, выпадает большое количество осадков.

27. *Тропический климатический пояс* – находится в районе тропиков, летом жарко, зимой прохладнее, мало влаги.

28. *Умеренный климатический пояс* – находится в умеренных широтах, ясно выражены времена года, количество осадков неравномерно в течение года.

29. *Арктический (антарктический) климатический пояс* – находится в районе полюсов, низкие температуры и небольшое количество осадков весь год.

30. *Тропический пустынный климат* – типичны очень сухой воздух и большие колебания суточных температур: ночью поверхность земли сильно выхолаживается, а днём сильно раскаляется.

31. *Тропический влажный климат* – большое количество осадков в течение всего года и небольшая годовая амплитуда.

32. *Средиземноморский климат* – типично жаркое сухое лето, а зима сравнительно тёплая и влажная, т.к. западные ветры приносят с океана влажные ВМ умеренных широт.

33. *Климатообразующие факторы* – причины, влияющие на образование климата: географическая широта (приход солнечного тепла), движение воздушных масс, подстилающая поверхность.

34. *Морской климат* – климат, формирующийся под влиянием морских ВМ.

Мировой океан.

35. *Мировой океан* – непрерывная водная оболочка Земли, объединяющая все океанические и морские воды.

36. *Основные свойства вод Мирового океана* – солёность и температура.

37. *Водные массы* – большие объёмы воды, образующиеся в определённых частях океана и отличающиеся друг от друга температурой, прозрачностью, солёностью, плотностью, количеством кислорода и другими свойствами.

38. Течения – это перемещение воды в горизонтальном направлении. Не имеют чётких границ, состоят из отдельных потоков, скорость непостоянна, могут быть разветвления, завихрения, кольца, изгибы.

39. Причина образования поверхностных течений – ветер.

40. Морские ВМ – образуются над поверхностью океана, отличаются от континентальных ВМ большей влажностью и минимальными различиями температур между сезонами года.

41. Океанический (морской) климат – образуется вблизи побережий.

42. Муссоны – сезонные ветры, образующиеся на границах больших массивов суши и океанов, и дующие зимой с материка на океан, а летом с океана на материк.

Природный комплекс.

43. Природный комплекс (ПК) – это участок земной поверхности, который отличается особенностями природных компонентов, находящихся в сложном взаимодействии. Этот участок имеет более-менее чётко выраженные границы, обладает природным единством, проявляющимся в его внешнем облике.

44. Антропогенные ПК – ПК, состоящие из взаимосвязанных природных и антропогенных (человеческих) компонентов и формирующиеся под влиянием деятельности человека.

45. Природная зона – это крупный ПК, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительного и животного мира. Образование обусловлено климатом – соотношением тепла и влаги.

46. Природные ресурсы – природные богатства, используемые человеком в целях обеспечения своего существования и хозяйственной деятельности.

47. Природные зоны (природные пояса) Мирового океана – различаются водными массами, органическим миром и др. Не имеют чётких внешних различий, за исключением ледяного покрова, и называются по их географическому положению, как и климатические пояса: экваториальный пояс, 2 тропических, 2 субтропических, 2 умеренных, 2 субполярных, 2 полярных природных пояса.

48. Широтная зональность – смена природных зон от экватора к полюсам в связи с уменьшением количества тепла, получаемого земной поверхностью от Солнца, и неравномерного увлажнения.

49. Высотная поясность – смена природных зон в горах от подножий к вершинам. Первый (нижний) высотный пояс гор всегда соответствует природной зоне, в которой находится гора.

50. Раса – исторически сложившаяся группа человечества, объединённая общностью наследственных физических признаков (цвет кожи, волос, глаз, форма черепа ...), обусловленных общностью происхождения и первоначального расселения.

51. Народ – население государства, жители страны.

52. Религия – совокупность духовных представлений, основывающихся на вере в сверхъестественные силы и существа (богов, духов), которые являются предметом поклонения.

53. Физико-географическое положение материка (ФГП) – это положение его по отношению к экватору и начальному меридиану, к климатическим поясам, а так же по отношению к океанам и другим материкам.

54. Самая крайняя северная точка – мыс Эль-Абьяд.

55. Самая крайняя южная точка – мыс Игольный.

56. Самая крайняя западная точка – мыс Альмади.

57. Самая крайняя восточная точка – мыс Хафун.

58. Самые крупные разломы земной коры – Великие Восточно-Африканские разломы: вдоль Красного моря, через Эфиопское нагорье и Восточно-Африканское плоскогорье.

59. Самая длинная река мира – Нил.

60. Самая полноводная река восточного полушария – Конго (Заир).

61. Самые крупные млекопитающие суши – слоны, бегемоты, носороги, жирафы.

62. Самый большой остров у берегов материка – Мадагаскар.

63. Самый большой залив у берегов материка – Гвинейский.

64. **Самый крупный полуостров материка** – Сомали.
65. **Самая высокая точка материка** – влк. Килиманджаро (5895 м).
66. **Самое большое озеро материка** – Виктория.
67. **Самое сухое и жаркое место на Земле** – пустыня Сахара.
68. **Самые большие государства материка** – Судан (Хартум), Алжир (Алжир), Конго (Киншаса).
69. **Нагорье** – горная страна, состоящая из горных хребтов и высоко расположенных над уровнем моря ровных участков земной поверхности.
70. **Самум** – сильнейший ветер в Сахаре, несущий тучи песка.
71. **Режим реки** – колебание уровня воды, сроки замерзания и вскрытия.
72. **Вади** – сухие русла рек, заполняющиеся водой только после редких сильных дождей.
73. **Красно-жёлтые ферраллитные почвы** – почвы красного цвета, содержащие железо и алюминий.
74. **Эпифиты** – растения, появляющиеся на стволах и ветвях деревьев (мхи, лишайники, папоротники, цветковые растения).
75. **Лианы** – вьющиеся растения, иногда с деревянистым стеблем.
76. **Саванны** – природная зона, для которой характерна смена сухого и влажного сезонов года, преобладание травянистого покрова с отдельными деревьями или группами деревьев и кустарниками жаркого пояса.
77. **Баобаб** – типичное дерево саванн.
78. **Красно-бурые почвы** – почвы саванн, где продолжительность сезона дождей менее 6 месяцев.
79. **Молочай** – древовидные растения, имеющие мясистые стебли и ветви, лишённые листьев и покрытые колючками.
80. **Маниока** – вечнозелёный кустарник, корни которого богаты крахмалом.
81. **Батат** – сладкий картофель.
82. **Пустыня** – природная зона с очень малым количеством осадков, редкой растительностью или без растительности.
83. **Физическое выветривание** – под его действием горные породы разрушаются, превращаясь в груды камней, щебня и песка.
84. **Каменистые пустыни** – ровные пространства, покрытые камнями.
85. **Глинистые и песчаные пустыни** – состоят из глины или песка, местами встречаются дюны и барханы.
86. **Пустынные тропические почвы** – почвы пустыни, содержащие мало перегноя.
87. **Оазис** – места в пустынях с богатой растительностью у больших источников и в долинах рек, где грунтовые воды подходят близко к поверхности.
88. **Финиковая пальма** – типичное дерево оазисов и товарно-денежная единица для жителей пустыни.
89. **Вельвичия** – растение пустыни Намиб: толстый ствол длиной 50 см, от которого отходят 2 плотных кожистых листа, достигающих в длину 3 м. Листья растут непрерывно от стебля, отмирая постепенно на концах. Возраст растения может превышать 150 лет.
90. **Сахара** – пространство от Атлантического океана до красного моря и от подножия Атласских гор и Средиземноморского побережья до северных границ саванн, занятое тропическими пустынями.
91. **Антропогенные природные комплексы** – природные комплексы, созданные человеком.
92. **Заповедники** – территории, на которых сохраняются в естественном состоянии природные комплексы и проводятся только научные исследования.
93. **Национальные парки** – территории, на которых сохраняются в естественном состоянии природные комплексы, и которые могут посещать туристы: Киву, Кагера, Серенгети, массив Килиманджаро.
94. **Этнос** – исторически сложившаяся этническая общность: племя, народность, нация.

95. Язык – исторически сложившаяся система звуковых, словарных и грамматических средств, являющихся органом общения, обмена мыслями, взаимного понимания людей в обществе.

96. Пигмеи – малорослый народ экваториальных лесов Африки.

97. Нилотские племена – живут в бассейне верхнего и среднего Нила и области больших озёр. Это самые высокие люди Африки.

98. Бушмены и готтентоты – народы полупустынь и пустынь Южной Африки.

99. Берберы и арабы – древние жители Африки, переселившиеся сюда из Азии.

100. Малагасийцы – жители Мадагаскара, образовались от смешения негроидной и монголоидной рас.

101. Буры – потомки переселенцев из Голландии, живущие на юге материка.

102. Эфиопы – жители Эфиопского нагорья, представители негроидной расы, по внешнему виду похожи на европейцев, но с красноватым оттенком кожи.

103. Колония – страна, лишённая самостоятельности, находящаяся под властью иностранного государства (метрополия).

104. Колониализм – политика захвата колоний, установления в них колониального режима.

105. Фермеры – владельцы частных с/х предприятий.

106. Бантустаны – территории, отведённые для проживания коренного населения ЮАР.

107. ЮАР – Южно-Африканская Республика.

Индийский океан.

108. Средняя глубина – 3700 м.

109. Максимальная глубина – 7450 м – Яванский желоб.

110. Особенность климата – сезонные ветры муссоны в северной части, которая расположена в субэкваториальном поясе и подвержена значительному влиянию суши.

Австралия.

111. Самый маленький по площади материк – 7,6 млн. км².

112. Самый сухой материк планеты.

113. Самая крайняя северная точка – мыс Йорк.

114. Самая крайняя южная точка – мыс Юго-восточный.

115. Самая крайняя западная точка – мыс Стип-Пойнт.

116. Самая крайняя восточная точка – мыс Байрон.

117. Самый малонаселённый материк.

118. Самый большой в мире коралловый риф – Большой Барьерный риф (более 2 000 км).

119. Самая большая речная система – Муррей с притоком Дарлинг.

120. Самое крупное озеро – озеро Эйр, лежит на 12 м ниже уровня океана. За свою сухость и безжизненность окрестности озера называют «мёртвое сердце Австралии».

121. Самый неповторимый видовой состав – 75 % растений и большинство сумчатых встречаются только в Австралии.

122. Самое большое государство, занимающее весь материк, о. Тасмания и мелкие острова – Австралийский Союз (Канберра).

123. Единственный материк, где - нет действующих вулканов и современного оледенения; нет оазисов в пустыне.

124. Самая высокая точка – гора Косцюшко (2230 м) в Австралийских Альпах (Снежных горах).

125. Большой Водораздельный хребет – сильно разрушенные невысокие горы древней складчатости. Вершины имеют куполообразную форму. Восточные склоны гор круто обрываются к морю, западные более пологие.

126. Крики – сеть временные пересыхающих рек в пустынных и полупустынных частях материка.

127. Скрэб – заросли сухих кустарников, состоящие из низкорослых колючих акаций, эвкалиптов во внутренних пустынных районах материка.

128. Аборигены – коренное население Австралии, относятся к негроидно-австралоидной расе.

129. Англо-австралийцы – пришлое населения Австралии европеоидной расы.

130. Кэлпи – собака.

131. Резервации – территории, отведённые для насильственного поселения коренных жителей.

Океания.

132. Площадь – 1,3 млн. км².

133. Микронезия – Новая Зеландия, мелкие острова к северу от Меланезии, к западу от 177° в.д.: Марианские, Каролинские, Маршалловы.

134. Меланезия – ближайшие к Австралии острова, исключая Новую Зеландию: Новая Гвинея, Соломоновы, Новая Каледония ...

135. Полинезия – к востоку от 177° в. д.: Гавайские, Лайн, Общества

136. Атолл – остров, образованный кораллами и имеющий форму кольца.

137. Кораллы – беспозвоночные животные, живущие в морях жаркого пояса на небольшой глубине неподвижными колониями.

138. Гейзер – фонтанирующий источник.

139. Эндемики – животные и растения, встречающиеся только на данной местности.

140. Папуасы – коренные жители Новой Гвинеи и близлежащих островов. Представители экваториальной расы.

141. Маори – коренное население Новой Зеландии. Представители полинезийской группы экваториальной расы.

Тихий океан.

142. Самый тёплый океан планеты - особенно широк у экватора.

143. Менее солёный океан – осадки в океане преобладают над испарением.

144. Самая большая глубина – 11022 м в Марианском желобе.

145. Средняя глубина – 3980 м.

146. Главная особенность – частые движения земной коры.

147. «Огненное кольцо» - подземные и подводные землетрясения, вулканические извержения по периметру океана - результат взаимодействия океанической литосферной плиты с другими плитами.

148. Название «Тихий» - получил во времена плавания Ф. Магеллана, который пересёк его близ экватора при исключительно благоприятных погодных условиях, ни разу не встретив шторма!

149. «Тайфун» - «сильный ветер» - опустошительные тропические ураганы в западной части океана.

Южная Америка.

150. Площадь материка – 18 млн. км².

151. Самая крайняя северная точка – мыс Гальинас.

152. Самая крайняя южная точка – мыс Фроуэрд.

153. Самая крайняя западная точка – мыс Париньяс.

154. Самая крайняя восточная точка – мыс Кабу-Бранку.

155. Самая длинная горная цепь на суше – Анды. «Анта» = «медь».

156. Высшая точка Анд и Западного полушария – гора Аконкагуа, 6960 м.

157. Самый влажный материк Земли.

158. *Самая полноводная река на Земле* – Амазонка.
 159. *Самая большая равнина земного шара* – Амазонская низменность.
 160. *Самый высокий водопад мира* – Анхель (1054 м), на одном из притоков Ориноко.
 161. *Самое большое высокогорное озеро мира* – озеро Титикака.
 162. *Самое крупное озеро материка* – Маракайбо (соединено протокой с Карибским морем)
 163. *Самое засушливое место в мире* - пустыня Атакама.
 164. *Самые крупные птицы на планете* – кондоры, размах крыльев до 3 м.
 165. *Самые большие государства* – Бразилия (Бразилиа), Аргентина (Буэнос-Айрес).
 166. «*Огненная Земля*» - 1521 г., Магеллан увидел огни костров, которые жгли туземцы.
 167. «*Антильские острова*» - XVI в., против, впереди; против материка.
 168. *Карибское море* – по названию индейцев-карибов.
 169. *Пролив Дрейка* – прошёл проливом в 1578 г. Самый широкий пролив на Земле (900 – 950 км). Френсис Дрейк – пират и мореплаватель.
 170. *Залив Ла-Плата* – «Серебряная река». Образует эстуарий («затопленное устье реки»).
 171. *Эстуарий* – глубокое воронкообразное устье реки, расширяющееся к морю.
 172. *Анды* – «медные горы».
 173. *Сельва («лес»)* – зона влажных экваториальных лесов в Южной Америке.
 174. *Пампа* – зона субтропических степей в Южной Америке.
 175. *Льянос* – саванны Оринокской низменности.
 176. *Пампос* – саванны Бразильского плоскогорья.
 177. *Пуна* – высокоподнятые плоскогорья Центральных Анд между Западными и Центральными Кордильерами ив Перу, Боливии, Чили и Аргентине. Слабоволнистые равнины и плоские котловины, заполненные продуктами вулканической деятельности, обломочным материалом, озёрно-ледниковыми отложениями. Над ними поднимаются горные массивы и хребты.
 178. *Патагония* – зона полупустынь на юге материка: умеренный климат, мало осадков.
 179. *Кебрачо* – «сломай топор» - низкорослое дерево с шипами, произрастающее в галерейных лесах по долинам рек.
 180. *Поророка или амазуну («гремящая вода»)* – высокая волна (4 м) в нижнем течении Амазонки. Во время морского прилива волна с сильным гулом и большой скоростью мчится вверх по реке.
 181. *Индейцы* – коренное население материка.
 182. *Метисы* – потомки от брака европейцев с индейцами.
 183. *Мулаты* – потомки от браков европейцев и негров.
 184. *Самбо* – потомки от браков индейцев и негров.
 185. *Креолы* – потомки первых колонистов – переселенцев из Европы (Испании, Португалии) в Южную Америку.
 186. *Инки* – древние жители Анд.
 187. *Чибча-муиску* – племя индейцев на территории Колумбии.
 188. *Кипу* – узелковое письмо индейцев: шнур и нити-подвески разных цветов.
 189. *Конкиста* – завоевание.
 190. *Эльдорадо* – край несметных сокровищ и «позолоченных» людей.
 191. *Пират* – морской разбойник, грабитель.
 192. *Корсары, каперы, приватиры* – пираты на службе у какого-либо государства: грабили в интересах этого государства.
 193. *Флибустьеры, буканьеры* – морские разбойники, грабившие всех подряд.
- Антарктида.**
194. *Площадь материка* – 14 млн. км².
 195. *Самый южный материк.*
 196. *Самый холодный материк.*
 197. *Самый высокий материк.*
 198. *Самые сильные ветры на Земле.*

199. *Отсутствует постоянное население.*
200. *Не принадлежит ни одному государству мира.*
201. *Самое большое содержание воды* – 80 % пресной воды планеты.
202. *Самые крупные ластоногие* – морские слоны.
203. *Антарктика* – южная полярная область, включающая Антарктиду и прилегающие к ней острова.
204. *Условная граница Антарктики* – кромка плавучих льдов, проходящая по 53 – 60° ю.ш.
205. *Средняя толщина льда* – 2600 м.
206. *Максимальная толщина льда* – 4500 м – в восточной части материка.
207. *Общий объём льда* – 30 000 000 км³. (80% пресной воды мира).
208. *Айсберг* – плавающая ледяная гора, глыба.
- столовые;
- пирамидальные.
209. *Шельфовые ледники* – ледники, которые являются продолжением материкового ледникового панциря и покрывают моря примерно до границы береговой отмели.
210. *Стоковые ветры* – постоянные ветры с материка в прибрежной полосе шириной 600 – 800 км. К берегу достигают ураганной силы. Сдувают с материка в океан огромное количество снега.
211. *Оазис в Антарктиде* – это сухие и холодные каменистые пустыни, лишённые льда. Между холмами много солёных и пресных озёр разных размеров. Вода кажется зелёной, жёлтой, коричневатой – из-за водорослей, наполняющих озёра.
212. *«Полюс холода»* - станция «Восток»: - 89,2° С.
213. *Эребус* – действующий вулкан.
214. *Антарктическая пустыня* – природная зона Антарктиды, лишённая растительного покрова и животного мира.

Южный океан.

215. *Границы океана* - по 55° ю.ш., это зона антарктической конвергенции.
216. *Зона антарктической конвергенции* – зона схождения холодных вод полярных широт с более тёплыми водами умеренных широт.
217. *«Течение Западных ветров»* - сплошной поток воды, движущийся вокруг материка с запада на восток между 40° и 60° ю.ш. под влиянием западных ветров.
218. *«Ревущие сороковые»* - полоса вдоль 40° ю.ш., где дуют особенно сильные ветры. Зимой часты штормы, июль – октябрь – тайфуны.
219. *«Неустовые пятидесятые»* - господствуют сильные западные ветры южного полушария, достигающие скорости 75 км/час.

Северная Америка.

220. *Площадь материка* – 24,2 млн. км².
221. *Самая крайняя северная точка* – мыс Барроу.
222. *Самая крайняя южная точка* – мыс Марьято.
223. *Самая крайняя западная точка* – мыс Принца Уэльского.
224. *Самая крайняя восточная точка* – мыс Сент-Чарльз.
225. *Самая высокая точка* – гора Мак-Кинли (6194 м.), Кордильеры.
226. *Самая крупная река материка* – Миссисипи с притоком Миссури.
227. *Самый известный водопад* – Ниагарский на реке Ниагара.
228. *Самый известный каньон* – Большой Каньон на р. Колорадо – «Красная река» (протяжённость 320 км, глубина 2 км).
229. *Каньоны* – «труба», глубокие речные долины, расчленяющие горы.

230. Самая большая озёрная система мира – Великие Американские озёра: Верхнее, Гурон, Мичиган, Эри, Онтарио.

231. Самые большие страны– Канада (Оттава), США (Вашингтон), Мексика (Мехико).

232. Самый известный национальный парк – Йеллоустонский: создан для сохранения уникальной местности, известной своими гейзерами.

233. Самый крупный гейзер – Гигант, выбрасывающий столб воды на 90 м.

234. Самое жаркое место западного полушария – Долина Смерти: - 85 м ниже уровня океана, пустынна и безводна.

235. Макензи – «Большая река».

236. Озеро Виннипег – «вода».

237. о. Гренландия – «зелёная страна», открыли викинги.

238. П-ов Флорида – «Цветущий».

239. П-ов Юкатан – «мы вас не понимаем».

240. Мексиканский залив – от имени бога войны ацтеков Мехитли.

241. Аляска – «Большая земля» (алеут.)

242. Калифорния – «Горячий горн», т.к. летом очень высокая температура воздуха.

243. Кордильеры – «шнур, цепь».

244. «Торнадо» - «крутит».

245. Тундра – безлесные пространства субарктического пояса, покрытые мохово-кустарниковой и кустарничковой растительностью на скудных тундрово-болотных почвах.

246. Морена – скопление горных пород, принесённых ледником.

247. Овцебык – крупное травоядное животное с густой и длинной шерстью, защищающей его от холода.

248. Тайга – зона умеренного пояса, в растительности которой преобладают хвойные деревья с примесью мелколиственных пород.

249. Подзолистые почвы – почвы цвета золы; из слоя В вымыт перегной и он имеет белёсый цвет.

250. Секвойи – хвойные деревья высотой более 100 м, растущие в субтропических горных лесах на побережье Тихого океана.

251. Степи – это безлесные пространства умеренного и субтропического пояса, покрытые травянистой растительностью на чернозёмах и каштановых почвах.

252. Прерии – степи Северной Америки, это переходная зона между лесами и степями.

253. Койоты – степные волки.

254. Индейцы и эскимосы – коренное население Северной Америки.

255. Ацтеки, майя – индейские племена в Южной Мексике.

256. Эскимосы – жители о. Гренландия.

257. Белый Дом – здание конгресса «Капитолий».

Атлантический океан.

258. Максимальная глубина – 9207 м (впадина Пуэрто-Рико).

259. Самый бедный органический мир – т.к. океан молод и испытал сильное похолодание климата во время оледенения.

260. Особенность океана - многочисленные айсберги и плавучий лёд.

261. «Голубая океаническая пустыня» - районы, где на ярко-синей поверхности океана зелёно-бурыми пятнами выступают небольшие пучки саргассовых водорослей. Воды бедны планктоном.

Северный Ледовитый океан.

262. Арктика – район, занимающий обширные пространства вокруг Северного полюса, включающие океан, прилегающие части материков, острова и архипелаги.

263. Максимальная глубина – 5449 м.

264. *Средняя глубина* – 1131 м.
265. *Особенность океана* - большой шельф, ширина достигает 1300 – 1500 км.
266. *СМП* – Северный морской путь- главная судоходная магистраль в Арктике.

Евразия.

267. *Площадь материка* – 53 млн. км².
268. *Самый большой материк планеты* – 1/3 всей суши.
269. *Самая крайняя северная точка* – мыс Челюскин.
270. *Самая крайняя южная точка* – мыс Пиай.
271. *Самая крайняя западная точка* – мыс Рока.
272. *Самая крайняя восточная точка* – мыс Дежнёва.
273. *Самые высочайшие горные системы* – Гималаи.
274. *Самая высокая отметка* – гора Джомолунгма (8848 м).
275. *Самые обширные равнины* – Восточно-Европейская, Западно-Сибирская
276. *Евразию образуют 2 части света* – Европа и Азия.
277. *Самые большие колебания высот* – более 9000 м от впадины Мёртвого моря до вершин Гималаев.
278. *Самый высокий действующий вулкан Евразии* – Ключевская Сопка (4750 м).
279. *Самый известный вулкан* – Кракатау (Большие Зондские острова).
280. *Полюс холода северного полушария* – Оймякон: - 71°С.
281. *Самое влажное место на Земле* – у подножия Юго-восточных Гималаев - Черапунджи.
282. *Самое глубокое озеро мира* – оз. Байкал.
283. *Самое красивое озеро* – Женевское озеро в Альпах.
284. *Иссык-Куль* – «Тёплое озеро».
285. *Самая длинная река Евразии* – Янцзы.
286. *Самая многоводная река Евразии* – Ганг.
287. *Самая крупная река области внутреннего стока* – Волга.
288. *Самая крупная озёрная система* – Ладожское и Онежское озёра.
289. *Самые большие государства* – РФ (Москва), Китай (Пекин).
290. *Граница Европы и Азии:*
 - Восточное подножие Уральских гор (60° в.д.)
 - река Эмба
 - северное побережье Каспийского моря
 - Кумо-Манычская впадина
 - Чёрное море, пролив Босфор
 - Мраморное море, пролив Дарданеллы
 - Эгейское море
 - Средиземное море
291. *КМА* – Курская магнитная аномалия – месторождение железной руды.
292. *Типы питания рек* – дождевой, снеговой (от таяния снегового покрова), ледниковый (талыми водами ледника), подземные воды, смешанное питание.
293. *Кулан* – дикий осёл.
294. *Сибирская сосна* – называют кедром.