|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | В данной статье представлена краткая хронология событий развития жизни на Земле.   |  |  | | --- | --- | | **ЛЕТ НАЗАД** | **СОБЫТИЕ** | | 3.8 млрд. лет | образование Земли, голубые водоросли и одноклеточные, первые следы жизни на Земле | | 3.4 млрд. лет | первые найденные ископаемые | | 3.2 млрд. лет | бактерии | | 630 млн. лет | первые многоклеточные организмы | | 580 млн. лет | первые животные с раковинами | | 580-505 млн. лет | морские трилобиты. Кембрий (Палеозой) | | 450 млн. лет | появились первые позвоночные организмы | | 420-410 млн. лет | первые животные, вышедшие на сушу | | 410 млн. лет | появляются первые челюстные рыбы | | 410-360 млн. лет | появление растений на суше | | 400 млн. лет | палеозойский период и огромное разнообразие живности в море | | 360 млн. лет | первые четвероногие существа | | 340 млн. лет | первые рептилии | | 370-360 млн. лет | Девонский период. Появились четырехногие амфибии | | 360 млн. лет | Силур на Земле - жаркий и влажный климат, гигантские болотистые леса Каменноугольного периода. Появление первых крылатых насекомых | | 345-280 млн. лет | Пермский период. Первые рептилии, откладывающие яйца | | 250 млн. лет | Мезозойская эра и появление динозавров | | 240 млн. лет | расцвет рептилий на суше, на море и в небе | | 230 мли. лет | Триасовый период. Маленькие одинаковые динозаврики на суше | | 200 млн. лет | первые млекопитающие в течении 135 млн. лет ждали ужасного конца динозавров | | 150 млн. лет | появление первой птицы - археоптерикса и гигантских динозавров | | 125 млн. лет | первые обнаруженные останки игуанодона | | 80 млн. лет | конец Мела. Распространение цветковых растений. Дрейфующие контененты уже успели разойтись на большие расстояния | | 75 млн. лет | расцвет эры динозавров | | 65 млн. лет | таинственный конец динозавров | | 75-55 млн. лет | Плацентарные (живородящие) завоевывают планету | | 55 млн. лет | плацентарные плотоядные, кондилатры | | 37 млн. лет | грызуны, непарнокопытные, эмбритоподы | | 25 млн. лет | хоботные, астрапотеры | | 6 млн. лет | десмостилы, гоминиды | | 55-37 млн. лет | появление новых млекопитающих, вымирание первобытных животных | | 37-25 млн. лет | Олигоцен. Эволюция хоботных. Ледниковый период. Вымерло много видов животных. | | 25-2 млн. лет | эволюция лошади. На протяжении 20 млн. лет - миоцена - условия жизни на Земле ухудшались - вымирание многих видов существ. Африка смыкается с Евразией. | | 6-2 млн. лет | с Плиоцена начинается образование многих существующих поныне видов животных. | | 11 тыс. лет | найдены останки саблезубых тигров, волков и мамонта завязших в смоле | | | |
|  |  | [© Sable soft. 2003-2017 г.г.](mailto:sables@nm.ru" \t "_blank) |