

Добрый день Ученые!

ПРИВЕТСТВУЮ ВАС В НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ! СПАСИБО ЧТО НАЧАЛИ УСТРАНЯТЬ ПУТАНИЦУ НА СТЕНДЕ КОТОРУЮ ОСТАВИЛИ НАШИ СБЕЖАВШИЕ МАРТЫШКИ! ДЛЯ ДОСТУПА В ХРАНИЛИЩЕ К ДРУГИМ АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ НАХОДКАМ ВАМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ КОСТЕЙ В СКАНЕРЕ.

ДЛЯ ЭТОГО ПОМЕСТИТЕ В СКАНЕР КОСТЬ И ПОЛОЖИТЕ МЕТКОЙ НА ТОЧКУ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЛАЗЕРА (ОТМЕЧЕНА НА ПЛОЩАДКЕ СКАНЕРА). ПОСЛЕ ВЕРНОЙ УСТАНОВКИ НА

НЕЙ БУДЕТ МИГАТЬ ЛАМПА ОБНАРУЖЕНИЯ, ДАЛЕЕ ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ И НАЖМИТЕ КНОПКУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ЭКСПЕРТИЗЫ - ВСЕ КОСТИ ДОЛЖНЫ ЛЕЖАТЬ В СТЕЛЛАЖАХ СО СВОИМ НОМЕРНЫМ ЗНАКОМ (БУКОВОЙ)

*КОД ОТ СТЕЛЛАЖЕЙ - КАК МЫ И ДОГОВАРИВАЛИСЬ
ОКОНЧАНИЕ ДНК ДИНОЗАВРА (ТРИ ПОСЛЕДНИИ ЦИФРЫ)...*

Так же напоминаю вам чтобы попасть во внутрь тайника с экспонатами, необходимо найти 2 метки в виде доисторического растения! Фото прилагаю в конце сообщения.

Спасибо Вам за Вашу помощь ! ! !

Успехов в изучении динозавров! ! ! Удачи Коллеги! ! !



Доисторический цветок

POLYPODIÓPHYTA

.....

отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших **высших растений**, появившихся около 400 млн лет назад в **девонском периоде палеозойской эры**. Гигантские растения из группы **древовидных папоротников** во многом определяли облик планеты в конце палеозойской — начале **мезозойской эры**. Современные папоротники — одни из немногих древнейших растений, сохранивших значительное разнообразие, сопоставимое с тем, что было в прошлом. Папоротники сильно различаются по размерам, **жизненным формам**, **жизненным циклам**, особенностям строения и другим особенностям. Внешний облик их настолько характерен, что люди обычно называют всех их одинаково — «папоротники», не подозревая, что это самая большая группа споровых растений: существует около 300 **родов** и более 10 000 **видов** папоротников^[1]. Разнообразие форм **листьев**, удивительная экологическая пластичность, устойчивость к переувлажнению, громадное количество производимых **спор** обусловили широкое распространение папоротников по земному шару^[2]. Папоротники встречаются в **лесах** — в нижнем и верхнем **ярусах**, на **ветвях** и **стволах** крупных **деревьев** — как **эпифиты**, в расщелинах скал, на **болотах**, в реках и **озёрах**, на стенах городских домов, на сельскохозяйственных землях как **сорняки**, по обочинам дорог. Папоротники — вездесущи, хотя и не всегда привлекают внимание. Но самое их большое разнообразие — там, где тепло и сыро: **тропики** и **субтропики**.