

## Музейная суббота 4 «Б»

Что находилось на месте Кузбасса сотни лет назад?

Какой живой организм носил имя цветка в глубокой древности?

Кто обитал на Земле в ледниковый период?

Останки каких динозавров были найдены на территории Кемеровской области?

На эти и еще сотню интересных вопросов ответили в эту субботу ученики 4Б класса, ведь они посетили программу «Познай сам» в Краеведческом музее нашего города!

Ребята увидели огромное количество экспонатов, рассмотрели интерактивную карту нашей области, познакомились с обитателями живого уголка и узнали много всего интересного!

#Гимназия25Кемерово

#ОбразованиеКемерово





ЛИСИЦА  
ОБЫКНОВЕННАЯ  
Vulpes vulpes

ГОРНОСТАЙ  
MUSTELA TERENTIALIS

КОЛОНОК  
MUSTELA SIBIRICA

НОРКА  
АМЕРИКАНСКАЯ  
NEOVISON VISON

БАРСУК  
MELES MELES









Датская игровая зона

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

Климат

Южная Америка

Раст

Содержание материала: Описание внешнего вида, особенностей строения, среды обитания, питания, размножения, вымирания. В конце раздела - тестовые задания и вопросы для обсуждения.





... период — это повторяющийся  
...ской истории Земли, состоящий из  
...даний и потеплений, которые  
... между собой. Во время эпох  
... происходит понижение температур,  
... вечная мерзлота, возникают  
... время эпох потеплений происходит  
... температур и таяние ледников. За всю  
... историю Земли ученые выделяют  
... пять ледниковых периодов.

...ойскую эру, около 300 тыс. лет назад,  
...рии Сибири наступил последний  
...й период. Мощные ледники начали  
...ваться на территории острова Новая  
...арского моря, полуострова Таймыр и  
...но распространялись на юг Западной  
...о время похолоданий многие животные  
...ли, не выдержав холода, другие  
...вали на юг, чтобы вновь вернуться после  
...ения ледников.

...о 120 тыс. лет назад ледниковый период  
...я и на территории Кузбасса. В Кузнецком  
...у образование ледников происходило  
...о на высоких горах. Самые крупные из них  
...распространены в районе Поднебесных  
...ев. Общая площадь ледников превышала  
...в. км., а толщи могли достигать 475 метров.

...имат на территории Кузбасса был засушливым  
...личался резкими колебаниями температуры.  
...ой температура воздуха варьировалась от -10  
...-45°C, в летнее время не превышала -1°C. Зимы  
...ли продолжительными, до 9-10 месяцев, а лето  
...илось не больше 2 месяцев. Однако климат  
...збасса был гораздо теплее, чем на остальной  
...рритории Западной Сибири, что создавало  
...агояприятные условия для жизни животных и  
...астений ледникового периода.

...По всей территории Кузбасса распространились  
...гание природные зоны, как тундры и тундростепи.  
...Их образовывали преимущественно мхи,  
...лишайники, различные травы, а также  
...карликовые деревья и кустарники. В это время  
...здесь обитали животные мамонтовой фауны:  
...многочисленные стада бизонов, туров и диких  
...лошадей, шерстистые носороги и бобры,  
...олени, шерстистые мамонты.

...Около 10 тысяч лет назад, в связи с глобал  
...потеплением, на смену тундростепи  
...природным зонам приходят степи  
...лесостепные. Смена растительности повл  
...собой изменения в животном мире  
...крупных животных стали мигрировать н  
...территории, где ещё сохранялась приви  
...них среда обитания.



...ВРЕМЯ  
...ШЕРСТЯН...

