

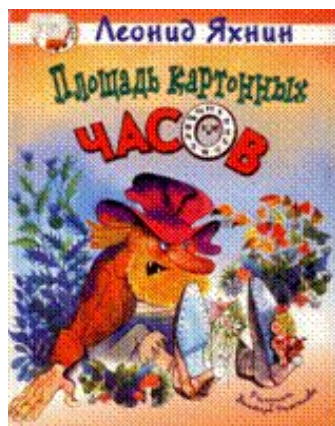
Л. ЯХНИН

«МЕТРО»

Задачи:

1. Познакомиться с произведением.
2. Учиться определять Kesha – Blow тему текста.
3. Учиться составлять план и пересказывать текст по плану.
4. Развивать речь, умение слушать, любознательность.

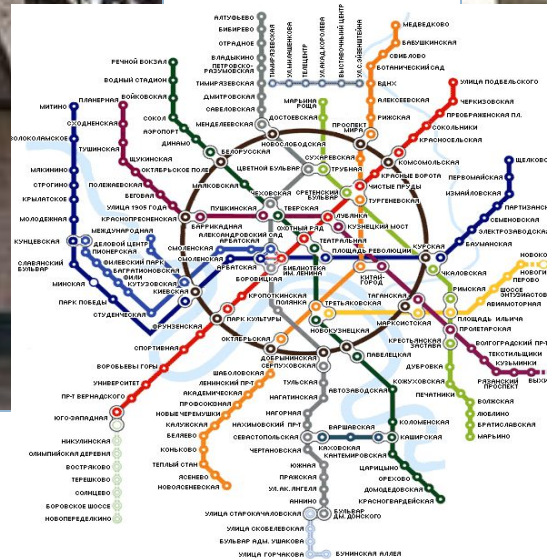
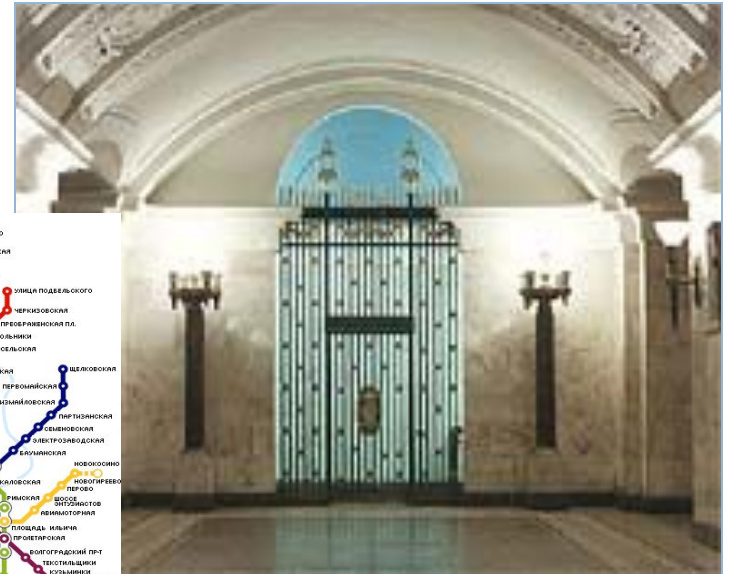
Леонид Львович Яхнин



Родился в 1937 году в Москве. Закончил Московский архитектурный институт, работал по специальности. С 1964 года стал публиковать стихи для детей.

Интересны сказки Леонида Яхнина. В сказке «Площадь картонных часов» живут умелый мастер Тулья и справедливая девочка с конфетной обертки Вафелька.

Заслуженную славу писателю принесли переводы с языков разных народов мира. Самое любимое произведение, которое пересказал Л. Яхнин это сказка Льюиса Кэрролла «Алиса в Стране Чудес».



Станция «Новослободская»
(московский метрополитен)

Станция «Октябрьская»
(московский метрополитен)

Лондонское метро





www.paleometro.ru



www.paleometro.ru

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ



www.paleometro.ru



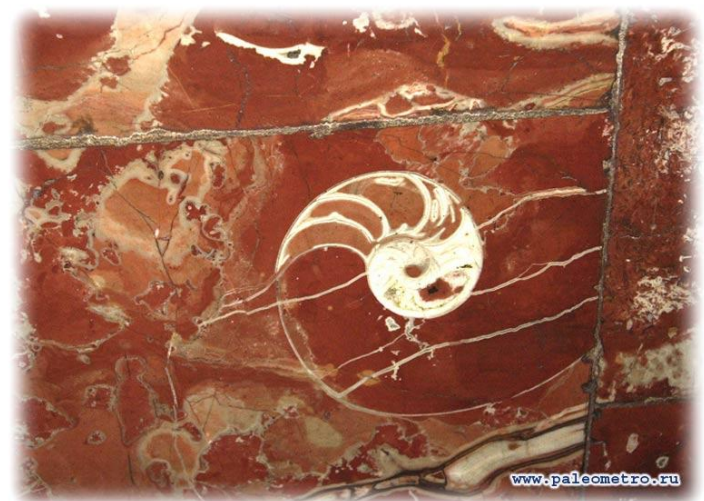
www.paleometro.ru

Странное название?

Палеонтология — наука об ископаемых останках растений и животных.

Я выбрал такое название потому, что даже сейчас путешествуя в Московском метро можно заметить интересные окаменелости.

Я бы предложил специально отделать стены станции различными горными породами с окаменелостями и поместил небольшую интересную информацию о них. Таким образом, поездка в метро могла бы стать очень познавательной.



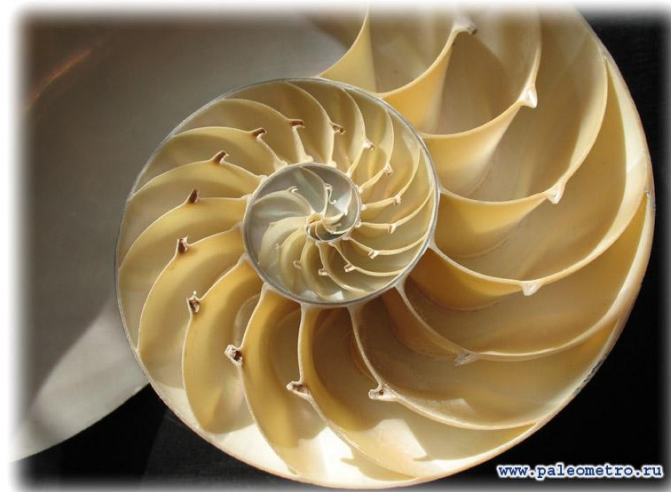
Палеонтология Московского Метро

В 2010 году Московский Метрополитен отметил юбилей - ему исполнилось 75 лет. Сейчас в метро открыто 180 станций на 12 линиях. И на многих из этих станций можно встретить интереснейшие окаменелости. Больше всего окаменелостей на станциях самых первых линий метро, при строительстве которых стены и колонны станций почти всегда облицовывали природным камнем.

Но много интересных окаменелостей есть и на других станциях, как построенных в 60-70е годы, так и в недавнее время.

Наутилусы

Наутилусы - головоногие моллюски, появившиеся в доисторические времена. Наутилусы в метро очень распространены, их раковины можно увидеть на Комсомольской, Арбатской, Площади Ильича, Электrozаводской и многих других. Иногда попадаются крупные и очень красивые экземпляры.



Брюхоногие моллюски



Самые красивые раковины можно увидеть в желто-бежевом крымском известняке на станции Библиотека имени Ленина. Судя по всему, они относятся к меловому периоду Мезозойской эры.

Аммониты



Аммониты - вымерший подкласс головоногих моллюсков.

Размер аммонитов колебался от нескольких миллиметров до двух метров в диаметре. В метро самая большая раковина аммонита находится на станции Парк Победы и имеет диаметр 50 см, но она срезана и при жизни аммонита была больше, не менее 70 сантиметров.



Это была бы очень необычная станция.

Ее стены были бы отделаны белым мрамором и темным гранитом, как клавиши фортепиано. Но самое главное, это была бы самая экологичная станция метро.

Я бы заменил эскалаторы, потребляющие огромное количество электроэнергии, лестницами. Но чтобы людям было интересно ходить по лестницам, сделал бы их такими же как в Стокгольмском метро.



Домашнее задание

- Напиши мини-сочинение «Каким бы я хотел видеть метро в нашем городе»

Л. ЯХНИН «МЕТРО»

ИТОГИ УРОКА

Задачи:

1. Познакомиться с произведением.
2. Учиться определять тему текста.
3. Учиться составлять план и пересказывать текст по плану.
4. Развивать речь, умение слушать, любознательность.

