***Вопросы к экскурсии в музей Землеведения МГУ***

1. Отличие горной породы от минерала: ………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………..….…………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. По происхождению горные породы классифицируют на: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Руда – ………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Кварц – ………………………………………………………………………………………………………..

Химическая формула кварца - ……………….Кристаллическая решетка - ………….….…………

1. Разновидности кварца – ……………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Карбонаты в природе – …………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………….........

1. Силикаты в природе - …………………………………………………................................................ …………………………………………………………………………………………………………………...
2. Минералы, представляющие коллекционный интерес (Какой экспонат понравился больше всего и почему?) ……………………………………………………………………….…………………….

……………………………………………………………………………………………..…………………….

……………………………………………………………………………………………….…………………...

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вопросы к экскурсии в музей Землеведения МГУ***

1. Отличие горной породы от минерала: ………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………..….…………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. По происхождению горные породы классифицируют на: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Руда – ………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Кварц – ………………………………………………………………………………………………………..

Химическая формула кварца - ……………….Кристаллическая решетка - ………….….…………

1. Разновидности кварца – ……………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. Карбонаты в природе – …………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………….........

1. Силикаты в природе - …………………………………………………................................................ …………………………………………………………………………………………………………………...
2. Минералы, представляющие коллекционный интерес (Какой экспонат понравился больше всего и почему?) ……………………………………………………………………….…………………….

……………………………………………………………………………………………..…………………….

……………………………………………………………………………………………….…………………...