Викторина «Я люблю музей»

Фамилия, Имя участникаСофрыгиной Ольги Александровнны.
OУ№_40класс4"B"
<u> </u>
Фамилия,Имя,ОтчестворуководителяГалановаСветланаВладимировна
1. Какой всемирно известный ученый-геолог изучал
нашу территорию в конце XIX века?

- 2. Сколько шаров в экспонате «Каменное дерево»? Объясните, почему столько. ?
- 3. Назовите отделы геологического музея. Отдел камня, отдел краеведения, отдел палеонтологии, отдел декоративно-прикладного искусства, отдел русской избы.
- 4. Какой минерал представлен моделью. Модель бриллианта (минерал алмаз).
- 5. Какие железные руды использовались для выплавки чугуна при изготовлении пушек в нашем городе? гётит, лимонит и сидерит

- 6. Сколько в нашем музее метеоритов? 3 метеорита: Челябинский, Свердловский, Сихотэ-Алиньский
- 7. Назовите 5 самоцветов, представленных в музее.

Розовый кварц, Кварц, Кремень рисунчатый, Белоречит, Кварц льдистый

- 8. Назовите 5 поделочных камней, представленных в музее. Чароит, Нефрит, Гематит, Лунный камень, Яшма.
- 9. Назовите 5 минералов Каменского района, представленных в музее. Кальцит, Гипс, Пирит, Эпидот, Мусковит.
- 10. Назовите 5 горных пород Каменского района, представленных в музее. Торф, кремень, галька, песчаник, боксит.
- 11. Назовите два самых крупных экспоната музея. Череп тирекса, бивень мамонта.
- 12. Назовите 5 экспонатов представляющих палеозойскую эру? Каламит, морские лилии, коралл, брахиоподы, боксит.

- 13. Назовите 3 экспоната карбонового периода палеозойской эры, найденные в Каменском районе? Коралл, брахиопода, гигантопродуктус.
- 14. Назовите 5 экспонатов представляющих мезозойскую эру? кальцит, аммонит, позвонок ихтиозавра, папоротник, каламит.
- 15. Назовите 3 экспоната мезозойской эры, найденные в Каменском районе? зубы акулы, зубы мамонта, зуб шерстистого носорога.
- 16. Назовите 5 экспонатов представляющих кайнозойскую эру? Бивень мамонта, рог бизона, кости ног мамонта, зуб мамонта, кости широкорогого оленя
- 17. Назовите 5 экспонатов кайнозойской эры, найденные в Каменском районе? Бивень мамонта, ребро и голень гигантского оленя, кости широкорогого оленя, орех манжурский, зуб шерстистого носорога.
- 18. Назовите экспонаты древнего мира, представленные муляжами. Череп тирекса, кладоселахии, динихтис, инария, чарния.
- 19. Какие полезные ископаемые добывают сейчас в Каменском районе? уголь, песок, мел, гранит, гипс, кварц, тальк, флюорит.

20. Творческое задание. Придумайте и опишите, что, по Вашему мнению, не хватает в нашем музее (хотелось бы Вам увидеть и т.д.).

Ответы на вопросы Юдиной Алисы

1 А.П. Карпинский

2 В настоящее время в экспонате "Каменное дерево" 55 шаров. Каждый шар символизирует год прошедший с основания музея, то есть сколько лет музею, столько шаров в экспонате.

- 3 Отдел геологии, отдел краеведения, отдел палеонтологии, отдел декоративно-прикладного искусства, отдел русской избы.
- 4 Моделью представлен бриллиант (минерал алмаз)
- 5 Для выплавки чугуна при изготовлении пушек в нашем городе использовались гётит, лимонит и сидерит
- Каменска-Уральского В геологическом музее 3 Свердловский, представлено метеорита: Сихотэ-Алиньский Челябинский, И также есть Кунашакском письменный рассказ очевидцев 0 метеорите
- 7 Гранат, янтарь, хризолит, горный хрусталь, халцедон
- 8 Малахит, родонит, яшма, змеевик, селенит
- 9 Агат, пирит, вольфрамит, кальцит, гипс
- 10 Туф, песчаник, сланец, трепел, глина
- 11 Самые крупные экспонаты музея это череп динозавра и бивень мамонта
- 12 Палеозойскую эру представляют: скелет трилобита, кораллы, обуглившиеся листья папоротника, морские лилии, мантры
- 13 В каменском районе найдены: колониальный коралл, брахиоподы, рыбы каменноугольного периода

- 14 Мезозойскую эру представляют: моллюски, позвонок ихтиозавра, раковины аммонитов, морские ежи, белемниты
- 15 В Каменском районе найдены: зубы акулы, зубы мамонта, зуб шерстистого носорога.
- 16 Кайнозойскую эру представляют: кости мамонта, бивень мамонта, позвонки носорога, рог бизона, кости широкорогого оленя
- 17 В каменском районе найдены: зубы акул, отпечатки ракушек, маньчжурский орех, кость широкорогого оленя, растения в сланцевой глине
- 18 Муляжами представлены: череп динозавра, перипатус, динихтис
- 19 Сейчас в Каменском районе добывают: песок, щебень