



http://



Login:

Password:

Sign in

If u haven't account....

Register





http://



Login:

Password:

Sign in

If u haven't account....

Register



http://



Document ▼



Student

Settings

Logout

Title

Анализ ПО

Концептуальное моделирование

ER-diagramm

Логическая модель

Физическое моделирование

Минералы сыграли важнейшую роль в развитии человека и создании цивилизации. В каменном веке люди пользовались кремниевыми орудиями труда. Около 10 000 лет назад человек освоил способ получения меди из руды, а с изобретением бронзы (сплава меди и олова) начался новый век - бронзовый. С начала железного века 3300 лет назад, человек осваивал все больше и больше способов использования полезных ископаемых добытых из земной коры. Современная промышленность по-прежнему зависит от минеральных ресурсов Земли. Знания о том, что они собой представляют, как оказались там, где мы их нашли и умение отличить их друг от друга необходимы при поиске новых залежей.

Многие называют минералами все, что добывают из земли. Они относят к этому разряду также ископаемое топливо, например, уголь. Однако, минералогия - люди, которые профессионально изучают минералы - считают, что уголь, нефть и природный газ - органические субстанции, поскольку образовались из остатков когда-то живых растений и животных, а потому минералами не являются.

У минералов определенный химический состав. Они всегда однородны, другими словами, все части минерала одинаковы. Этим они отличаются от горных пород, состоящих из нескольких минералов.

Минералы состоят из химических элементов, т. е. веществ, которые уже нельзя разложить на другие вещества химическим путем. Из 107 известных науке элементов 90 встречаются в естественном виде в земной коре. Некоторые, их называют самородными элементами. пребывают в земной коре в чистом или

Объекты

- ☒ Промышленность
- ☐ Компании
- ☐ Месторождения
- ☐ Залежь
- ☒ Элементы

Добавить...

Атрибуты

- ☒ название
- ☐ классификация
- ☒ прозрачность
- ☒ блеск

Добавить...

search

Send to a teacher



http://



Document ▼



Student

Settings

Logout

Title

Анализ ПО

Концептуальное моделирование

ER-diagramm

Логическая модель

Физическое моделирование

Минералы сыграли важнейшую роль в развитии человека и создании цивилизации. В каменном веке люди пользовались кремниевыми орудиями труда. Около 10 000 лет назад человек освоил способ получения меди из руды, а с изобретением бронзы (сплава меди и олова) начался новый век - бронзовый. С начала железного века 3300 лет назад, человек осваивал все больше и больше способов использования полезных ископаемых добытых из земной коры. Современная промышленность по-прежнему зависит от минеральных ресурсов Земли. Знания о том, что они собой представляют, как оказались там, где мы их нашли и умение отличить их друг от друга необходимы при поиске новых залей.

Многие называют минералами все, что добывают из земли. Они относят к этому разряду также ископаемое топливо, например, уголь. Однако, минералогия - люди, которые профессионально изучают минералы - считают, что уголь, нефть и природный газ - органические субстанции, поскольку образовались из остатков когда-то живых растений и животных, а потому минералами не являются.

У минералов определенный химический состав. Они всегда однородны, другими словами, все части минерала одинаковы. Этим они отличаются от горных пород, состоящих из нескольких минералов.

Минералы состоят из химических элементов, т. е. веществ, которые уже нельзя разложить на другие вещества химическим путем. Из 107 известных науке элементов 90 встречаются в естественном виде в земной коре. Некоторые, их называют самородными элементами. пребывают в земной коре в чистом или

Объекты

- ☒ Промышленность
- ☐ Компании
- ☐ Месторождения
- ☐ Залежь
- ☒ Элементы
- ☒ Минералы



Добавить...

Атрибуты

- ☒ название
- ☐ классификация
- ☒ прозрачность
- ☒ блеск

Добавить...

search

Send to a teacher



http://



Document ▼



Student

Settings

Logout

Title

Анализ ПО

Концептуальное моделирование

ER-diagramm

Логическая модель

Физическое моделирование

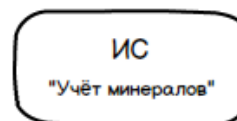
Минералы сыграли важнейшую роль в развитии человека и создании цивилизации. В каменном веке люди пользовались кремниевыми орудиями труда. Около 10 000 лет назад человек освоил способ получения меди из руды, а с изобретением бронзы (сплава меди и олова) начался новый век - бронзовый. С начала железного века 3300 лет назад, человек осваивал все больше и больше способов использования полезных ископаемых добытых из земной коры. Современная промышленность по-прежнему зависит от минеральных ресурсов Земли. Знания о том, что они собой представляют, как оказались там, где мы их нашли и умение отличить их друг от друга необходимы при поиске новых залежей.

Многие называют минералами все, что добывают из земли. Они относят к этому разряду также ископаемое топливо, например, уголь. Однако, минералогии - люди, которые профессионально изучают минералы - считают, что уголь, нефть и природный газ - органические субстанции, поскольку образовались из остатков когда-то живых растений и животных, а потому минералами не являются.

У минералов определенный химический состав. Они всегда однородны, другими словами, все части минерала одинаковы. Этим они отличаются от горных пород, состоящих из нескольких минералов.

Минералы состоят из химических элементов, т. е. веществ, которые уже нельзя разложить на другие вещества химическим путем. Из 107 известных науке элементов 90 встречаются в естественном виде в земной коре. Некоторые, их называют самородными элементами. пребывают в земной коре в чистом или

Функциональная структура системы



Добавить

Схема взаимодействия объектов



Q search

Send to a teacher



http://



Document ▾



Student

Settings

Logout

Title

Анализ ПО

Концептуальное моделирование

ER-diagramm

Логическая модель

Физическое моделирование

Минералы сыграли важнейшую роль в развитии человека и создании цивилизации. В каменном веке люди пользовались кремниевыми орудиями труда. Около 10 000 лет назад человек освоил способ получения меди из руды, а с изобретением бронзы (сплава меди и олова) начался новый век - бронзовый. С начала железного века 3300 лет назад, человек осваивал все больше и больше способов использования полезных ископаемых добытых из земной коры. Современная промышленность по-прежнему зависит от минеральных ресурсов Земли. Знания о том, что они собой представляют, как оказались там, где мы их нашли и умение отличить их друг от друга необходимы при поиске новых залежей.

Многие называют минералами все, что добывают из земли. Они относят к этому разряду также ископаемое топливо, например, уголь. Однако, минералогия - люди, которые профессионально изучают минералы - считают, что уголь, нефть и природный газ - органические субстанции, поскольку образовались из остатков когда-то живых растений и животных, а потому минералами не являются.

У минералов определенный химический состав. Они всегда однородны, другими словами, все части минерала одинаковы. Этим они отличаются от горных пород, состоящих из нескольких минералов.

Минералы состоят из химических элементов, т. е. веществ, которые уже нельзя разложить на другие вещества химическим путем. Из 107 известных науке элементов 90 встречаются в естественном виде в земной коре. Некоторые, их называют самородными элементами. пребывают в земной коре в чистом или

Функциональная структура системы



Добавить

Схема взаимодействия объектов



search

Send to a teacher



http://



Document ▼



Student

Settings

Logout

Title

Анализ ПО

Концептуальное моделирование

ER-diagramm

Логическая модель

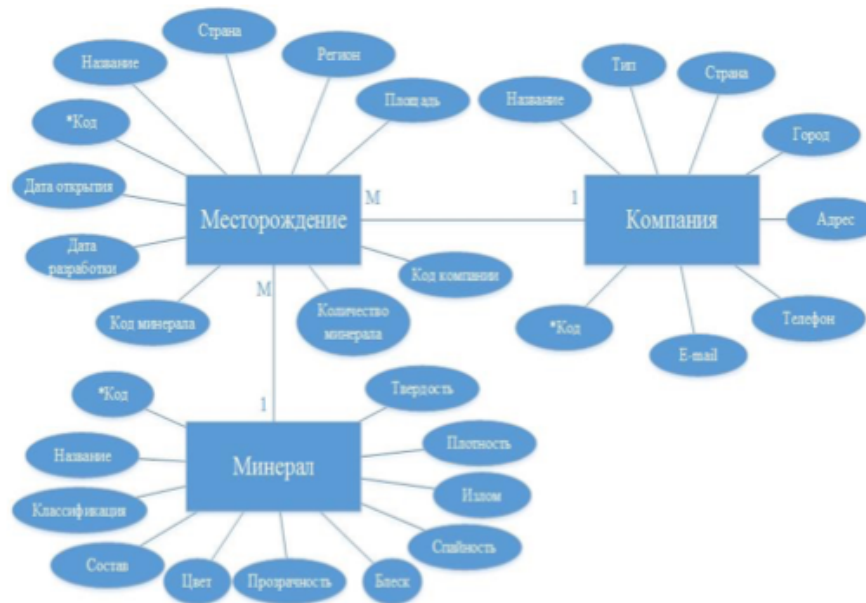
Физическое моделирование

Минералы сыграли важнейшую роль в развитии человека и создании цивилизации. В каменном веке люди пользовались кремниевыми орудиями труда. Около 10 000 лет назад человек освоил способ получения меди из руды, а с изобретением бронзы (сплава меди и олова) начался новый век - бронзовый. С начала железного века 3300 лет назад, человек осваивал все больше и больше способов использования полезных ископаемых добытых из земной коры. Современная промышленность по-прежнему зависит от минеральных ресурсов Земли. Знания о том, что они собой представляют, как оказались там, где мы их нашли и умение отличить их друг от друга необходимы при поиске новых залежей.

Многие называют минералами все, что добывают из земли. Они относят к этому разряду также ископаемое топливо, например, уголь. Однако, минералогия - люди, которые профессионально изучают минералы - считают, что уголь, нефть и природный газ - органические субстанции, поскольку образовались из остатков когда-то живых растений и животных, а потому минералами не являются.

У минералов определенный химический состав. Они всегда однородны, другими словами, все части минерала одинаковы. Этим они отличаются от горных пород, состоящих из нескольких минералов.

Минералы состоят из химических элементов, т. е. веществ, которые уже нельзя разложить на другие вещества химическим путем. Из 107 известных науке элементов 90 встречаются в естественном виде в земной коре. Некоторые, их называют самородными элементами. пребывают в земной коре в чистом или



Доступные объекты

Промышленность

Элемент

Доступные атрибуты

состав

и вообще

любой другой
найденный атрибут

search

Send to a teacher



http://



Student

Settings

Logout

[← Вернуться к редактированию](#)

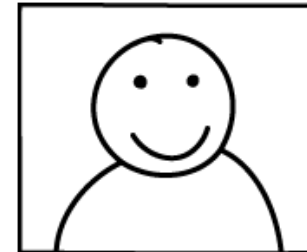
Выберите преподавателя:



Жириновский В. В.



Жириновский А. В.



Жириновский Ф. А.



http://



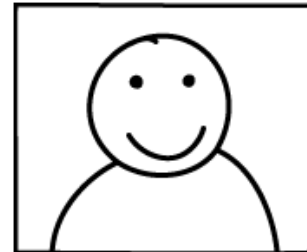
Student

Settings

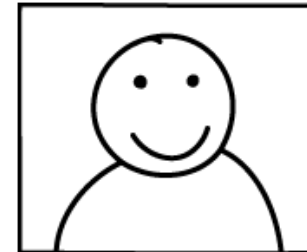
Logout

[← Вернуться к редактированию](#)

Выберите преподавателя:



Жириновский А. В.



Жириновский Ф. А.

[Отправить](#)




http://



Student

Settings

Logout

 Вернуться к редактированию

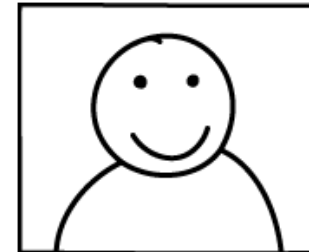
Выберите преподавателя:



Жириновский В. В.



Жириновский А. В.



Жириновский Ф. А.

Отправить




http://



Student

Settings

Logout

 Вернуться к редактированию

Выберите преподавателя:



Жириновский В. В.



Жириновский А. В.



Жириновский Ф. А.

Отправить



http://



Student

[Settings](#)[Logout](#)

Ваш документ отправляется



До связи с преподавателем

