

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/422562>

Тип работы: Реферат

Предмет: Естествознание

Оглавление

Введение 2

Теоретические и нормативно-правовые основы изучения социально-личностного развития дошкольников 4

Психолого-педагогические основы социально-личностного развития старших дошкольников 4

Нормативно-правовые документы, регламентирующие процессы социально-личностного развития дошкольника в условиях реализации ФГОС ДО 6

Значение изучения минералов и горных пород для младших школьников 8

Основные понятия: минералы, горные породы, полезные ископаемые 9

Методы и формы работы с учащимися на уроках окружающего мира 10

Пример дидактической игры для изучения младшими школьниками минералов и горных пород 11

Заключение 12

Список использованных источников 13

Введение

Минералы и горные породы являются невероятно важными объектами изучения не только для профессиональных геологов, но и для обычных людей, включая младших школьников.

В этом реферате мы рассмотрим некоторые основные аспекты минералогии и горнодобывающей отрасли России, а также поговорим о полезных ископаемых, которые обеспечивают страну рядом сырьевых ресурсов.

Минералы представляют собой естественные структурные составляющие руды, имеющие определенную химическую формулу и кристаллическую структуру.

Они обладают разнообразными физическими и химическими свойствами, такими как твердость, цвет, блеск, прозрачность и другие. Минералы обычно встречаются в виде кристаллов в горных породах, которые являются агрегированными комплексами минералов.

Горные породы делятся на магматические, метаморфические и осадочные в зависимости от своего происхождения.

Полезные ископаемые - это природные ресурсы, которые могут быть использованы в промышленности для производства различных материалов и продуктов. Россия обладает богатыми запасами полезных ископаемых, таких как нефть, природный газ, уголь, руды металлов, алмазы, медь и многие другие.

Промышленная добыча и переработка этих ископаемых играют важную роль в экономике страны.

Для младших школьников изучение минералов и горных пород может быть увлекательным и познавательным занятием. Они могут изучать различные свойства минералов, узнавать об их происхождении и использовании в повседневной жизни.

Таким образом, изучение минералов и горных пород, а также понимание значения полезных ископаемых России является важной частью

Список использованных источников

- 1.Штаркман А. П. Геология: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016.
- 2.Федорова Н. И. Занятия по геологии в начальной школе: пособие для учителя. – М.: Дрофа, 2008.
- 3.Борисов А. Б. Мир минералов: удивительные свойства и загадочное происхождение: учебное пособие. – М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2015.
- 4.Прокопчук Г. М. Введение в минералогия: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2012.
- 5.Уильямс Д., Дженкинс С. Как изучать горные породы: изучаем палеонтологию на примере камней. – М.: Квадро-классика, 2018.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/422562>