Полезные ископаемые Кировской области

Полезными ископаемыми считаются скопления в земной коре разных минералов, которые могут использоваться в народном хозяйстве

Полезные ископаемые

Металлически е

Неметаллически е

Горючие

Подземные минеральные воды

В Кировской области есть отдельные виды полезных ископаемых во всех четырех группах. Место, где геологи обнаруживают залежи полезных ископаемых, называют месторождением

Металлические руды





- Месторождений железных и медных руд в Вятском крае немного, а руда там низкого качества, значительно хуже уральских.
- Железные руды в области разрабатывались до 50-х гг. Они представлены на территории Омутнинского и Белохолуницкого районов.
- Проявления медных руд протягиваются полосой через Нолинский, Уржумский, Малмыжский, Вятскополянский районы, уходя на территорию Татарстана.

Неметаллические полезные ископаемые

- Неметаллические полезные ископаемые нашей области- это строительное сырье.
- Глина используется для изготовления кирпича, известняк, песок, гравий – для производства бетона, стекла, цемента.





Горючие полезные ископаемые





• Из горючих полезных ископаемых наша область богата торфом: почти две ТЫСЯЧИ месторождений торфа, из них 54 крупных. Торф используется и как топливо и как удобрение.

Нефть

- Работы по разведке нефти и газа проводятся около 40 лет, но территория области остаётся малоизученной. Пробурено 120 скважин.
- В настоящее время ведутся работы по промышленному освоению месторождения Золотаревское в Омутнинском районе.





Подземные минеральные

воды

- Наша область богата минеральными источниками. Повышенное содержание сульфатов, хлоридов, серы и других элементов делают эту воду особенно полезной для здоровья человека.
- Вблизи минеральных источников строятся лечебные заведения-больницы, санатории, детские оздоровительные центры. В нашей области наиболее известны минеральные источники на реке Ивкинке.





Фосфориты

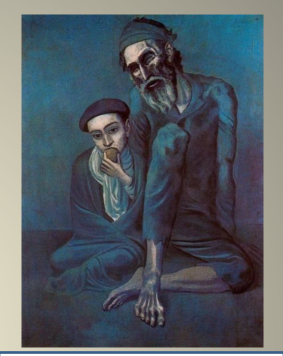




- Единственное полезное ископаемое Кировской области, имеющее общегосударственное значение- фосфориты, которые используются для приготовления фосфорных удобрений.
 - Крупнейшее в России Вятско-Камское месторождение фосфоритов находится на территории Верхнекамского района нашей области. Фосфоритов здесь так много, что добывать их можно ещё 400 лет.

Волконскоит





Пикассо «Нищий старик и мальчик»

- Есть в нашей области минерал волконскоит, который встречается на планете очень редко, только у нас (в Богородском и Унинском районах) и в соседней Пермской области, а больше нигде на всей Земле его нет.
- Этот минерал прославился как лучшая в мире зеленая краска, огнестойкая и просвечивающаяся, очень ценимая художниками.

Полезные ископаемые Кировской области.

Полезные ископаемые, используемые в строительстве: глина, песок, гравий, известняк. Торф используется как топливо и как удобрение. Фосфориты используются для приготовления фосфорных удобрений.

Волконскоит – минерал, который встречается на планете очень редко. Он прославился, как лучшая в мире зелёная краска, очень ценимая художниками.