Знаем

Литосфера
Мантия
Ядро
Земная кора и её
типы
Методы изучения
литосферы
Слои земной коры
100 м = +3° С

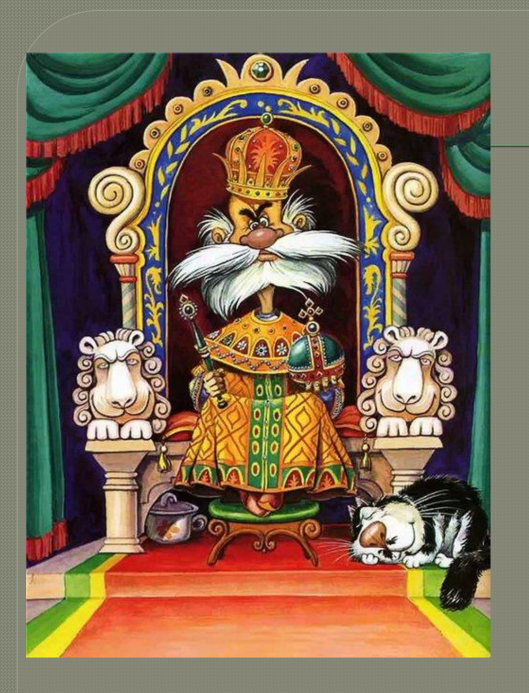
Умее

Решать задачи Давать определения Сравнивать оболочки литосферы, ядро и мантию.

Хотим

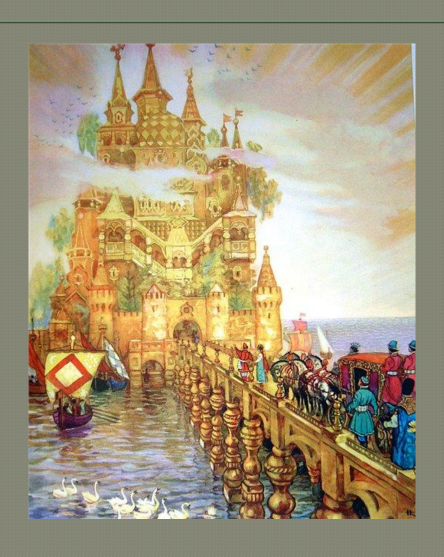
успать земной коры Есть ли в ней что-то полезное для человека?

«Горные породы, слагающие земную кору. Полезные ископаемые»





Литосфера



Название	Происхождени е	Цвет	Твердость	Применени е

Задача:

Вычислите температуру в шахте, если на поверхности Земли она равна +9°C, а глубина шахты 780 метров.



<u>Загадки:</u>

Что сперва в воде родиться, а потом воды боится?

(соль)

- Черен, как ворон, а греет, как солнце? (уголь)
- Белый, как сахар, но не сладкий. Пока руки им не испачкаешь, ума – разума не наберешься?

(Mex)





Осадочные

Магматические

Метаморфические

- 1. К метаморфической породе относится:
- А) нефть Б) мрамор В)гранит
- 2. Этот слой отсутствует в океанической земной коре:
- А) гранитный Б) базальтовый В) осадочный
- 3. К осадочной породе относится:
- А) уголь Б)гнейс В) пемза
- 4. Земная кора состоит из слоев:
- А) 4 Б) 8 В) 3
- 5. Верхняя твердая оболочка земли называется

C Many communication nontrain management

А) литосфера Б) атмосфера В) гидросфера

Рефлексия.

- 1. На уроке я работал
- 2. Своей работой на уроке я
- 3. Урок для меня показался
- 4. За урок я
- 5. Мое настроение стало......
- 6. материал урока мне был