# Тема: Использование узлов для конфигурирования VRML документов.

# Индивидуальная работа по карточкам на местах

- Вариант 1. Разработать повторительно-обучающую работу (уплотненный опрос) по теме «Источники освещения» (обязательно указывать ответы на вопросы).
- Вариант 2. Разработать повторительно-обучающую работу (уплотненный опрос) по теме «Работа с текстом» (обязательно указывать ответы на вопросы).
- Вариант 3. Разработать повторительно-обучающую работу (уплотненный опрос) по теме «Конфигурирование VRML документов» (обязательно указывать ответы на вопросы).
- Вариант 4. Разработать повторительно-обучающую работу (уплотненный опрос) по теме «Положение объектов в пространстве» (обязательно указывать ответы на вопросы).

## Формат записи кода VRML:

```
#VRML
V2.0
utf8
Shape {
appearance
Appearance {
material Material
{}} geometry ...}
```

## Основные примитивы:

```
Куб (Вох)
```

Параметры - size - размеры ширина, высота, длина

Пример: Box {size 2 3 5} или Box {2.3 1.5 3.5 }

#### Сфера (Sphere)

Параметр - radius - радиус.

Пример: Sphere {radius 1}

#### Конус (Cone)

Параметры: bottomRadius - радиус основания, height - высота конуса Пример: Cone {bottomRadius 1 height 2}

#### Цилиндр (Cylinder)

Параметры: radius - радиус, height - высота

Пример: Cylinder {radius 1 height 2}

## Формат описания цвета объекта:

```
... Material {
ambientColor RGB
diffuseColor RGB
specularColor RGB
emissiveColor RGB
```

## Формат задания текстуры для объекта:

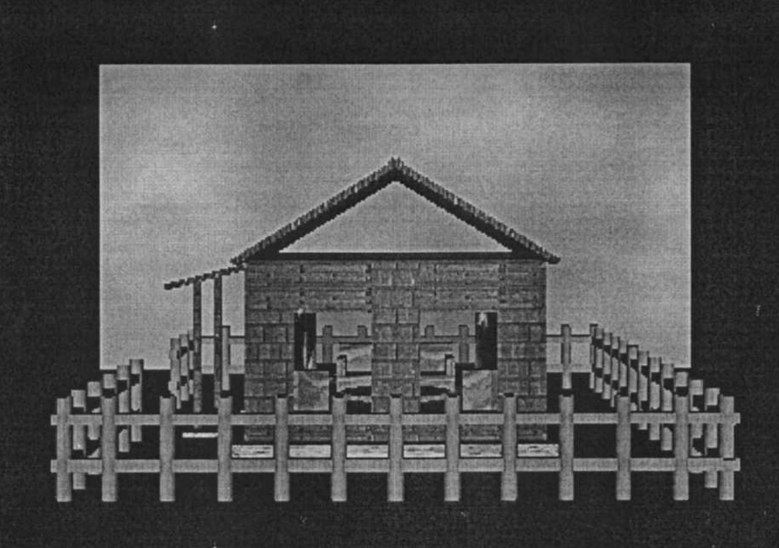
...Material {}
texture ImageTexture { url "путь к графическому файлу"}...

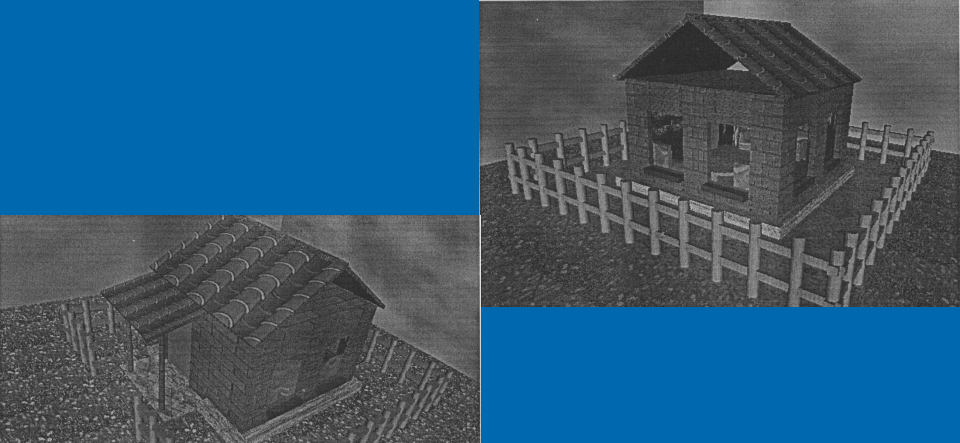
#### Трансформация объектов:

```
Transform { translation ... rotation ... scale ... children [ Shape... ] }
```

## Практическая работа

Задания. Пользуясь изученными инструментами и командами языка VRML, создать виртуальное представление кирпичного коттеджа с элементами внутреннего убранства.







# «Натягивание» текстуры на примитивы

Shape
{appearance Appearance {material Material {} texture ImageTexture {url "wall\_2Tl.gif"}.

### Дополнительное задание:

Задание. Создать vrml сцену-Буратино из различных примитивов, каждый примитив окрасить в соответствующий цвет.

