

Вычислительная геометрия и алгоритмы компьютерной графики

Практика №2: Размещение объектов на сцене и проекция на экран

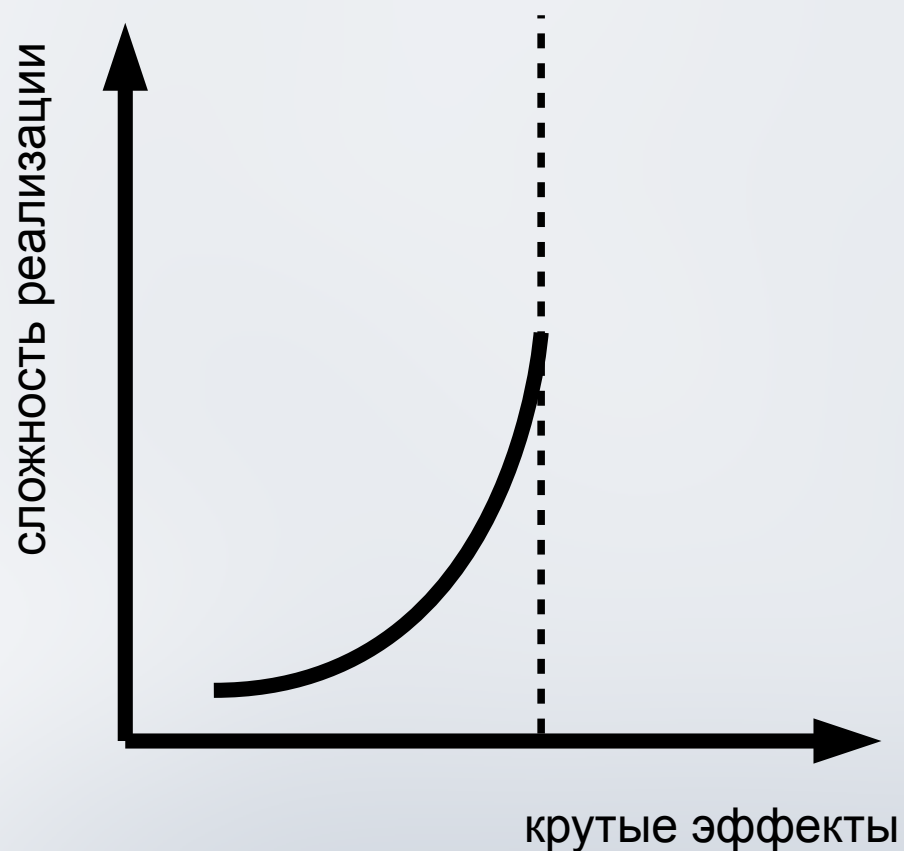
к.ф.-м.н.
Рябинин Константин Валентинович

e-mail: kostya.ryabinin@gmail.com

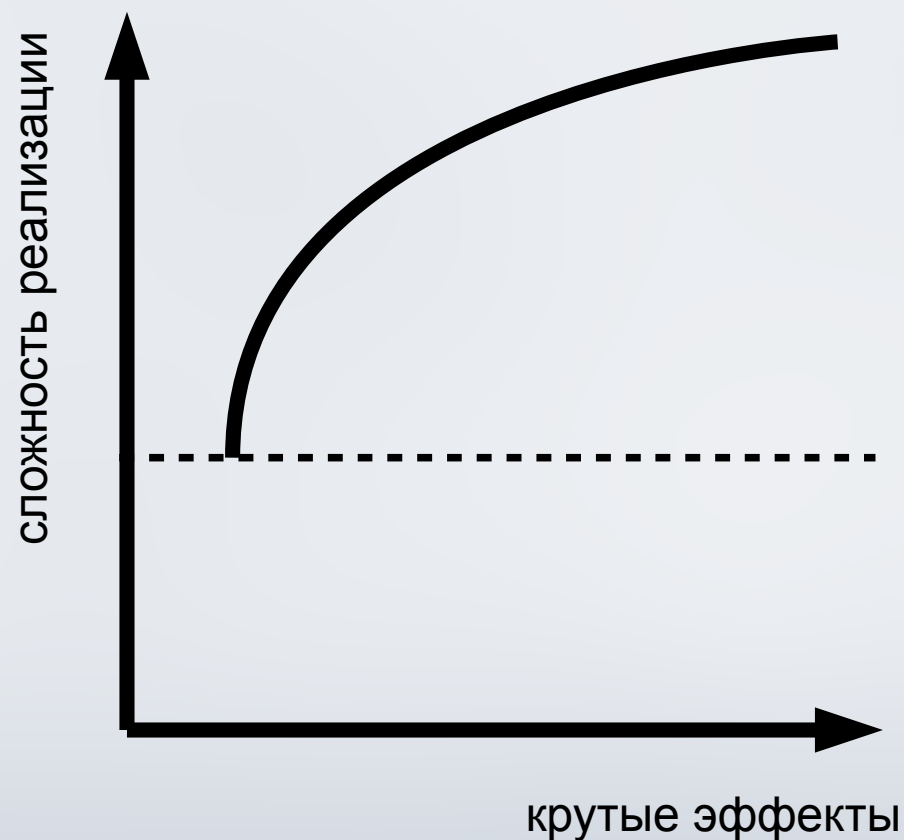
Пермь, 2016

- Грубо говоря, есть два класса версий OpenGL

OpenGL 1.x – «Old School»



OpenGL 3.3+ – «Brand New»



- Объекты в полигональной 3D- графике представляют собой поверхности, аппроксимированные множеством многоугольников



- Атомарная управляемая единица геометрии – **вершина**
- Вершина имеет набор атрибутов (типа float), интерпретация которых, вообще говоря, лежит на программисте:
 - Координаты в пространстве
 - Координаты нормали
 - Координаты текстуры
 - Цвет
 - ...
- Вершины объединяются в примитивы, чаще всего – **треугольники**

- Сцена состоит из объектов
- Объекты состоят из примитивов
- Примитивы состоят из вершин
- Вершины имеют 3D-координаты
- Чтобы получить картинку, нужно
 - Разместить объекты в пространстве
 - Спроецировать их примитивы на плоскость экрана
 - Подобрать для проекций пиксели (**растеризация**)
 - Раскрасить пиксели

- Каждый объект имеет **локальную** систему координат
- Все типовые задачи «размещения» объектов решаются при помощи аффинных преобразований вершин этих объектов:
 - Параллельного переноса
 - Масштабирования
 - Поворота
 - Наклона

- Аффинные преобразования – отображение пространства в себя, при котором параллельные прямые переходят в параллельные прямые:

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$f(x) = M \cdot x + v,$$

где M – матрица аффинного преобразования размерности n ,

$$v \in \mathbb{R}^n$$

- Иначе говоря, преобразование называется аффинным, если его можно получить следующим образом:
 - Выбрать «новый» базис пространства с «новым» началом координат v
 - Каждой точке x пространства поставить в соответствие точку $f(x)$, имеющую те же координаты относительно «новой» системы координат, что и x в «старой».

- В трёхмерной компьютерной графике преобразования производятся в трёхмерном пространстве (ваш К.О.)
- Помимо аффинных преобразований, используются ещё преобразования проекции
- С целью упрощения формулы и унификации аффинных и проективных преобразований, переходят к однородным координатам векторов и матрицам размерности 4x4:

$$f(x) = M \cdot x$$

- При использовании матриц все преобразования сводятся к умножению вектора однородных координат вершины на матрицу преобразования, в результате чего получается вектор «новых» координат данной вершины:

$$\begin{pmatrix} m_0 & m_4 & m_8 & m_{12} \\ m_1 & m_5 & m_9 & m_{13} \\ m_2 & m_6 & m_{10} & m_{14} \\ m_3 & m_7 & m_{11} & m_{15} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}$$

ось X новой системы координат

ось Y новой системы координат

ось Z новой системы координат

начало новой системы координат

Матрица переноса

Матрица масштаба

Матрица поворота вокруг оси

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

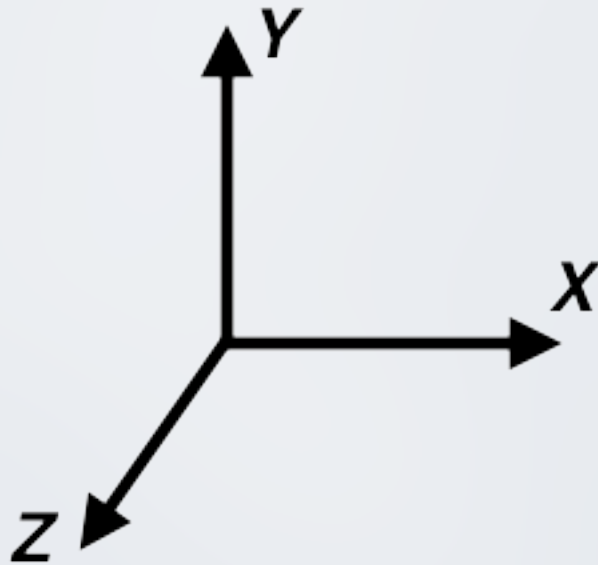
$$\begin{pmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x^2(1-c)+c & xy(1-c)-zs & xz(1-c)+ys & 0 \\ yx(1-c)+zs & y^2(1-c)+c & yz(1-c)-xs & 0 \\ xz(1-c)-ys & yz(1-c)+xs & z^2(1-c)+c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$c = \cos \theta, \quad s = \sin \theta, \quad |(x, y, z)| = 1$$

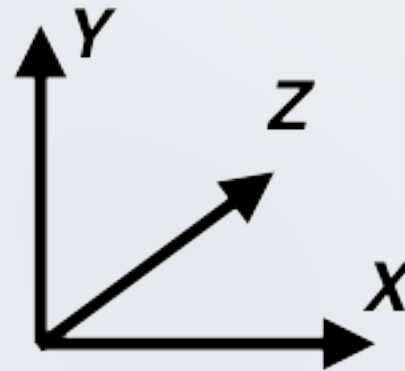
- Выделяется фиксированная область пространства NDC в виде параллелепипеда (**нормированные координаты устройства**)
- На сцене выделяется «область интереса» S, которая должна быть видима пользователю
- Ко всем вершинам объектов применяется преобразование
$$f(v) = \begin{cases} v' \in NDC, & v \in S \\ v'' \notin NDC, & v \in P, P \cap S = \emptyset \end{cases}$$
- На экране выделяется прямоугольная область для вывода картинки (**порт просмотра**)
- Осуществляется проекция NDC в порт просмотра путём отбрасывания координаты Z и линейного масштабирования итогового множества точек до совпадения с размером порта просмотра

- Конкретный вид NDC – конвенционализм



OpenGL

$[-1; 1] \times [-1; 1] \times [-1; 1]$

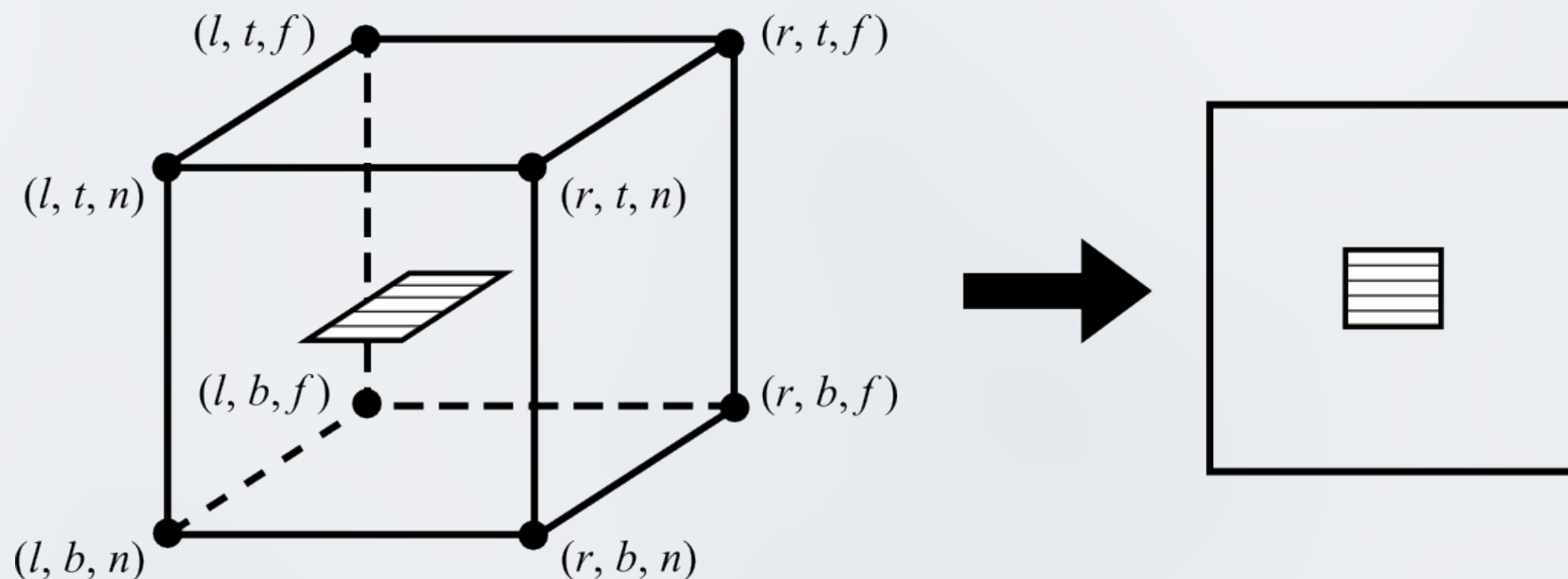


DirectX

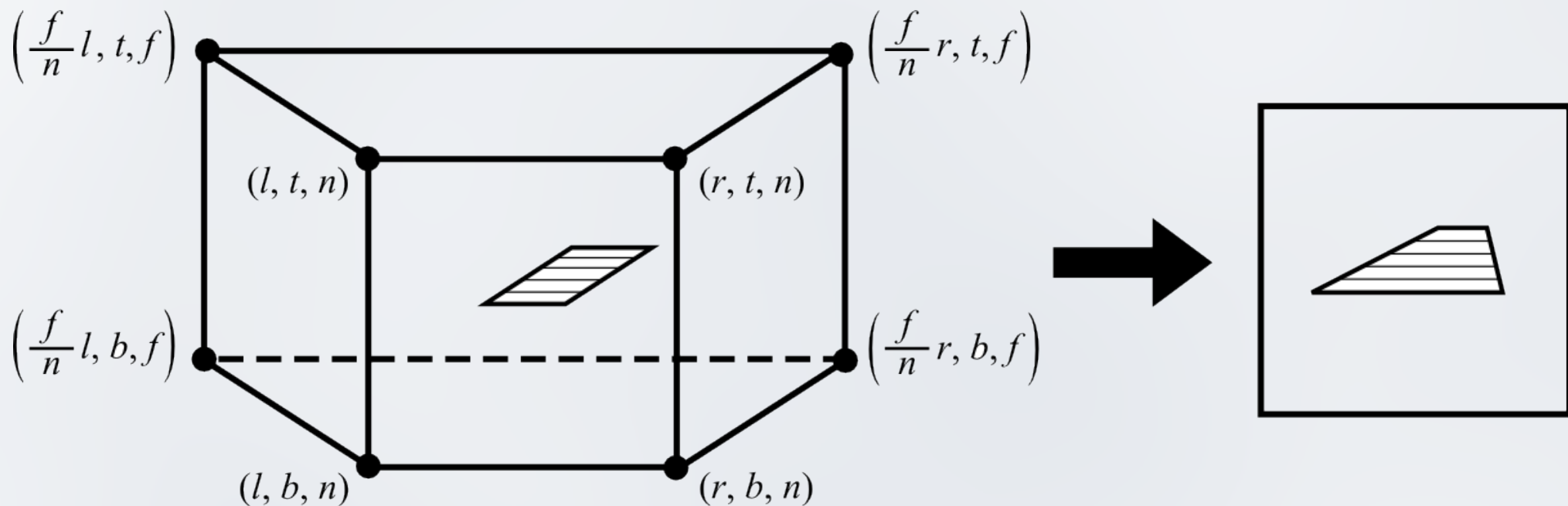
$[-1; 1] \times [-1; 1] \times [0; 1]$

- На экран выводится только то, что в результате всех преобразований попало в NDC

- Преобразование области интереса в NDC для единообразия также осуществляется при помощи матриц
- Матрица преобразования в данном случае носит название **матрицы проекции**, хотя само умножение и не изменяет размерность вектора
- Используются **параллельные** и **перспективные** проекции

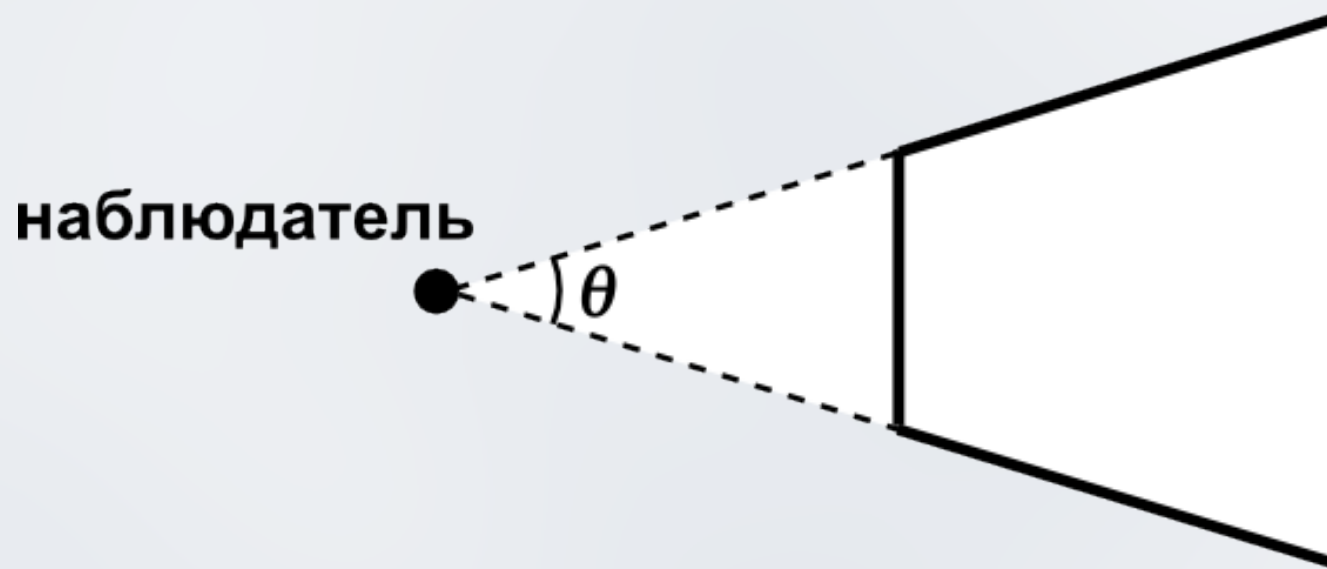


$$\begin{pmatrix} \frac{2}{r-l} & 0 & 0 & -\frac{r+l}{r-l} \\ 0 & \frac{2}{t-b} & 0 & -\frac{t+b}{t-b} \\ 0 & 0 & -\frac{2}{f-n} & -\frac{f+n}{f-n} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



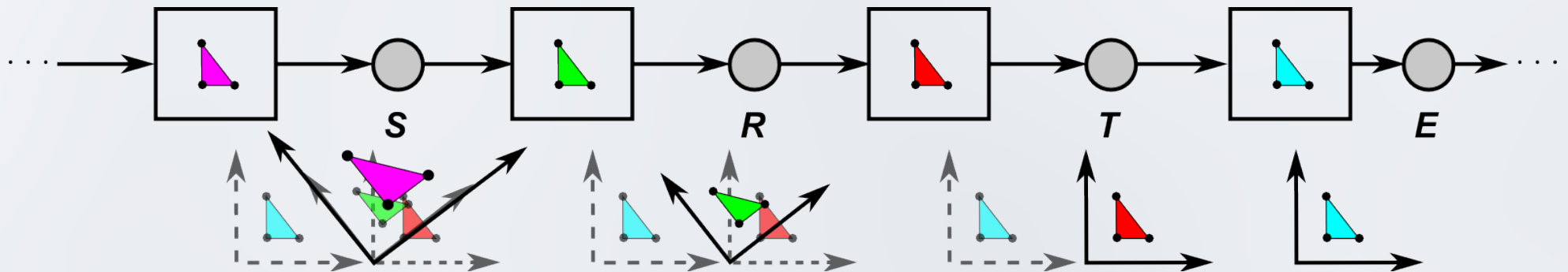
$$\begin{pmatrix} \frac{2n}{r-l} & 0 & \frac{r+l}{r-l} & 0 \\ 0 & \frac{2n}{t-b} & \frac{t+b}{t-b} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{f+n}{f-n} & -\frac{2fn}{f-n} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

После умножения матрицы на вектор, x , y и z результата делятся на w результата



$$-l = r = n \operatorname{tg} \frac{\theta}{2}, \quad -b = t = n \frac{w}{h} \operatorname{tg} \frac{\theta}{2}$$

- Важным свойством матричных преобразований является их комбинируемость:



- В связи с этим, в компьютерной графике имеется паттерн хранения и применения преобразований **Model-View-Projection**:

$$v' = (P \cdot V \cdot M) \cdot v$$

v' – вектор координат, передаваемый системе для произведения растеризации

v – вектор координат вершины

P – матрица проекции

V – матрица вида (преобразование камеры)

M – матрица модели (преобразование размещения объекта на сцене)

$$M = M_{\text{родителя}} \cdot M_{\text{объекта}}$$

- Камера – это псевдообъект в трёхмерном пространстве, характеризующий положение наблюдателя
- Камера – лишь полезная метафора, на низком уровне она выражена матричным преобразованием, математически ничем не отличающимся от всех остальных
- Часто преобразование камеры является лишь аффинным
- В связи с этим, *иногда* преобразование камеры не хранят отдельно, а «смешивают» его с преобразованием размещения, получая матрицу, которую принято называть ModelView (в «олдскульном» OpenGL было именно так)

- В итоге, преобразование координат, осуществляемое в графическом приложении, имеет вид:



* В **новых версиях** OpenGL, преобразования из **первого ряда** должен выполнять **программист**, а преобразования из **второго ряда** **система** выполняет автоматически