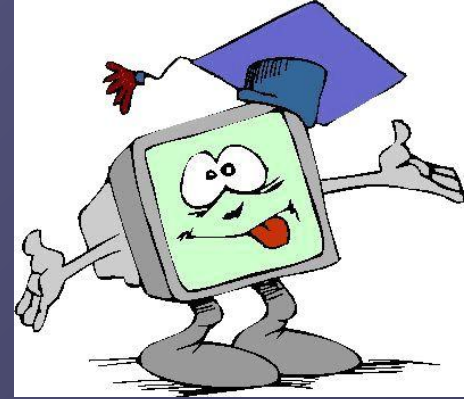


Телекоммуникационный
проект на тему:



«Кому и зачем нужен компьютер?»



Урок проводил преподаватель
кафедры «Информационные
системы»: Трапезников Евгений
Владимирович

с участием группы Ин (о)-14



«Компьютер» - означает «вычислитель»





Области применения КОМПЬЮТЕРОВ

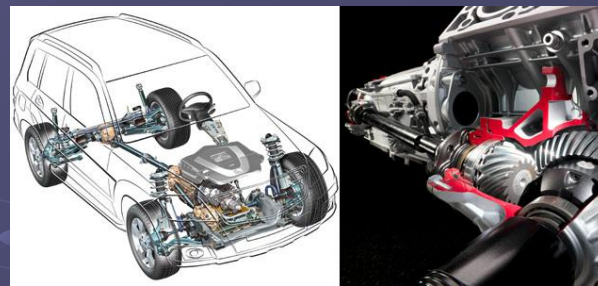
1. Компьютеры в учреждениях:

- Подготовка документов;
- Электронная почта;
- Базы данных ;
- Решение производственных задач и т.д.



2. Компьютеры-помощники конструктора:

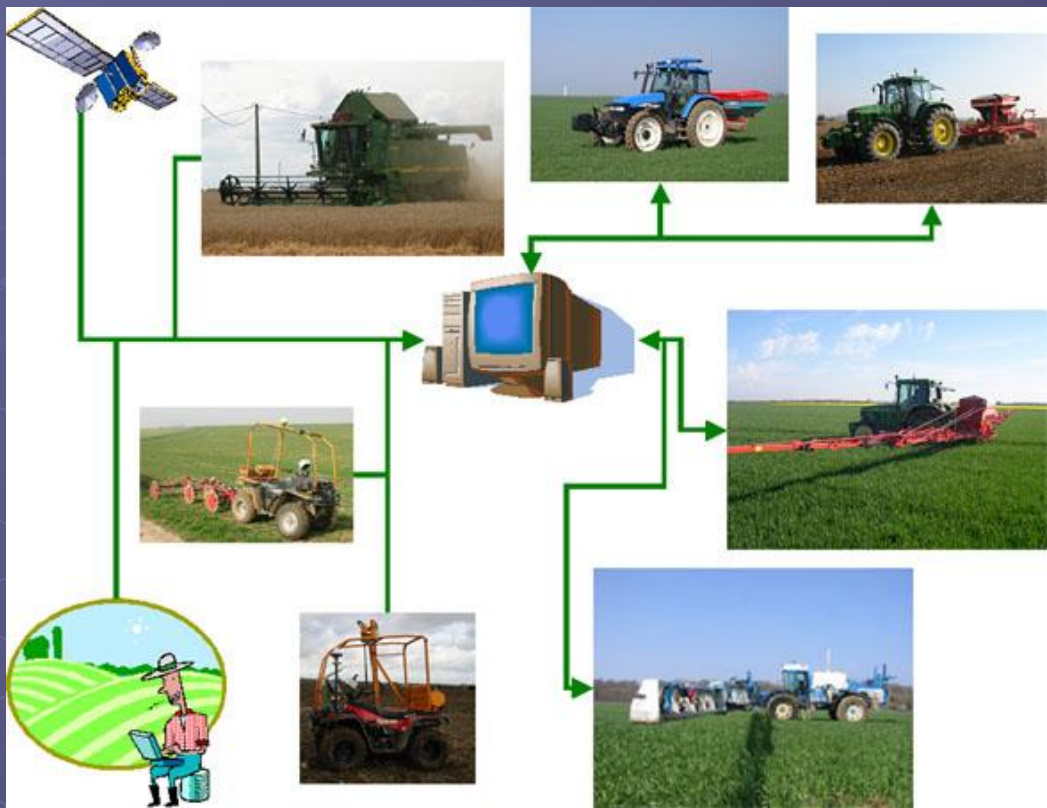
- Конструирование автомобилей, самолётов, зданий, мостов и т.д.;
- Автоматизация процессов изготовления различных товаров, оборудования и т.д.
- Испытание и диагностика.



3. Компьютеры в магазинах



4. Компьютеры в сельском хозяйстве



Защита от сорняков

Выберите группу культур
Зерновые хлеба

Выберите культуры
Озимая пшеница

Выберите период защиты
3-й лист

Выберите сорняк
Воробейник полевой

Выбор препарата

Название препарата
Гранстар, 75% т.е.
Динуран-Форте, 80% с.п.
Пума Супер, 75% с.п.
Сатис, 18% с.п.
Гродил, 79% в.г.
Гродил ультра
Гродил ультра

Характеристика сорняка

Характеристика Расчет

- Химические методы борьбы
- Агротехнические методы борьбы
- Физикомеханические методы борьбы
- Биологические методы борьбы

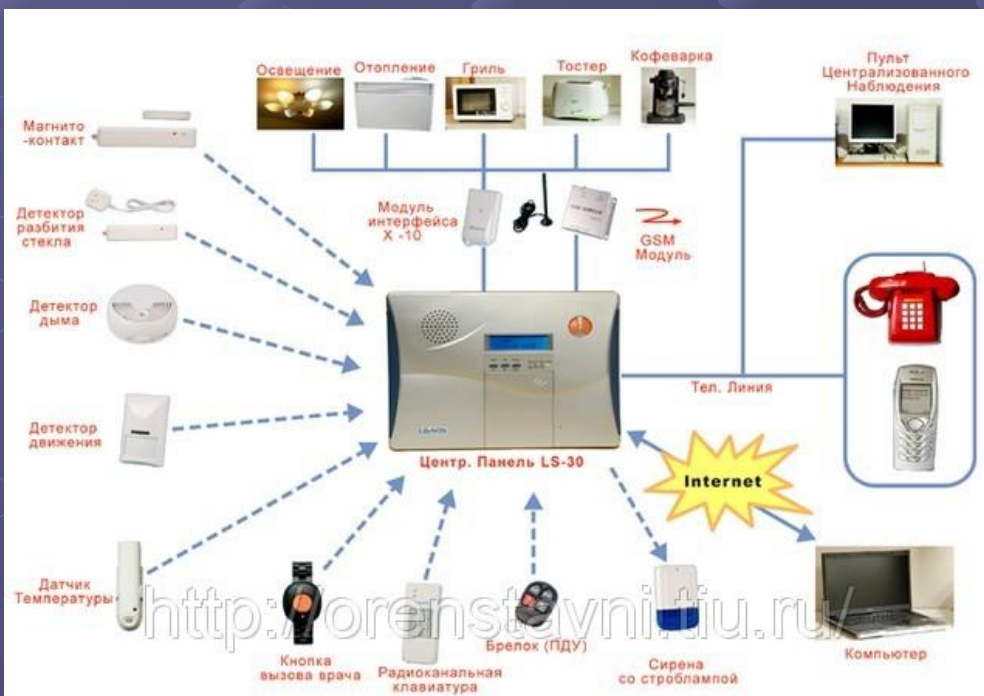
Выходная форма Информация о сорняке

5. Компьютеры в искусстве



© POP-MUSIC.RU

6. Компьютеры на страже закона и в военной сфере



7. Компьютеры в медицине

- Компьютерная диагностика;
- Магнитно-резонансная томография (МРТ),
- магнитно-резонансная ангиография (МРА) и
- МР – *in vivo* спектроскопия (МРС);
- Различные исследования и опыты;
- Медицинские компьютерные сети,
- Электронные энциклопедии и т.д.



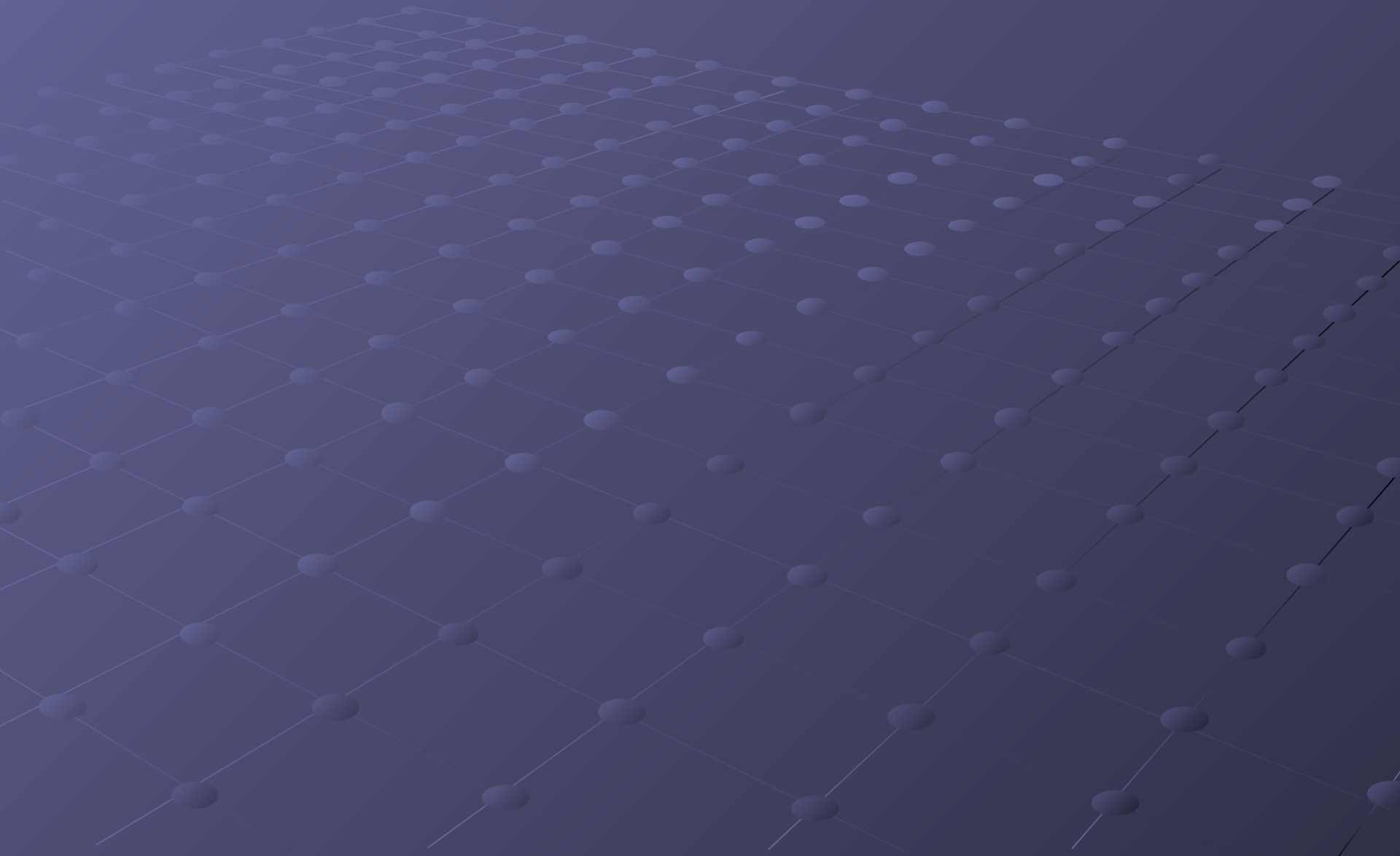
8. Компьютеры в быту



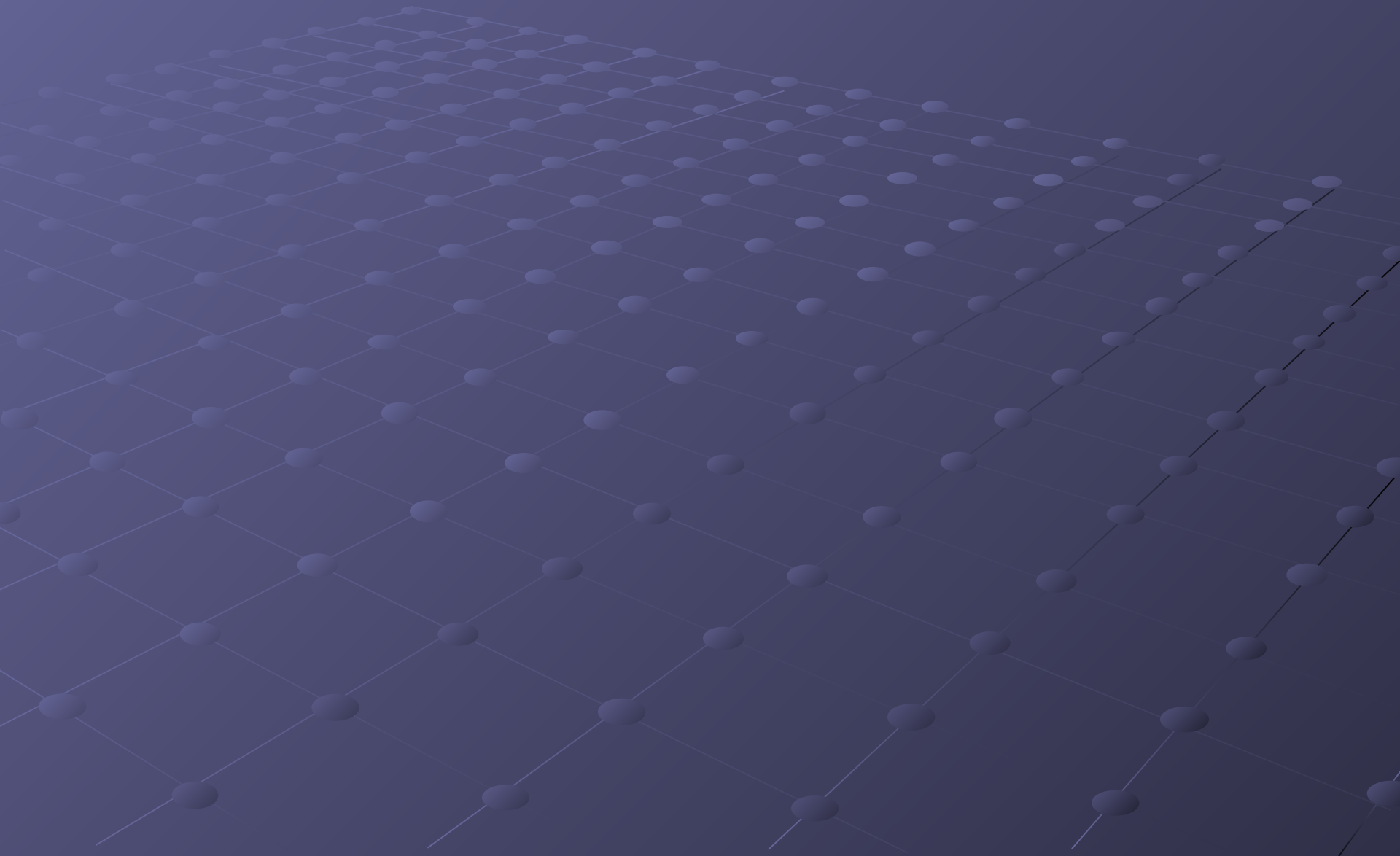
9. Компьютеры в киноиндустрии



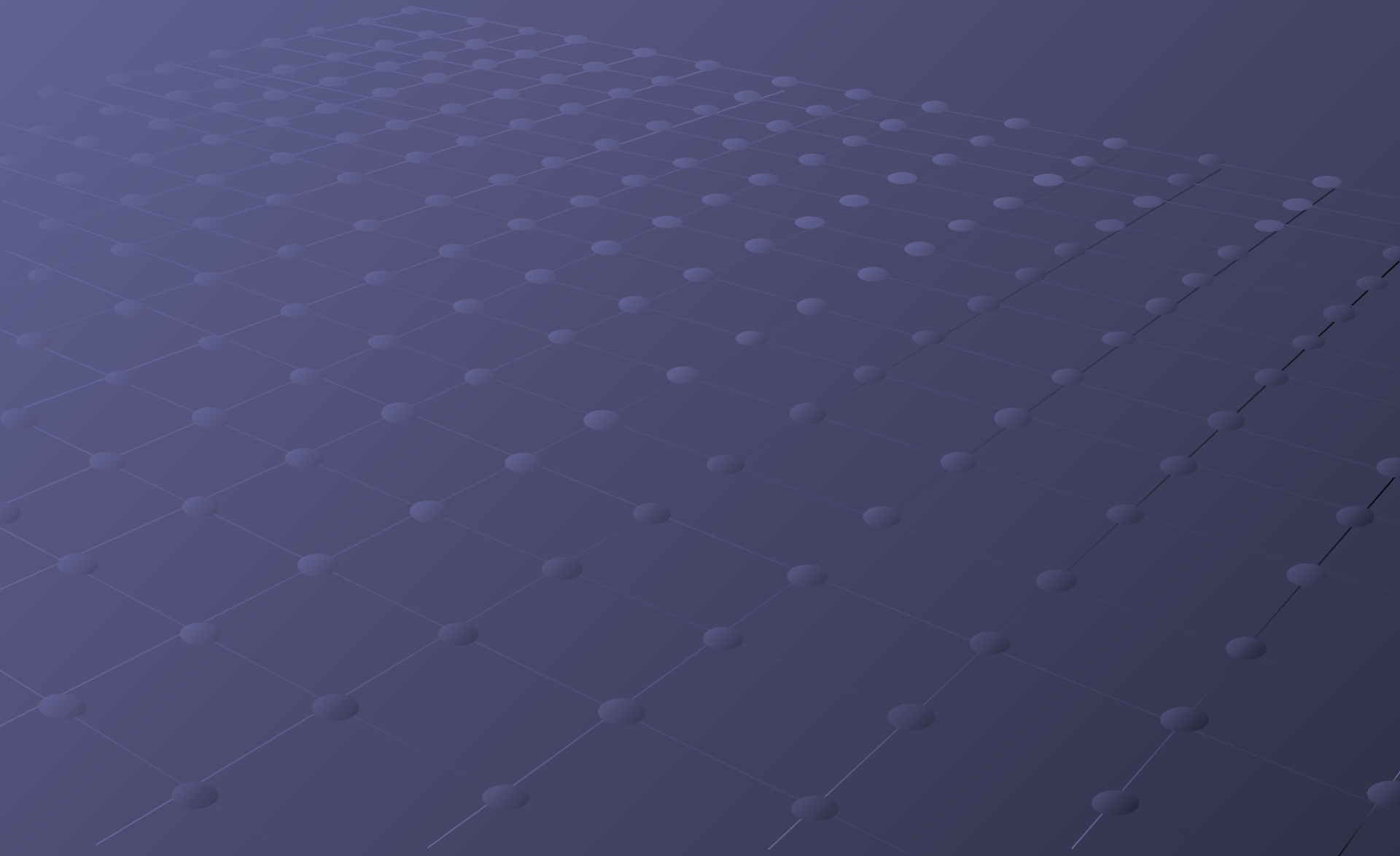
Телекоммуникационный урок



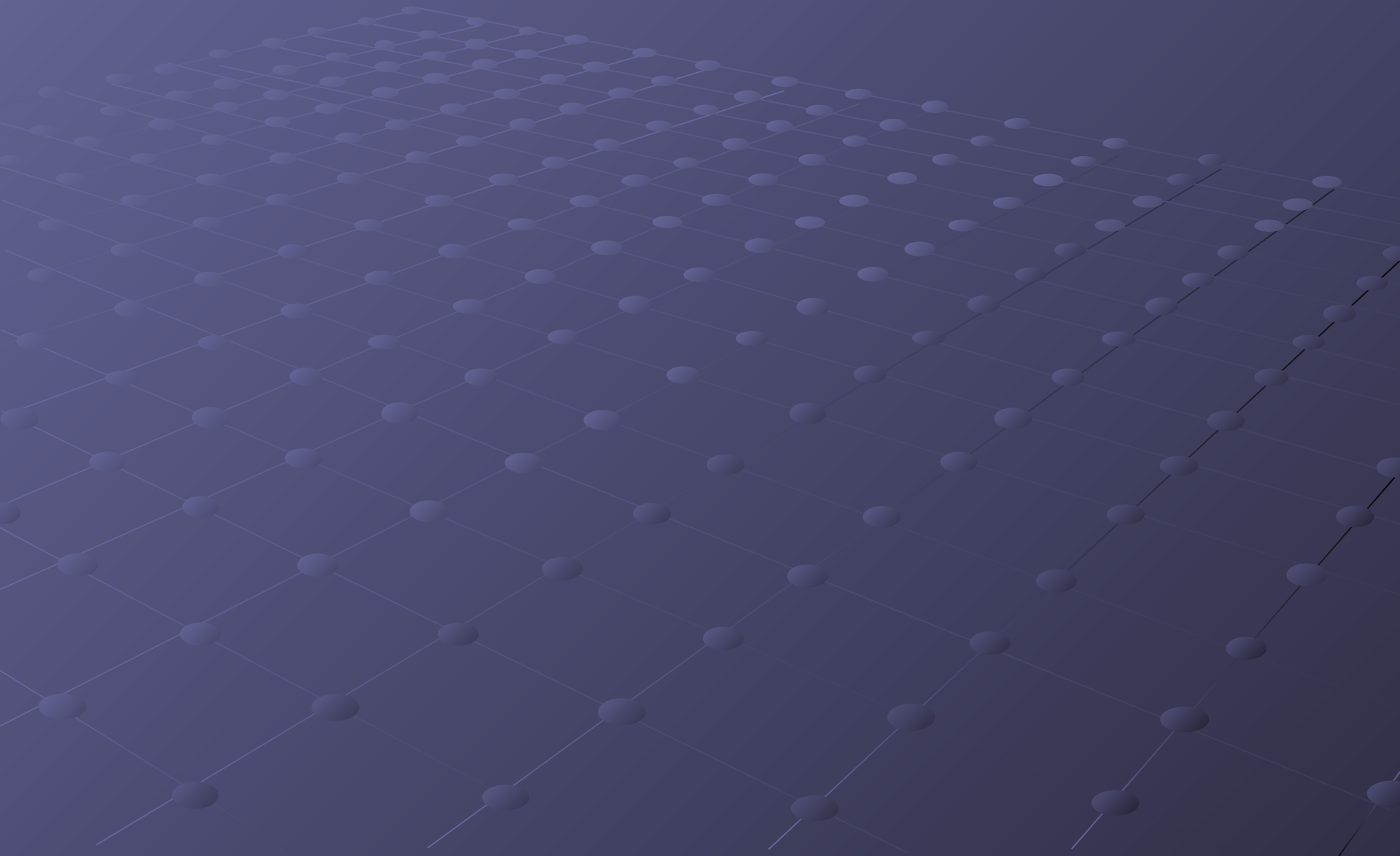
Телекоммуникационный урок



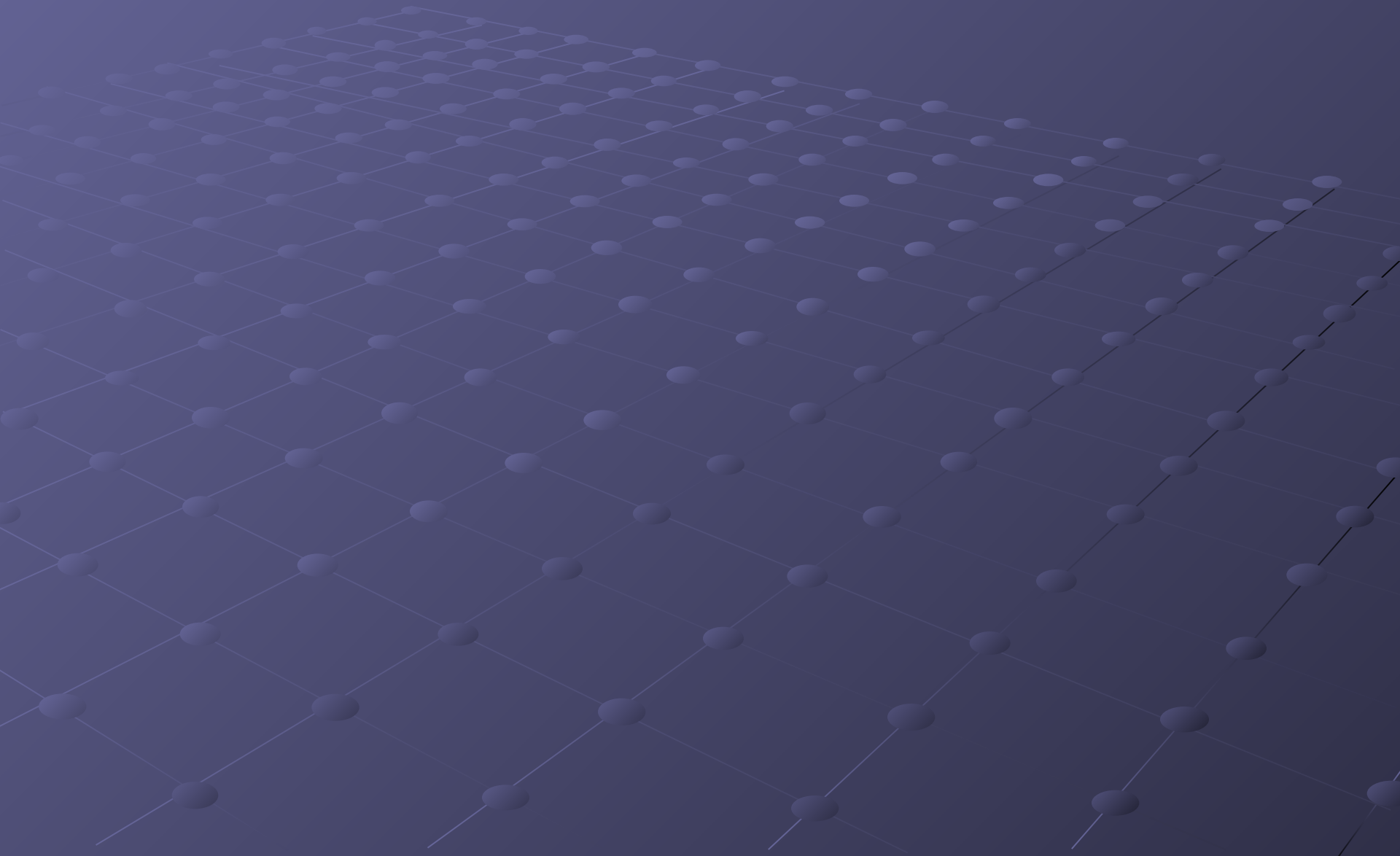
Телекоммуникационный урок



Телекоммуникационный урок



Телекоммуникационный урок



Телекоммуникационный урок

