

Урок по теме:

**Неравномерность
размещения населения.
География мировых
миграционных
процессов.**



Учитель географии МОУ СОШ

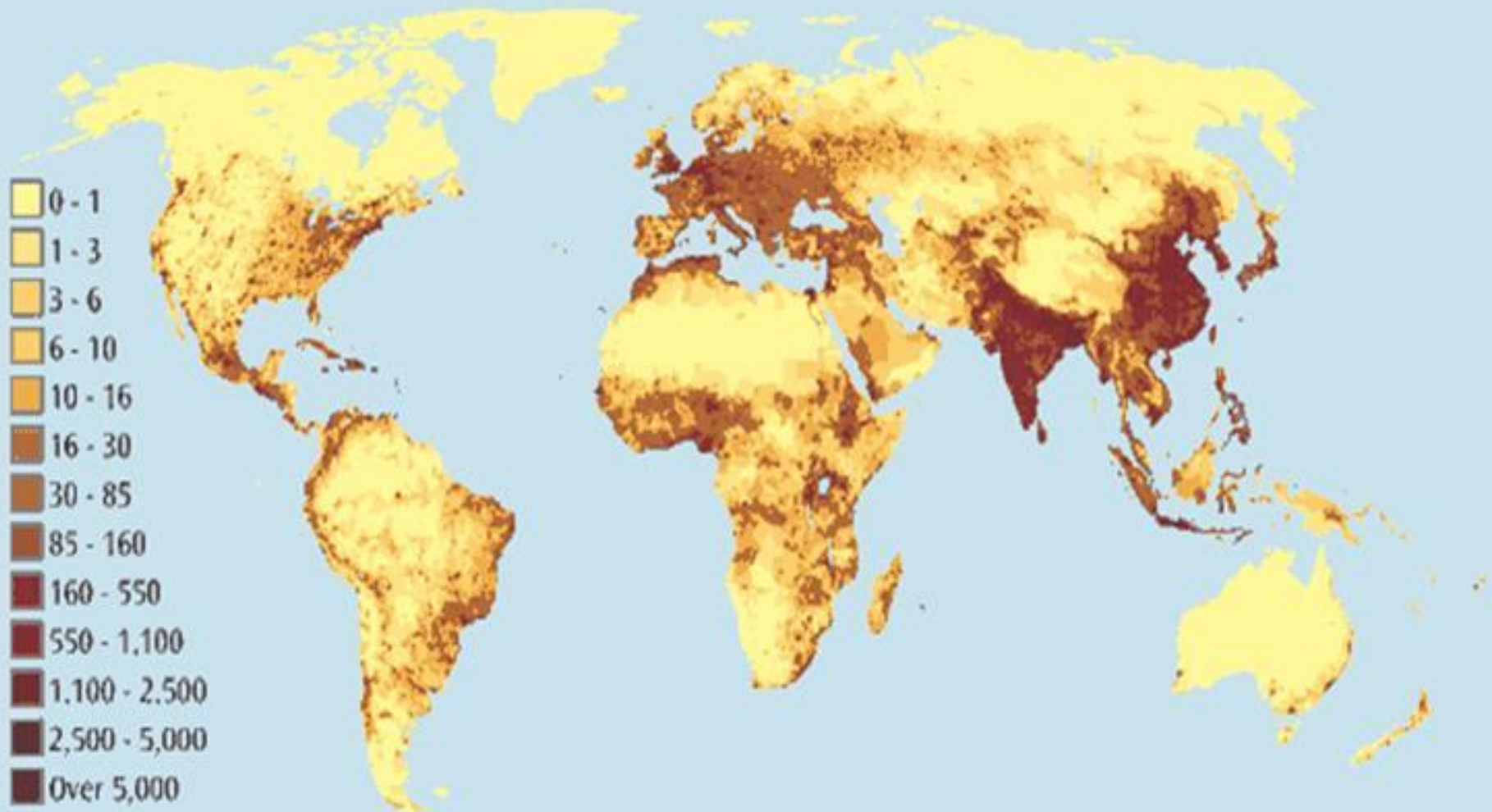
№5

г. Комсомольск-на-Амуре

Питершан Надежда Александровна

Плотность населения

Средняя плотность населения – 45 ч/км²

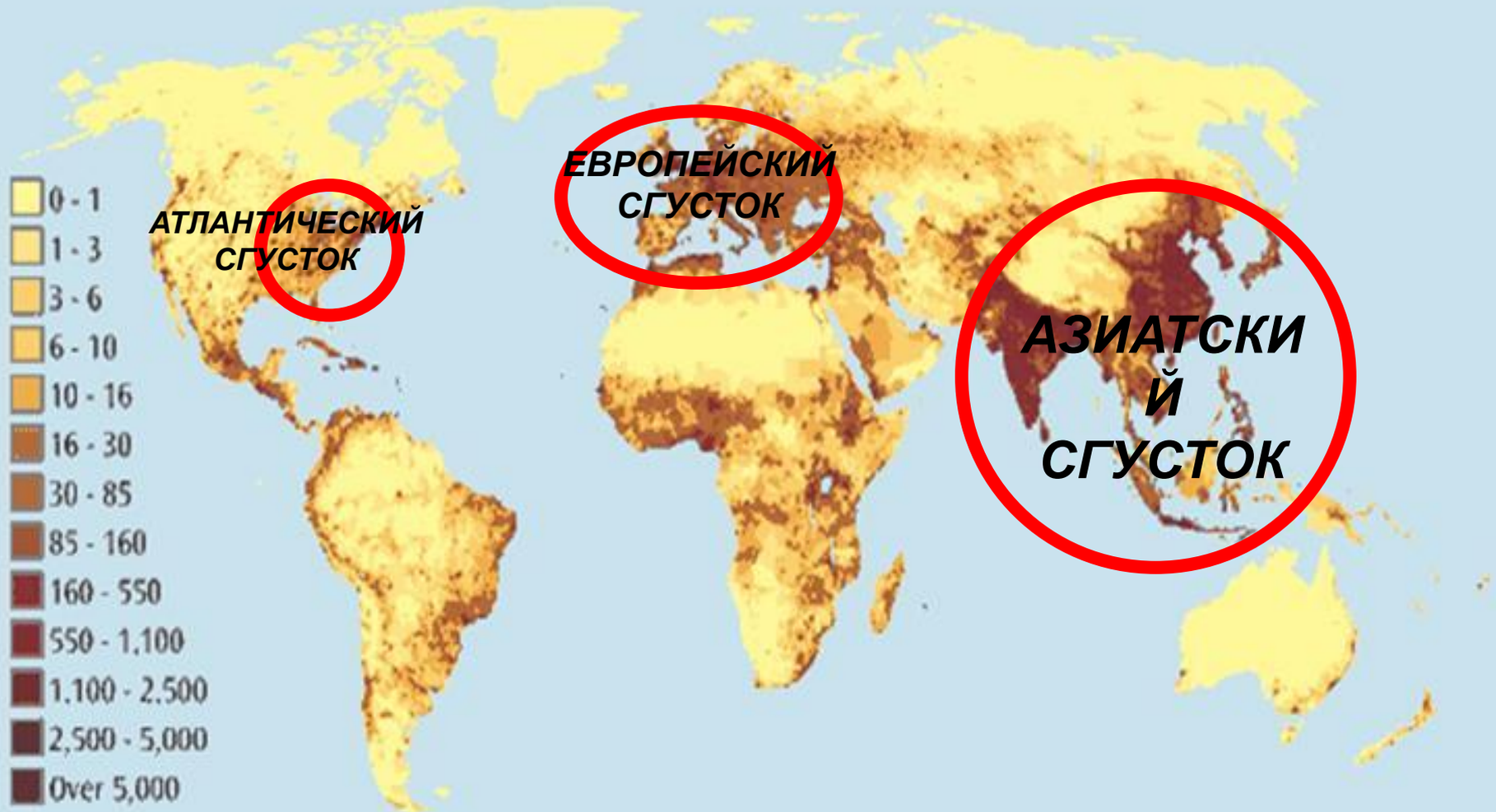


Плотность населения по странам



Сгустки населения

Средняя плотность населения – 45 ч/км²



Сгустки населения



Фотографии Земли с Международной Космической



АЗИАТСКИЙ СГУСТОК НАСЕЛЕНИЯ

Ночной снимок из космоса



Самый крупный по численности населения.

Самый древний (6 тыс. лет назад).

Главная причина появления связана с выращиванием риса.



Улицы азиатского города.



ЕВРОПЕЙСКИЙ СТУСТОК НАСЕЛЕНИЯ

Ночной снимок из космоса

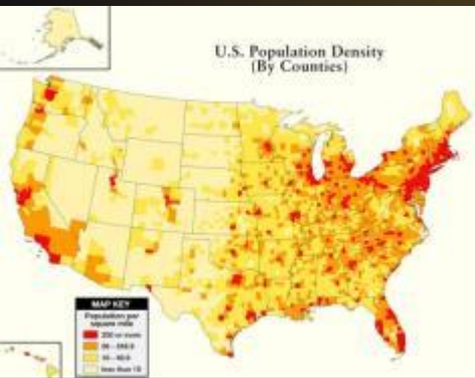


Европейский город.



Сформировался с середины 18в.
Главная причина появления
связана развитием
промышленности, что постоянно
требовало притока рабочей силы.





АТЛАНТИЧЕСКИЙ СТУСТОК НАСЕЛЕНИЯ

Ночной снимок из космоса



Нью-Йорк.

Сформировался в 19 в. на с-в
США.

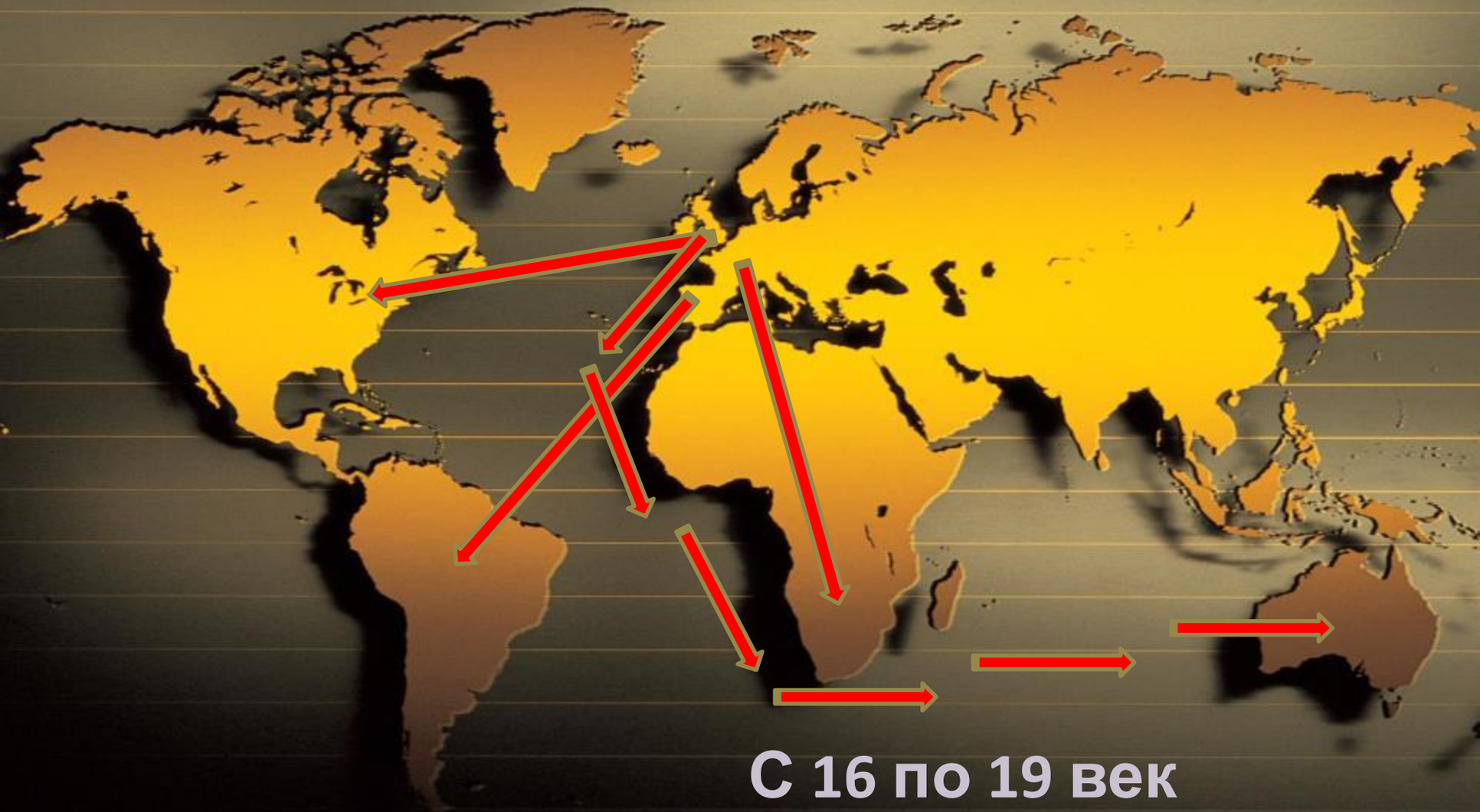
Главная причина появления
связана развитием
промышленности, массовой
миграцией населения.



Новые ступки населения



Первая волна миграций



Вторая волна миграций



С середины 20 века

Сальдо миграций



Индийский квартал
в Нью-Йорке



Урок составлен по учебнику:
«Экономическая и социальная география
мира».

Автор Е. М. Домогацких.

Программа по географии для 6-10 классов
общеобразовательных учреждений.

Москва

«Русское слово»

2010 год.



Интернет ресурсы

- <http://maps.yandex.ru/>
- <http://yandex.ru/images/>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
- [http://ostranah.ru/ lists/population density.php](http://ostranah.ru/lists/population_density.php)
- <http://loveopium.ru/kosmos/fotografii-mks.html>

