

Современные города мира.



Составитель:
Максём Раиса Петровна
учитель географии
МБОУ «СОШ №2 им.А.И.
Исаевой»
ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск.

Современные города

10-миллионная столица Индонезии является самым густонаселенным городом в Юго-Восточной Азии. Этот город настолько же большой, как весь Сингапур. Благодаря взаимному проникновению нескольких культур, включая арабскую, индийскую, малайскую, яванскую, китайскую и голландскую, Джакарта является настоящим оазисом хай-тека в Азии.



Финансовый центр Африки к югу от Сахары, Йоханнесбург сегодня развивается благодаря технологиям. "Комитет по планированию города" поставил главный акцент на развитие высокотехнологической промышленности, особенно в области информационных и коммуникационных технологий. Полиция Йоханнесбурга даже установила камеры видеонаблюдения на каждом углу улиц в центре города, чтобы сократить количество преступлений.



Из списка самых технологически развитых городов мира единственный индийский город, Бангалор (который часто называют "Силиконовой долиной Индии") вытеснил Мумбаи. Этот город специализируется в области информационных технологий и технологий здравоохранения.



В самом густонаселенном городе в Китае, Шанхае в последнее время бурно развиваются технологии. Были созданы даже несколько специальных промышленных зон, которые привлекли к себе такие крупные корпорации, как ExxonMobil и Tesla Motors.



Экономика Пекина в значительной степени стал промышленным городом в последние десятилетия. Его экономика в настоящее время на 77% состоит из услуг (в основном это финансы, розничная торговля, а также информационные технологии). На северо-западе города расположена "китайская Силиконовая долина" Чжунгуаньцунь, где располагается ряд стартапов и филиалы технологических гигантов, таких как Lenovo, Google и новая китайская исследовательская штаб-квартира Microsoft.



Москва преуспела в создании копий западных компаний, таких как Яндекс и ВКонтакте, российских аналогов Google и Facebook. В современные дни город становится лидером в области новых и менее распространенных видов технологий, таких как нанотехнологии.



Дубай является де-факто Ближневосточным центром технологий, а также домом для глобальных компаний, таких как Hewlett-Packard, Oracle и IBM. Город вкладывает значительные средства в технологии, здесь даже строятся "смарт-пальмы" на солнечных батареях, которые раздают Wi-Fi и используются для



Куала-Лумпур - город мечты любого программиста. Он занимает 9 место в мире по разработке программного обеспечения и мультимедийного дизайна.



Самый большой город во всей Океании известен биотехнологическим и высокотехнологичным производством, которое составляет 11% от общего объема производства города.



Чикаго уже не первый год проводит программу обучения студентов в городских вузах навыкам, необходимым для достижения успеха в области высоких технологий.



Сингапур уже давно хочет стать экологически чистой столицей мира.



Английская столица занимает в мире первое место по мультимедийному дизайну и технологических инновациях.



Сеул является экономическим центром Южной Кореи, Будучи домом для технологических гигантов, таких как Samsung и LG, Сеул начал постепенно превращаться в "умный город" (подобная инициатива ранее была запущена в Дубае). Для начала, в городе бесплатно раздают б/у смарт-устройства семьям с низкими доходами, с целью подключения каждого к беспроводным высокоскоростным сетям города.

Также в городе повсеместно установлены интеллектуальные камеры видеонаблюдения, которые могут обнаружить незаконное проникновение и высокотехнологичные уличные фонари, которые транслируют аудио и раздают беспроводной доступ в Интернет.



В работе использованы материалы
интернет-ресурсов.

