A man in a dark suit and tie is holding a tablet. The tablet screen is filled with futuristic, glowing blue and white icons and data. At the top, there are icons for a home button, an envelope, and a double-headed arrow. Below these are various symbols: a hexagon with '2 35', a circular gauge, a cluster of hexagons with '1 23' and '52315231', a world map, and a video call window showing a person at a podium. The background is a blurred blue and white light effect.

Глобальное информационное общество

Терехов Дмитрий 121161(4Б)

A person in a dark suit and blue tie is holding a tablet. The tablet screen displays futuristic data visualizations, including a glowing hexagon with the number '2 35', a circular gauge, and a cluster of hexagons with numbers '1 23' and '52315231' and two plus signs. The background is a bright blue gradient.

Глобальное информационное общество

Это общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой, продажей и обменом информацией.



Особенности

Возрастание числа людей, занятых информационными технологиями, коммуникациями и производством информационных продуктов и услуг

Увеличение роли информации, знаний и информационных технологий в жизни общества

Создание глобального информационного пространства

Нарастающая информатизация общества с использованием различных средств

Признаки

Возможность коммуникации в режиме реального времени с каждым членом общества

Изменение способов сбора и распространения информации, которая открыта, качественна и достоверна и находится в постоянном доступе

Возникновение новых средств массовой информации.





Информационные ресурсы

- Библиотеки (более 150 тыс. в России, идет создание электронных каталогов, оцифровка книг);
- Центры научно-технической информации (регистрация новых изобретений и открытий);
- Архивы (идет перевод в электронный вид) ;
- Отраслевые ресурсы (компьютерные центры предприятий, организаций по обработке информации и управлению) ;
- Социальные ресурсы (здравоохранение, образование, пенсионный фонд, система страхования, туризм и т.д.).

Модели информационного общества

- Модель «Силиконовая долина» (или американская модель) - открытое информационное общество, движимое силами рынка;
- «Сингапурская модель» - авторитарное информационное общество, развивающееся также на рыночных основаниях;
- «Финская модель» - открытое социально-контролируемое информационное общество, модель социального общества.



Этапы развития информационного общества

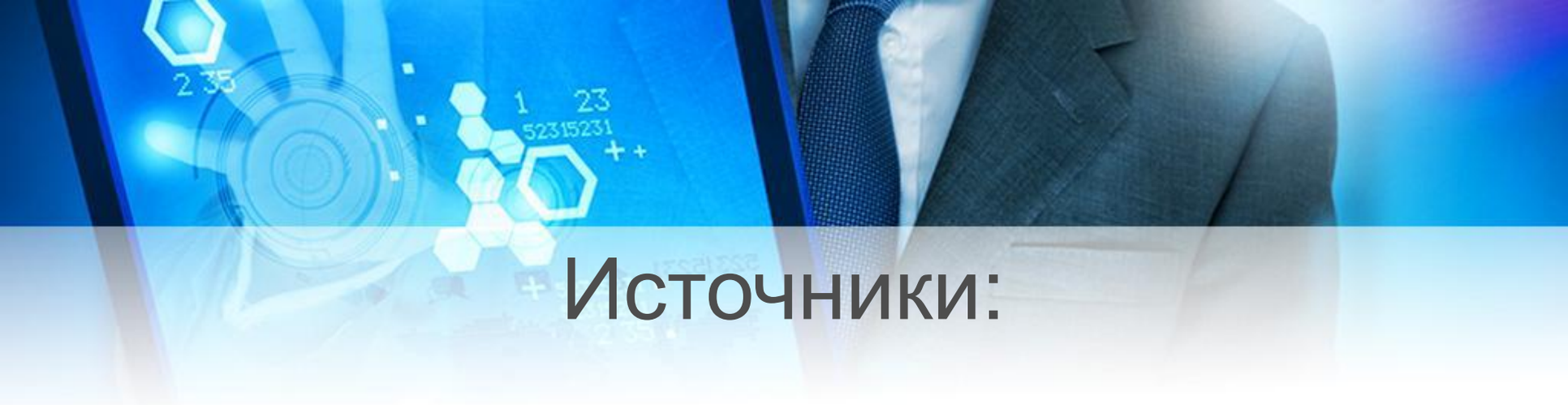
Первый этап – связан с изобретением письменности.

Второй этап – изобретение книгопечатания.

Третий этап – изобретение электричества.

Четвертый этап – изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров





ИСТОЧНИКИ:

https://studref.com/328341/ekonomika/modeli_informatsionnogo_obschestva

<https://studfile.net/preview/3011309/page:7/>

<http://www.myshared.ru/slide/1328019/>

<https://yandex.ru/images/>