

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

данные об окружающем мире, зафиксированные с помощью какого-либо языка на каком-либо носителе в виде электронных или бумажных документов, баз данных, баз знаний, алгоритмов, компьютерных приложений, произведений искусства, литературы и научных открытий, которые можно неоднократно применять с целью решения стоящих перед пользователем задач.

Мировые информационные ресурсы в имеющейся литературе обычно подразделяются на три сектора:

**сектор
деловой
информаци
и**



**сектор
научно-
технической
и
специальной
информации**



**сектор
массовой
потребитель
ской
информации**

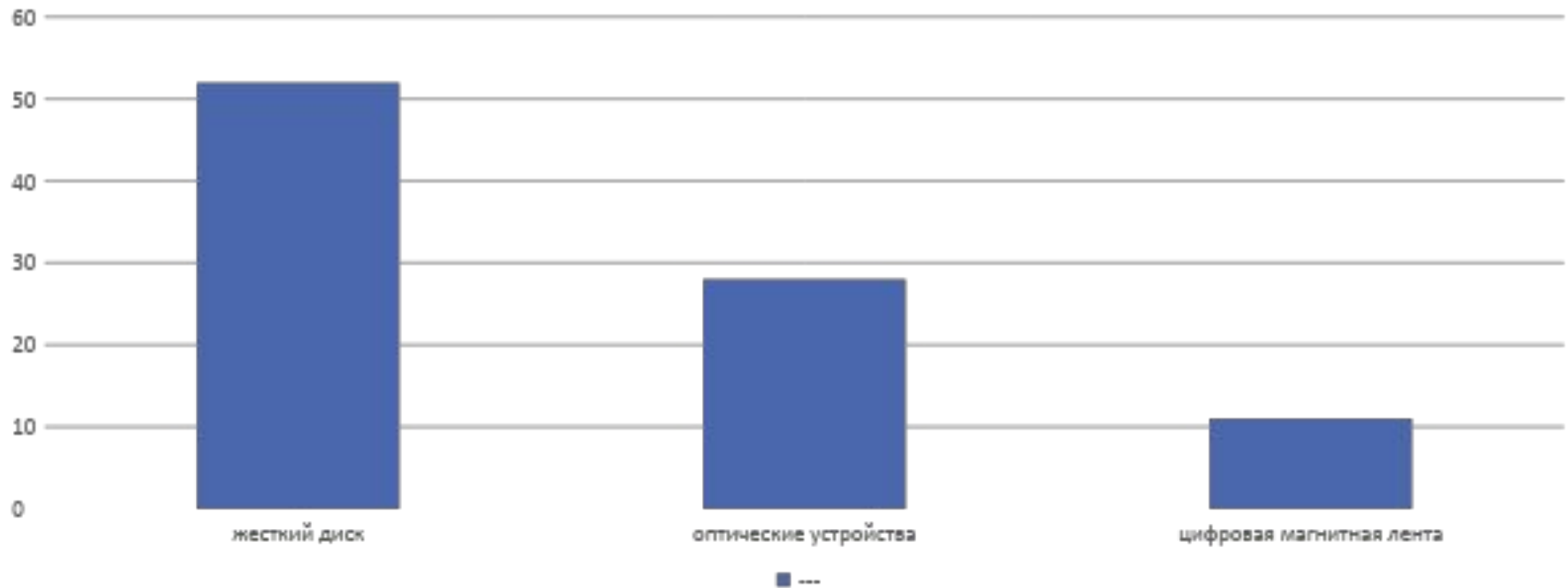


История информационных технологий

- Люди хранили, извлекали, обрабатывали и передавали информацию с момента изобретения [шумерами письменности](#) около 3000 лет до [нашей эры](#)^[10], однако термин «информационные технологии» в его современном смысле впервые появился в статье 1958 года, опубликованной в [Harvard Business Review](#). Её авторы, Гарольд Дж. Ливитт и Томас Л. Уислер отметили, что «у этой новой технологии ещё нет единого общепринятого названия. Мы будем называть её информационной технологией (ИТ)». Их определение состоит из трех категорий: методов обработки, применения статистических и математических методов для принятия решений и моделирования мышления более высокого порядка с помощью компьютерных программ^[11].
- Информационные технологии начали активно развиваться с 1960-х годов, вместе с появлением и развитием первых [информационных систем](#) (ИС).
- Компания [IBM](#) выпустила первый [жесткий диск](#) в 1956 году, в качестве компонента компьютерной системы [305 RAMAC](#). Большинство цифровых данных сегодня по-прежнему сохраняется магнитно на жестких дисках или оптически на носителях, таких как [компакт-диски](#). До 2002 большинство информации хранилось на [аналоговых устройствах](#), но в том году цифровая ёмкость превысила аналоговое устройство впервые.



По состоянию на 2007, почти 94 % данных, хранящихся во всем мире, сохранилась в цифровом виде:



Вставьте заголовок слайда

Было подсчитано, что в мире ёмкость для хранения информации на электронных устройствах выросла с менее чем 3 эксабайт в 1986 году до 295 эксабайт в 2007 году, увеличиваясь вдвое примерно каждые 3 года.

**СПАСИБ
О**