

Наименование информационной революции	Доминирующий <u>материальный носитель информации</u>	Вновь появившийся способ передачи информации	Задачи, решаемые информационной революцией	Социальные последствия информационных революций
Первая информационная революция	Язык и членораздельная речь	Передача информации от одного человека другому посредством речи	Обеспечил способность инновационного мышления вкупе с бесконечными и выразительными и творческими ценностями	Язык предоставил возможность социального развития, что привело к созданию устойчивых коллективов, а также сделал возможным развитие процессов абстрактного мышления
Вторая информационная революция	Камень, бумага, папирус, рукописи	Письменность	Передача и хранение информации следующим поколениям. Пропаганда.	Технологический рост, а также возможность фиксировать информацию на материальных носителях и передавать ее
Третья информационная революция	Книги	Изобретение книгопечатания	Создание формы производства, накопления и передачи информации. Массовая доступность информации	Повышение доступности информации, рост образованности населения, расширились возможности для получения знаний
Четвертая информационная революция	Электрический телеграф, телефон, радио, телевидение	Изобретение электричества, дальнейшим развитием СМИ и новых информационных технологий	Грандиозный переворот с точки зрения скоростей передачи информации, объема памяти и возможности грандиозного накопления знаний	Гигантское увеличение деловой, политической и духовно-культурной информации привели к тому, что в 50-е годы, согласно подсчетам
Пятая информационная революция	Сотовые телефоны, многоканальное	Объединение систем	Оперативность обработки	Информатизация общества

ная революция	телевидение, кабельное и спутниковое телевидение, сотовая связь, волоконная оптика и лазерные линии передачи	электросвязи с компьютерным и технологиями – автоматизированная обработка информации.	и компактность хранения информации	
Шестая информационная революция	Смартфоны, ПК и другие цифровые устройства	Появление глобальных компьютерных сетей	Быстрое получение, передача и обработка, компактное хранение	Многочисленное увеличение количества получаемой информации