

Предыстория информатики

9 класс

История средств хранения информации

Письменность	Физическое средства хранения информации	Средства нанесения информации
I-II век н. э.	Папирус	Палочками
	Пергамент (кожа животных)	Отточенной палочкой, растворимыми в воде чернилами
	Восковая табличка	Стил – острый предмет

Письменность	Физическое средства хранения информации	Средства нанесения информации
I-II век	Глиняные таблички (Сушили, обжигали)	Стил – острый предмет
Первые годы н. э., Китай 581	Бумага	Матрица
III век	Ткань	Матрица
XV век	Бумага	Печатный станок, матрица

История средств хранения информации

	Физическое средства хранения информации	Средства нанесения информации
Конец XIX века Фотография	Фотопленка Фотобумага	Свет
1877 Фонограф	Пластинки	Фонограф, граммофон, электрофон
Магнитофон	Магнитная лента	Магнитофон

История средств передачи информации

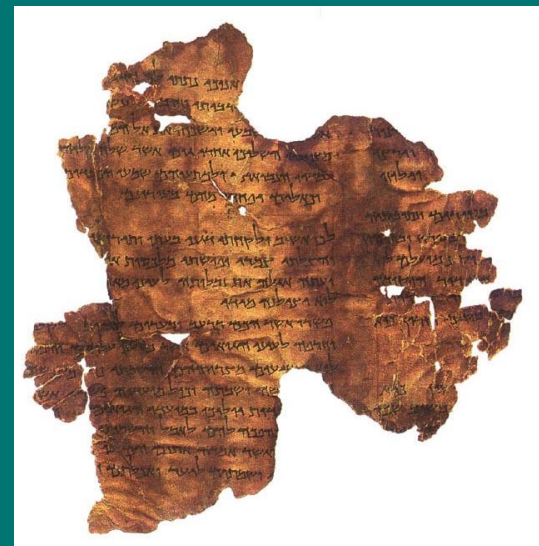
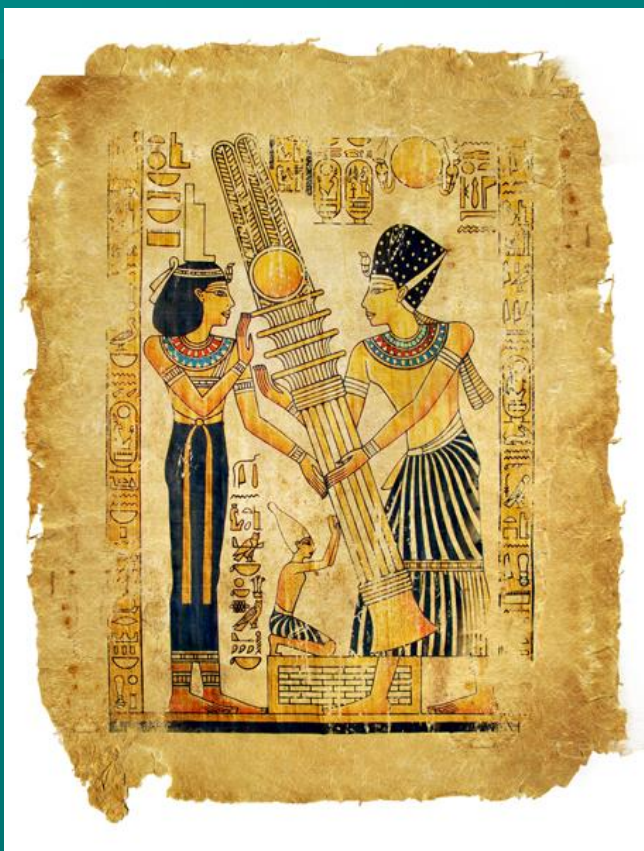
	Физическое средства передачи информации	Принцип передачи
Почта	Письмо. Почтовый курьер	Механический
Факельный телеграф	Костры, факелы, дым	Оптический
Костровая связь	Костры	Оптический
Голубинная почта	Голубь с письмом	Механический

	Физическое средства передачи информации	Принцип передачи
Курьерская почта	Письмо. Почтовый курьер на лошадях	Механический
Электрический телеграф	Радиоволны	Оптический
Телефон	Радиоволны	Оптический
Телевидение	Радиоволны	Оптический

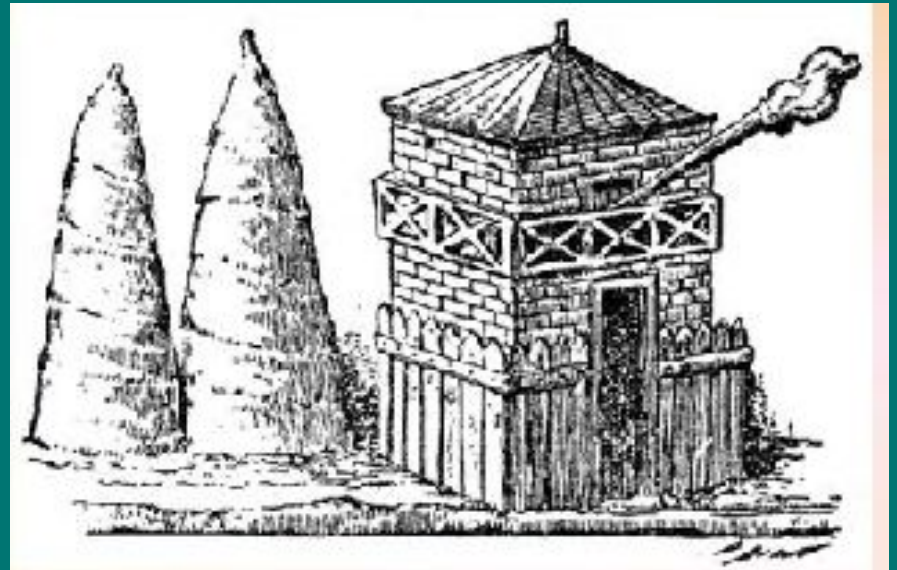
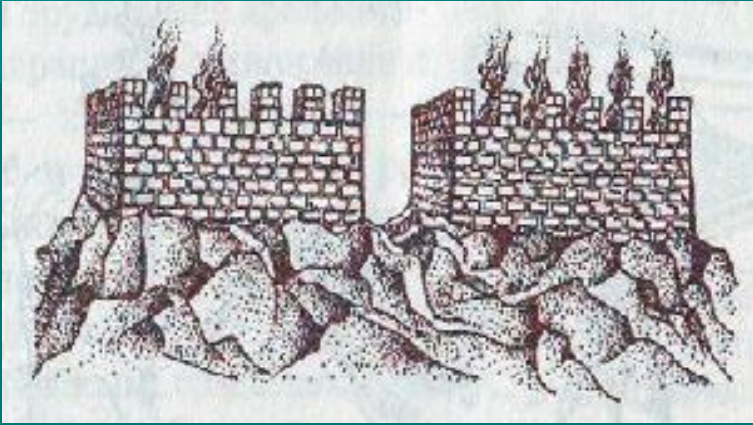
Вопросы

1. Хранение информации – это...
2. Передача информации – это ...
3. Физический носитель информации – это...
4. Средство нанесения информации на физический носитель – это...
5. Технические средства передачи информации – это...

Что изображено?



Что изображено?



Домашнее задание

- §44 с.240-244.
- Вопросы №1-4

- УМК И.Г.Семакин.
- Информатика и ИКТ, 9
- Учитель МАОУ СОШ №50 Гришкова Т.П.