

# 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

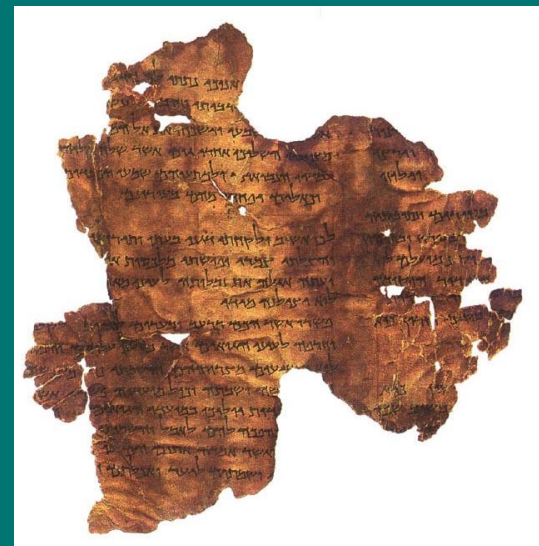
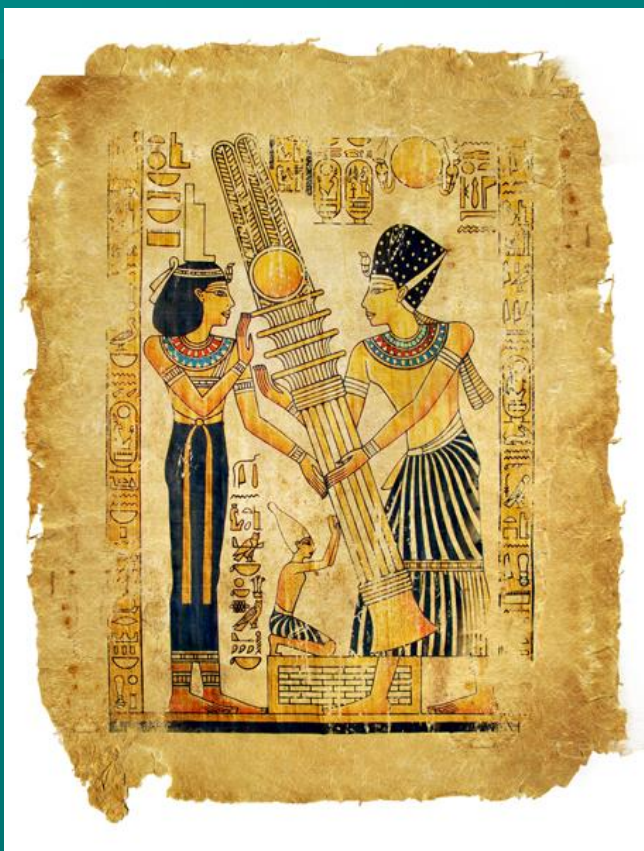
	Физическое средства передачи информации	Принцип передачи
Почта	Письмо. Почтовый курьер	Механический
Факельный телеграф	Костры, факелы, дым	Оптический
Костровая связь	Костры	Оптический
Голубинная почта	Голубь с письмом	Механический

	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

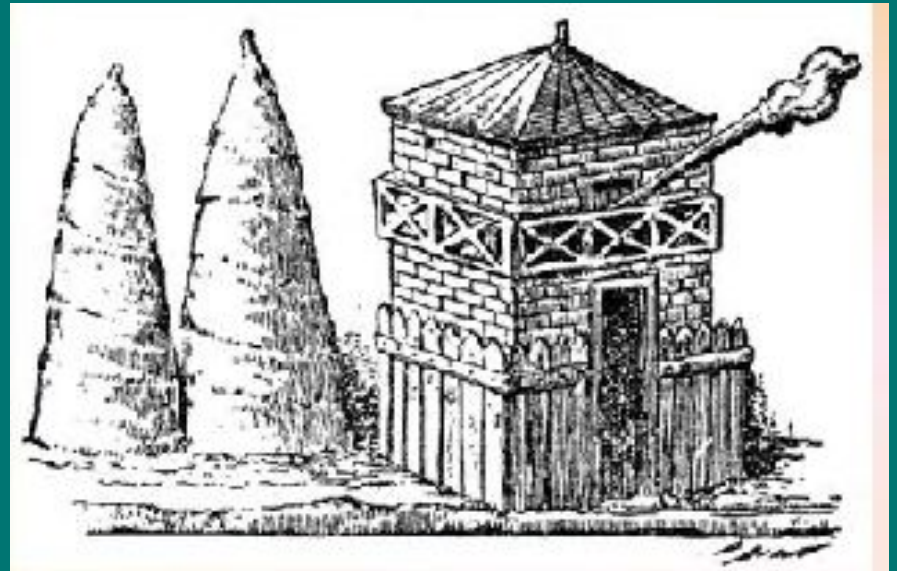
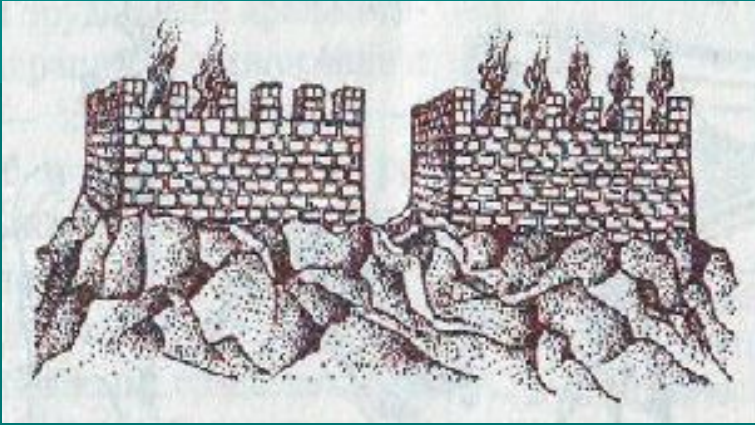
1. Хранение информации – это...
2. Передача информации – это ...
3. Физический носитель информации – это...
4. Средство нанесения информации на физический носитель – это...
5. Технические средства передачи информации – это...

# 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.