

Создание индивидуального шифра

Автор: Тимофей Барташевич

Куратор: Максимова Елена Михайловна

Задачи:

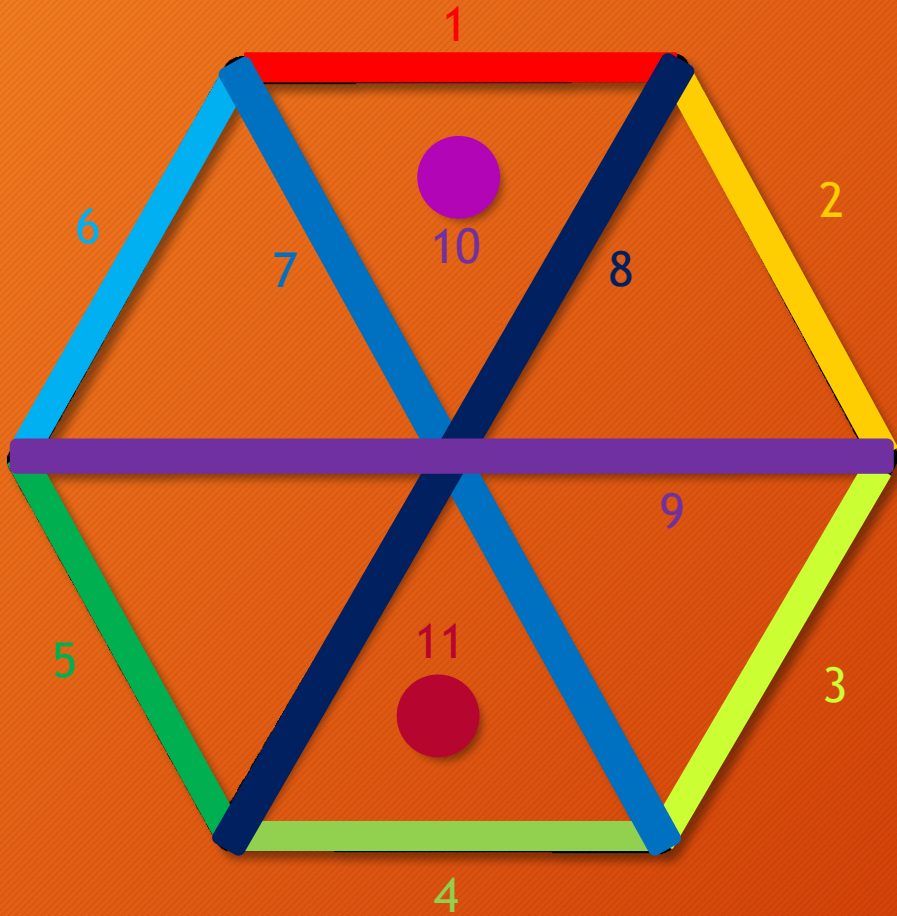
- ❖ Изучить существующие шифры;
- ❖ придумать способ шифрования;
- ❖ придумать символы шифра;
- ❖ представить систему шифрования в виде готового продукта, содержащего таблицу и инструкции по использованию;
- ❖ изучить и описать процесс создания шифра.

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё
А	-	\	^	/	-	>	>
Б	^	/	^	/	>	^	-
В	v	v	>	\	Σ	\	Σ
Г	v	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Д	z	Δ	z	∟	z	∅	∅
Е	z	∟	z	∅	∅	v	∅
Ё	⊗	⊗	⊗	×	×	×	×
Ж	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Изначальное сообщение:
Д В Г Е

Зашифрованное сообщение:





$$2^{11} = 2048$$

Всего символов
ВОЗМОЖНО;

$$34 \times 34 = 1156$$

Символов
используется в
этом шифре.

Спасибо за внимание

Конец

