

ЛИЦЕНЗИЯ НОСИТЕЛЯ СЕКРЕТОВ

Лицензия № _____

Имя _____

Возраст _____

Дата выдачи _____

Срок действия _____



После заполнения лицензии вырви эту страничку и помести в тайник!



СКРЕТНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

1. Тайный блокнот

Описание: специальный блокнот для записи и хранения секретов.

Совет: веди записи аккуратно и храни блокнот в надёжном месте.

2. Невидимые чернила

Описание: чернила, которые можно увидеть только при определённых условиях, например под ультрафиолетовым светом.

Совет: используй их для записи особо важных секретов.

3. Шифр

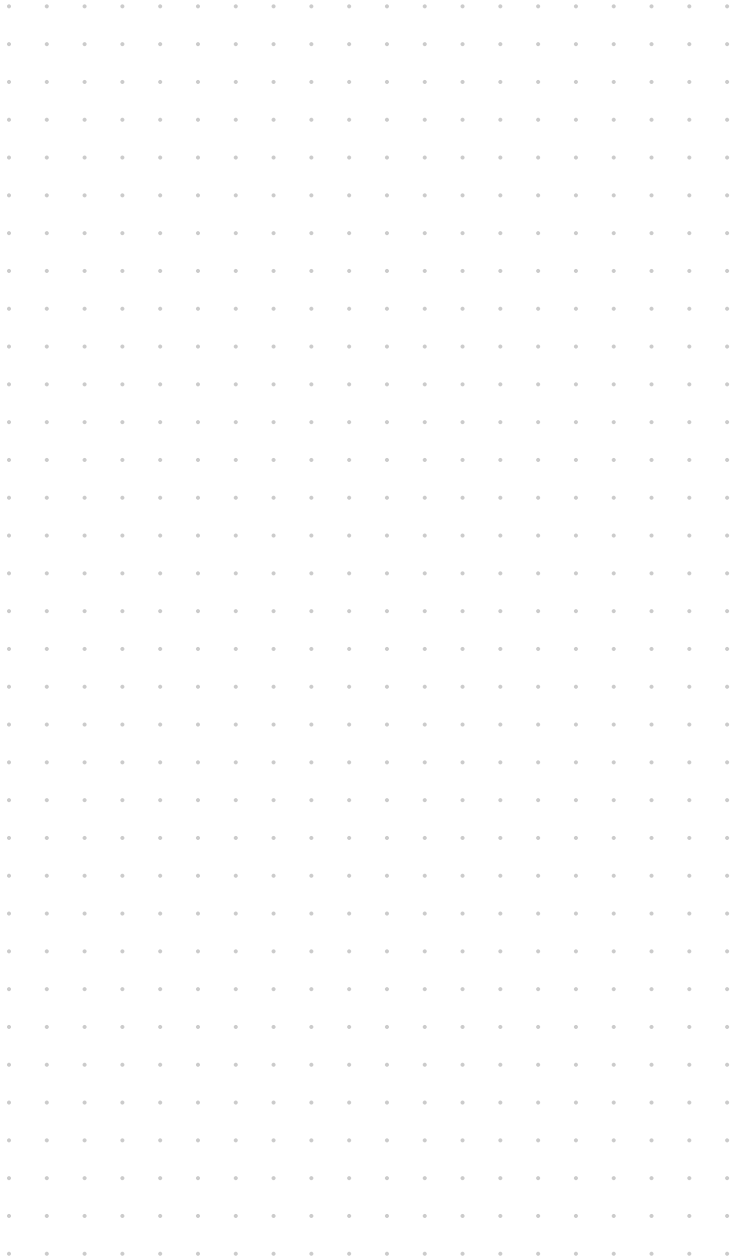
Описание: шифр для создания и расшифровки закодированных сообщений.

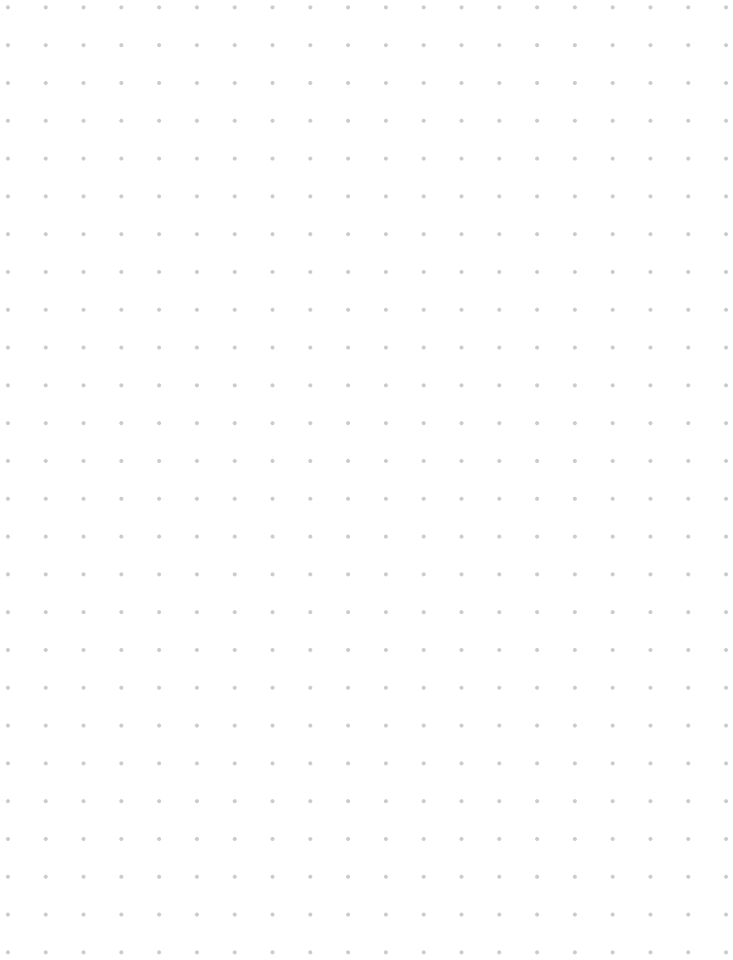
Совет: придумывай свои шифры и коды для защиты информации.

4. Маскировочная коробка

Описание: коробка, которая выглядит как обычный предмет (например, книга или игрушка), но внутри можно хранить секреты.

Совет: используй такие коробки для сокрытия тайников на виду.





Змр ое Ндуи

хчглл хрорурк».

«Ромнеез ри ижу рлхрб, фузуюворл
рлмж аш хуэлэлрлрлж, холф урлм рф

Лан Йоннkd

«Ц чечм ёмш хмрoомл хрж лкжлз.
Лблвслoйлз шз п рлпл».



ШИФРУЙ!

Шифр — это способ кодирования информации, который помогает сделать её недоступной для тех, кому она не предназначена. Использование шифров имеет множество целей и преимуществ, особенно когда речь идёт о секретах.

Шифр помогает скрыть информацию, чтобы только те, кто знает ключ к шифру, могли её прочитать.

Шифр позволяет безопасно передавать информацию по почте, через интернет или даже устно, не опасаясь, что её перехватят и прочитают посторонние.

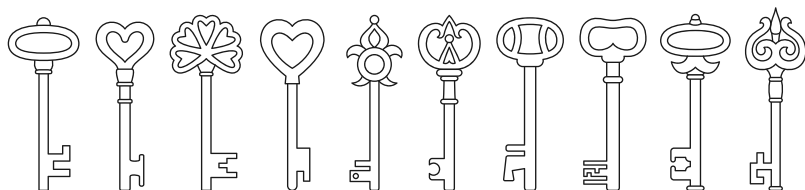
Шифр Цезаря

Один из самых простых и древних методов шифрования. Он получил своё название в честь Юлия Цезаря, который использовал его для защиты своих военных сообщений. Давайте разберёмся, как он работает и зачем нужен.

Шифр Цезаря основан на принципе сдвига букв алфавита на определённое количество позиций. Например, если мы сдвигаем каждую букву на 3 позиции вперёд, то буква «А» станет «Г», буква «Б» станет «Д» и так далее.

Выбор сдвига: выбери число, на которое будешь сдвигать буквы (например, 3).

Шифрование: сдвинь каждую букву сообщения на выбранное количество позиций вперёд по алфавиту.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ ТЕКСТ	ЗАШИФРОВАННЫЙ ТЕКСТ
СЕКРЕТ	ФИНУИФ
Сдвиг вперёд на 3	Сдвиг назад на 3
С становится Ф Е становится И К становится Н Р становится У Е становится И Т становится Ф	Ф становится С И становится Е Н становится К У становится Р И становится Е Ф становится Т
Зашифрованный текст: ФИНУИФ	Расшифрованный текст: СЕКРЕТ