

Задача № 24.

Разработайте интерактивную презентацию (видеоролик), подробно и наглядно иллюстрирующих процесс шифрования фразы «Математика – царица всех наук» заданным шифром.

1 вариант	шифр Скитала
2 вариант	диск Энея
3 вариант	линейка Энея
4 вариант	квадрат Полибия
5 вариант	шифр Цезаря
6 вариант	решетка Кардано
7 вариант	диск Альберти
8 вариант	шифр Тритемеуса
9 вариант	шифр Батиста Белазо
10 вариант	шифр Дованни дела Порта
11 вариант	шифр «по книге»
12 вариант	«дисковый шифратор Джефферсона»
13 вариант	японская пурпурная шифромашина
14 вариант	шифровальная машина Дениуса Уордсворта
15 вариант	шифровальная машина Чарлза Уитсона
16 вариант	шифр де Виари (гаммирование)
17 вариант	колесный шифратор (Хеберн, Х.Ф. Кох, А.Шербиус, А.Г.Дамм)
18 вариант	шифр Вернама
19 вариант	колесные шифраторы
20 вариант	шифровальная машина Энигма
21 вариант	шифр Атбаш
22 вариант	магический квадрат
23 вариант	шифр Хилла
24 вариант	шифр Плэйфер
25 вариант	шифром Гронсфельда
26 вариант	шифр Виженера