

работу выполнил

СТУДЕНТ 1 КУРСА

направления подготовки

«ЖУРНАЛИСТИКА»

ВЛАСОВ ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ



Леона́рдо

ди сер

Пьѐро да

Вѝнчи



ВИНЧИ



1466

ЛЕОНАРДО

ПОСТУПИЛ В

МАСТЕРСКУЮ

АНДРЕА

ВЕРРОККЬО



1472,

АНДРЕА ВЕРОККЬЕ,
КРЕЩЕНИЕ ХРИСТА



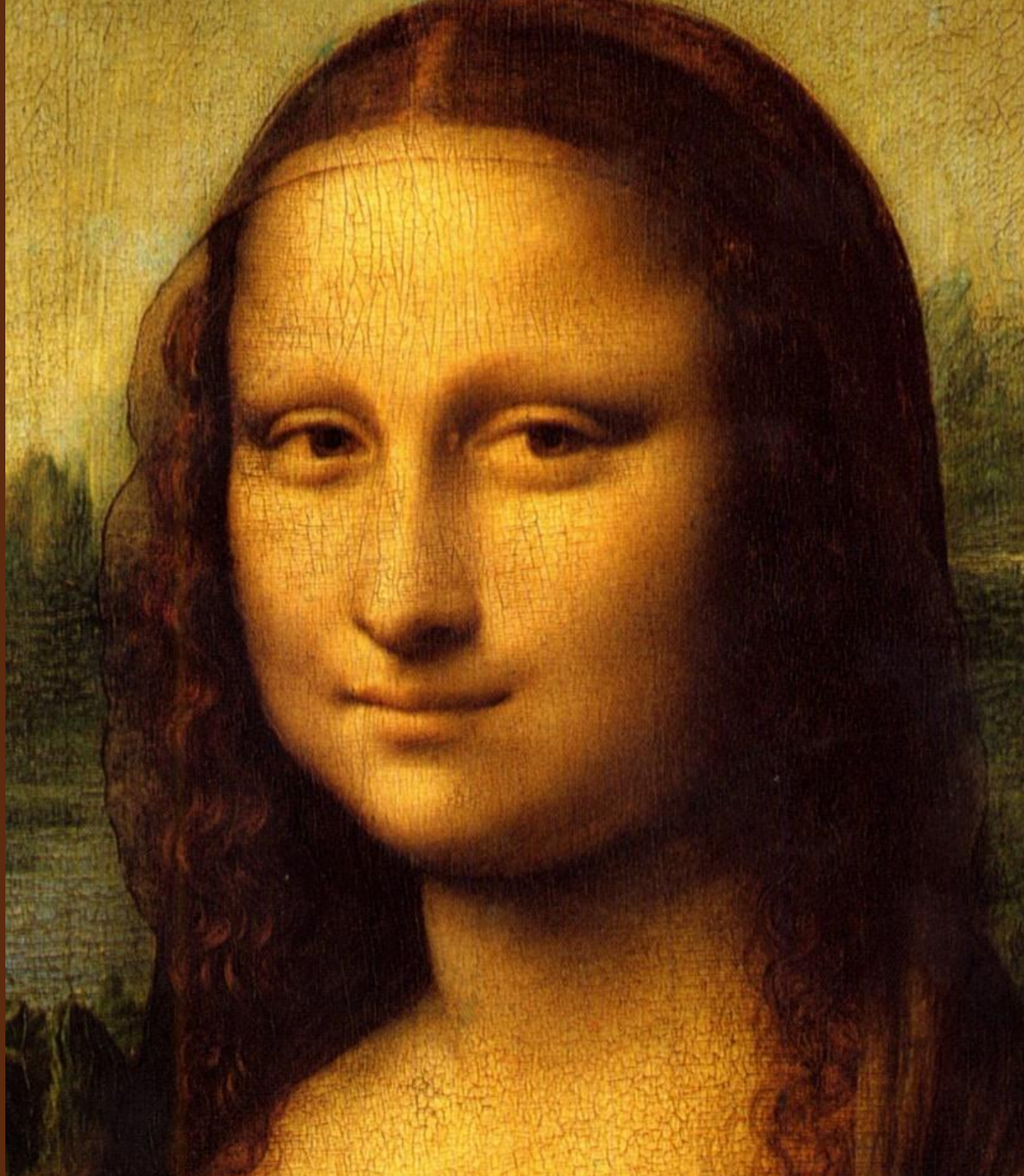
ЛЕОНАРД



ВЕРРОККЪ

ОФОРМЛЕНИЕ

СМЯГЧЕНИЕ
ОЧЕРТАНИЙ ФИГУР И
ПРЕДМЕТОВ,
КОТОРОЕ
ПОЗВОЛЯЕТ
ПЕРЕДАТЬ
ОКУТЫВАЮЩИЙ ИХ



ЖИВОПИСЬ



1472 – 1477, БЛАГОВЕЩЕНИЕ



1472 – 1477,
МАДОННА С
ВАЗОЙ

1481,

ПОКЛОНЕНИЕ ВОЛХВОВ

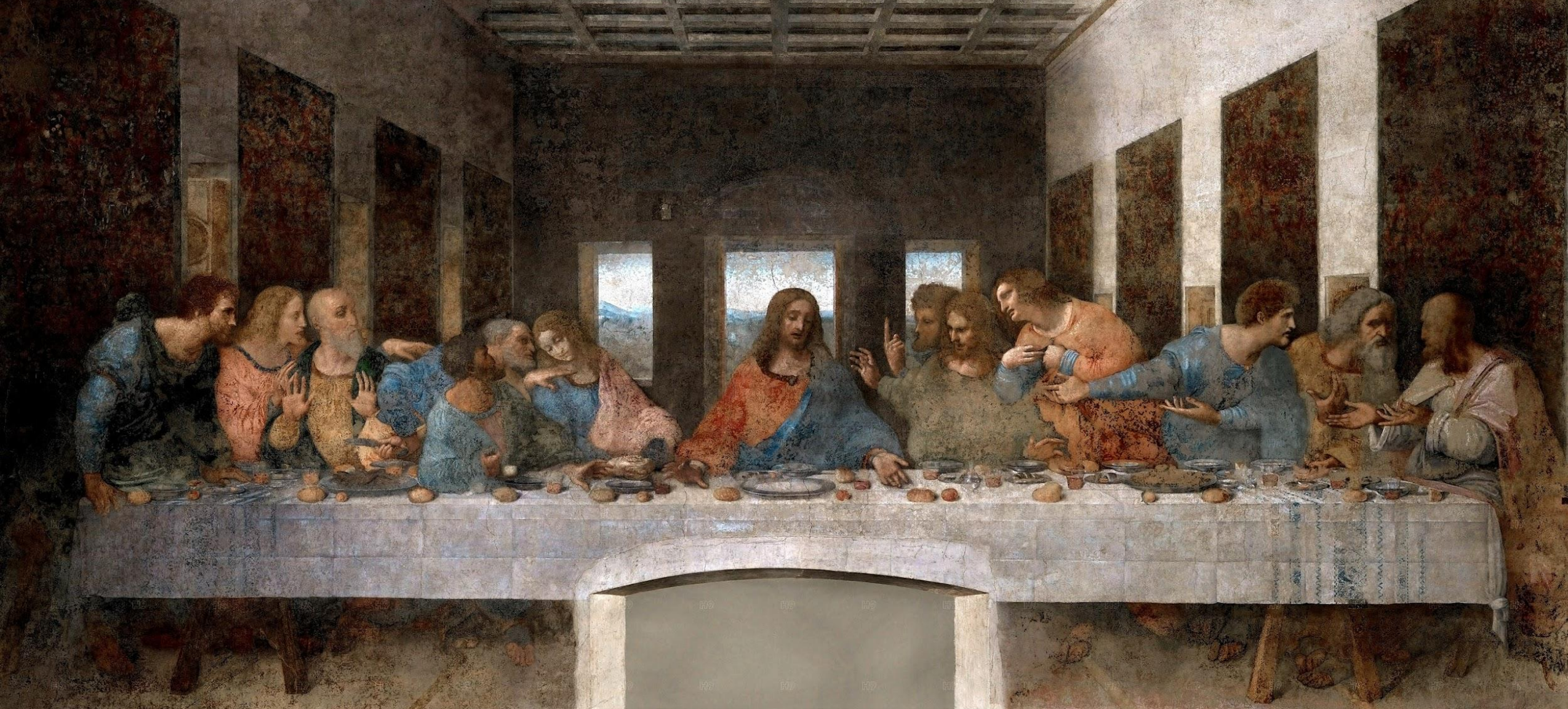


1490,
ДАМА С
ГОРНОСТАЕМ





1490 – 1491,
Мадонна Литта

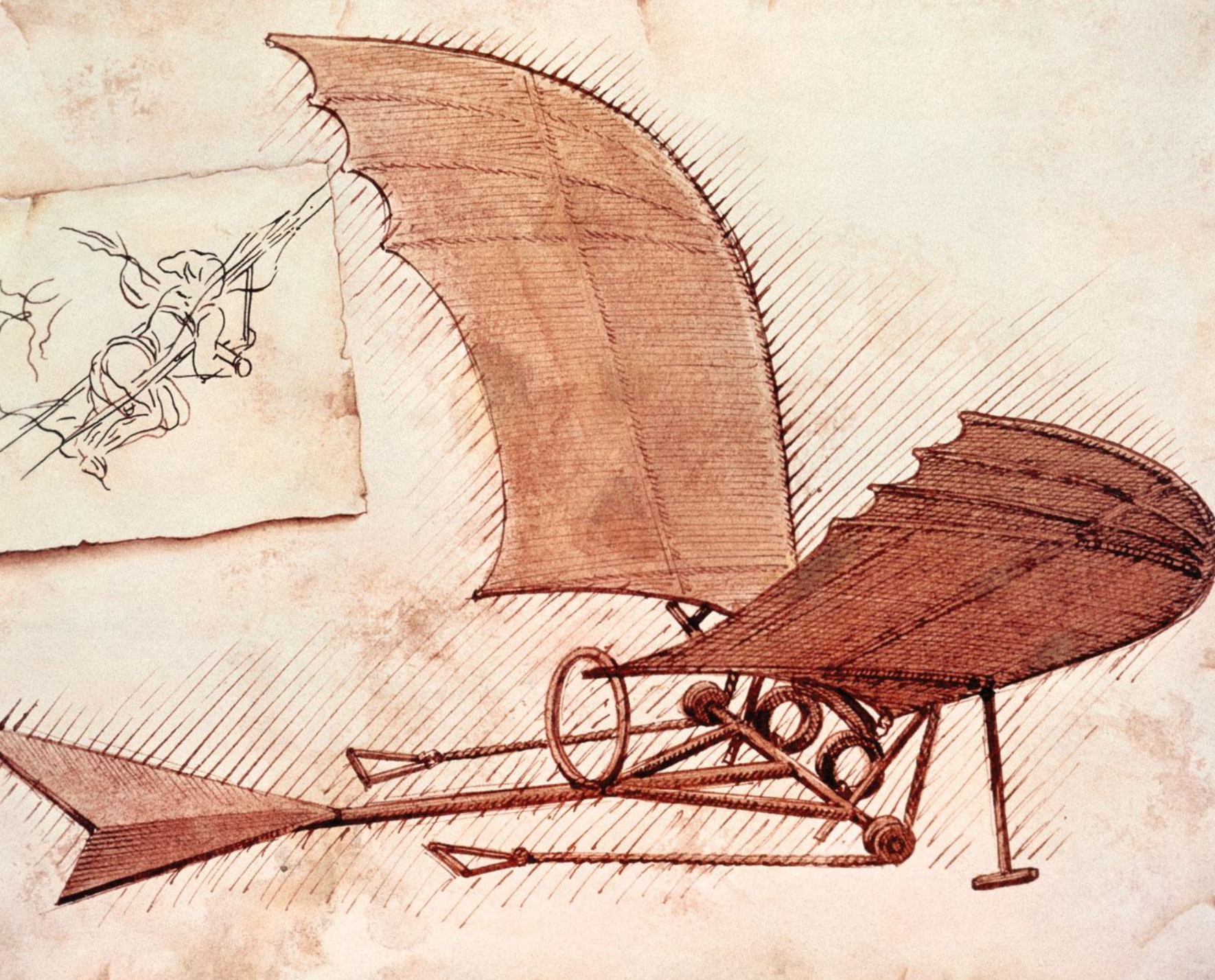


1495 – 1498, ТАЙНАЯ ВЕЧЕРЯ, МИЛАН,
МОНАСТЫРЬ САНТА-МАРИЯ ДЕЛЕ ГРАЦИИ

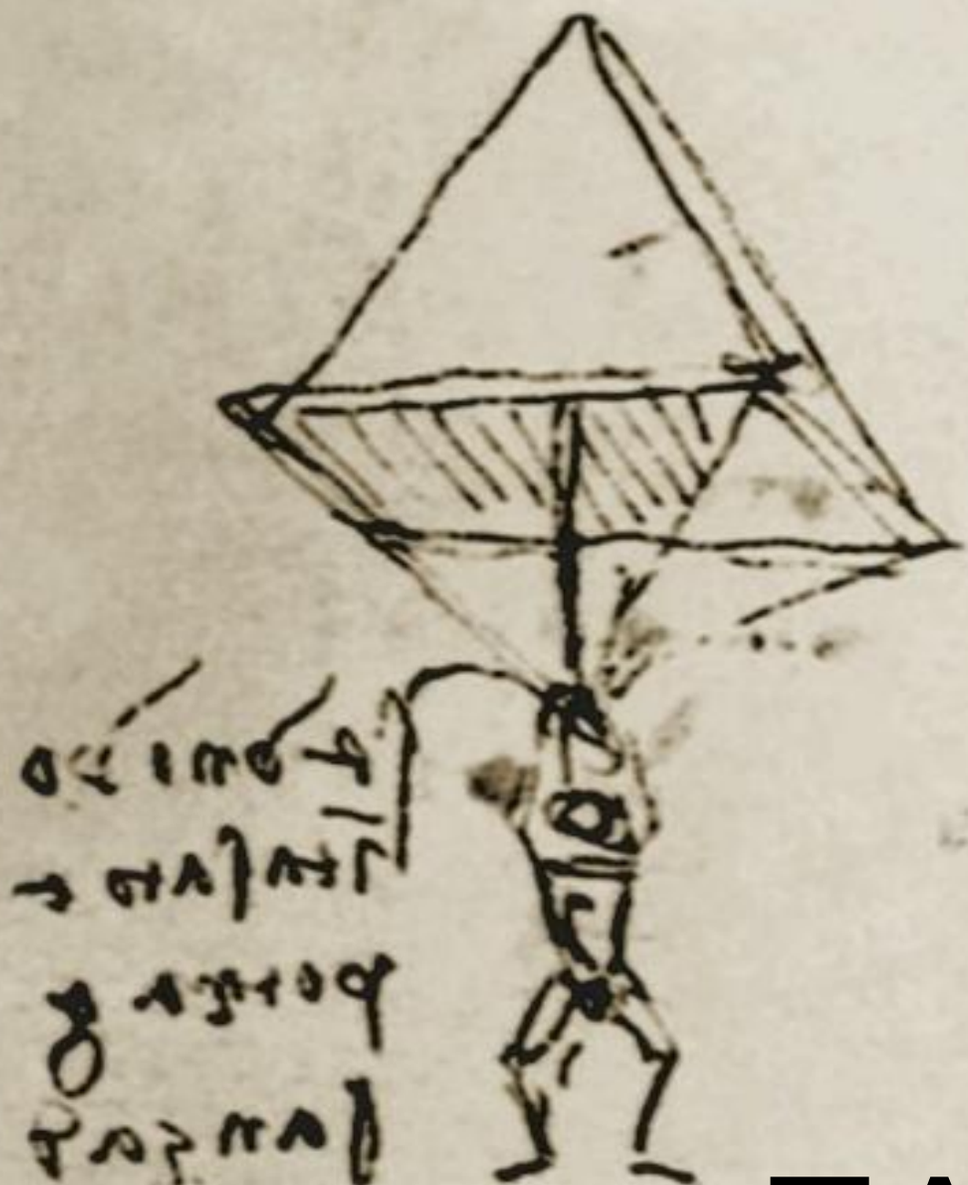


1503, МОНА ЛИЗА

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

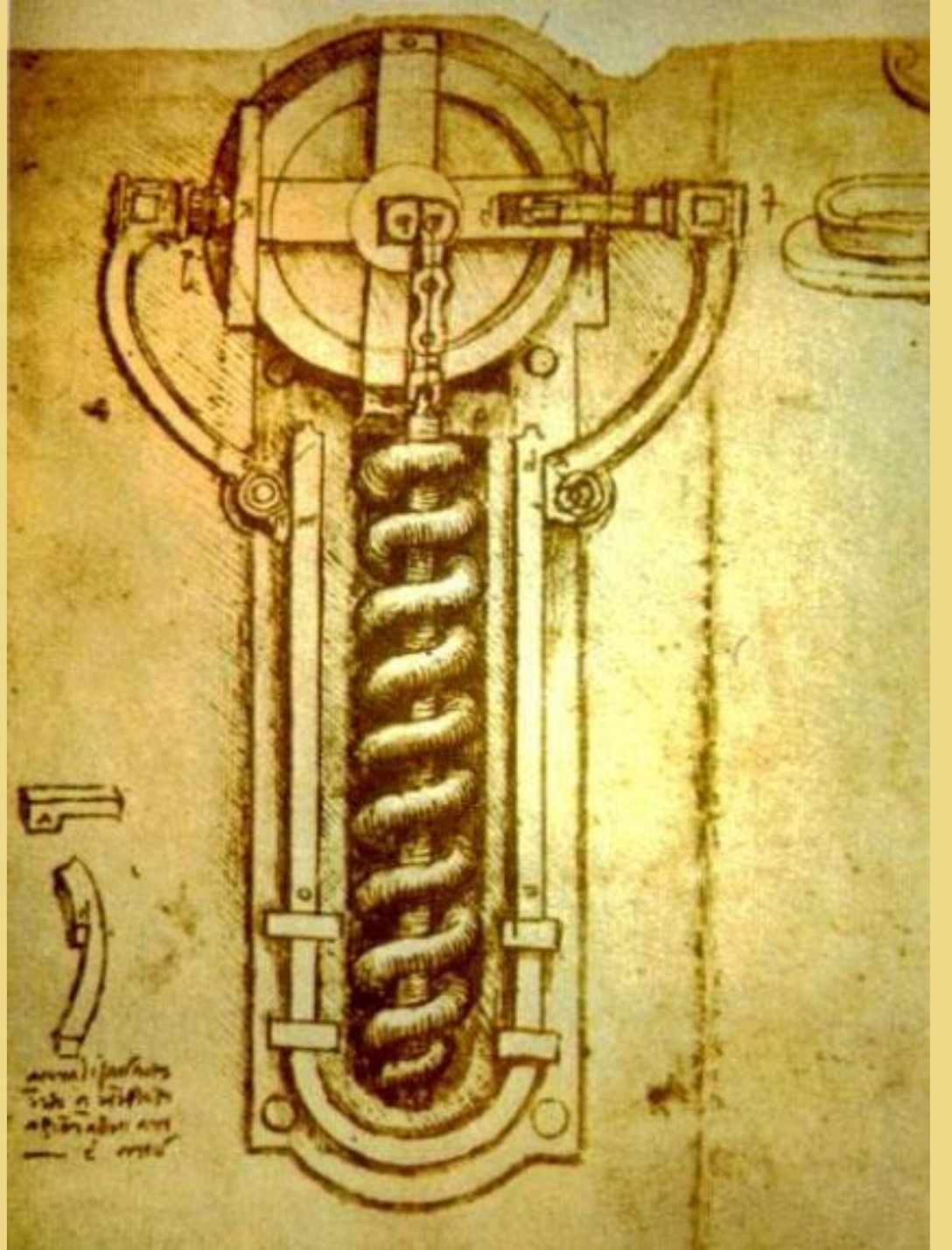


ОРНИТОПТЕ
Р



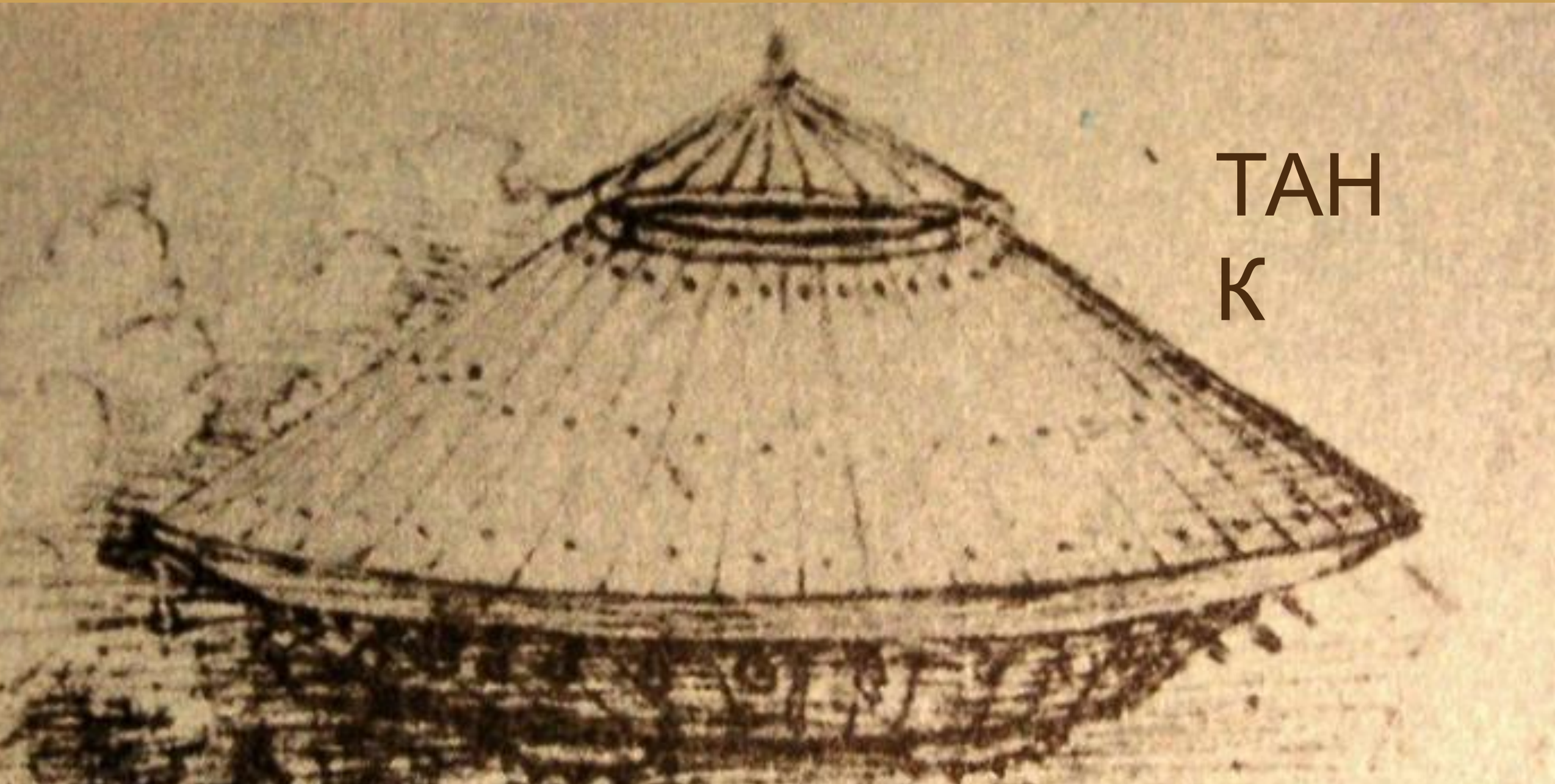
ПАРАШЮ

КОЛЕСЦОВЫЙ ЗАМОК



ВЕЛОСИПЕД

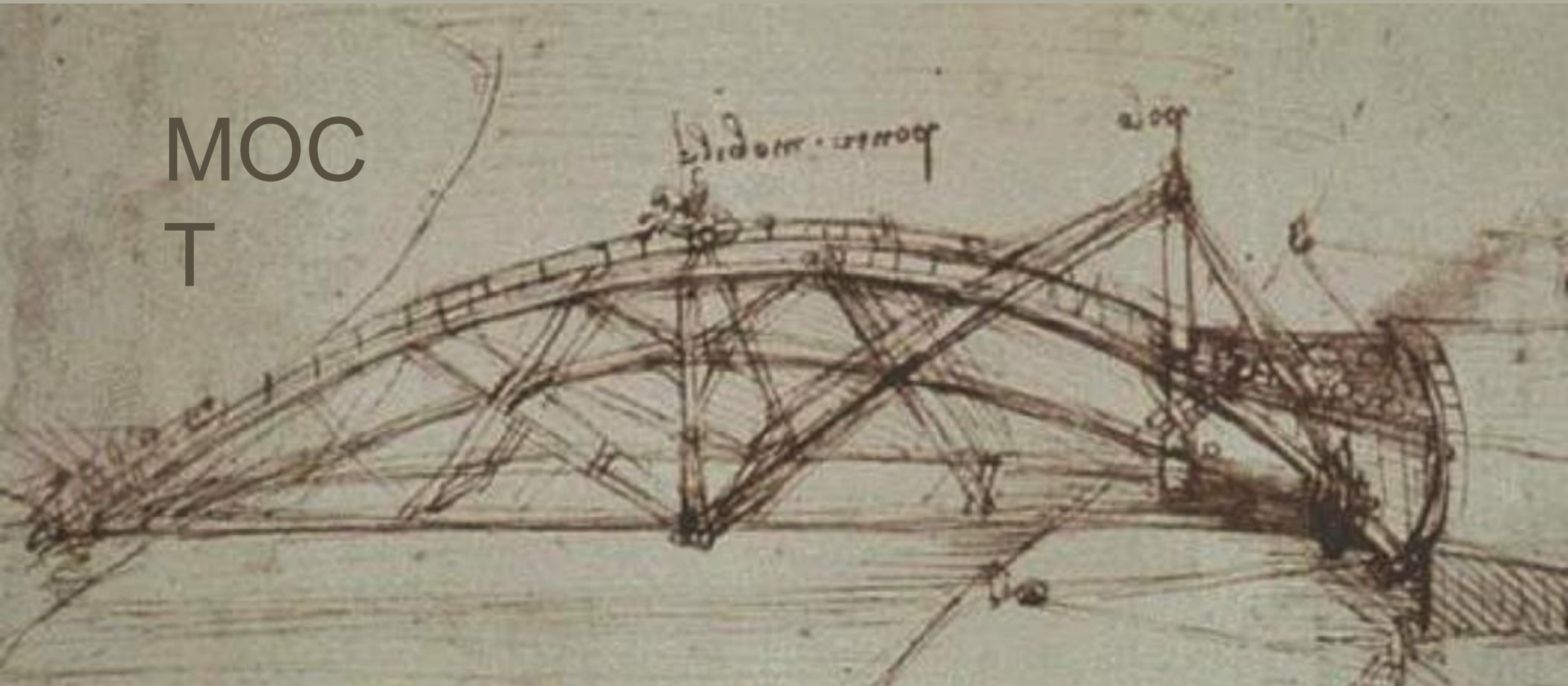




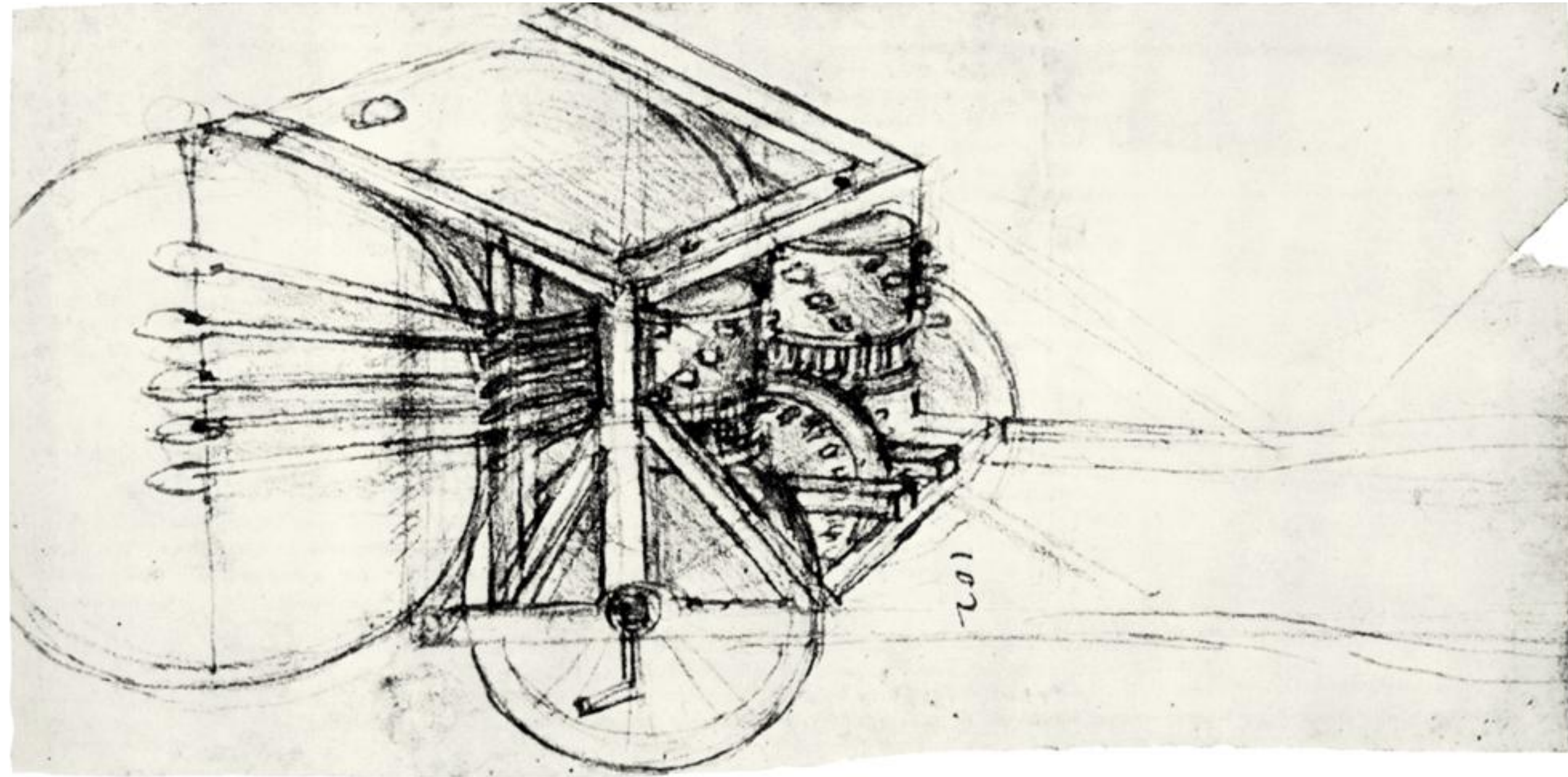
TAH
K



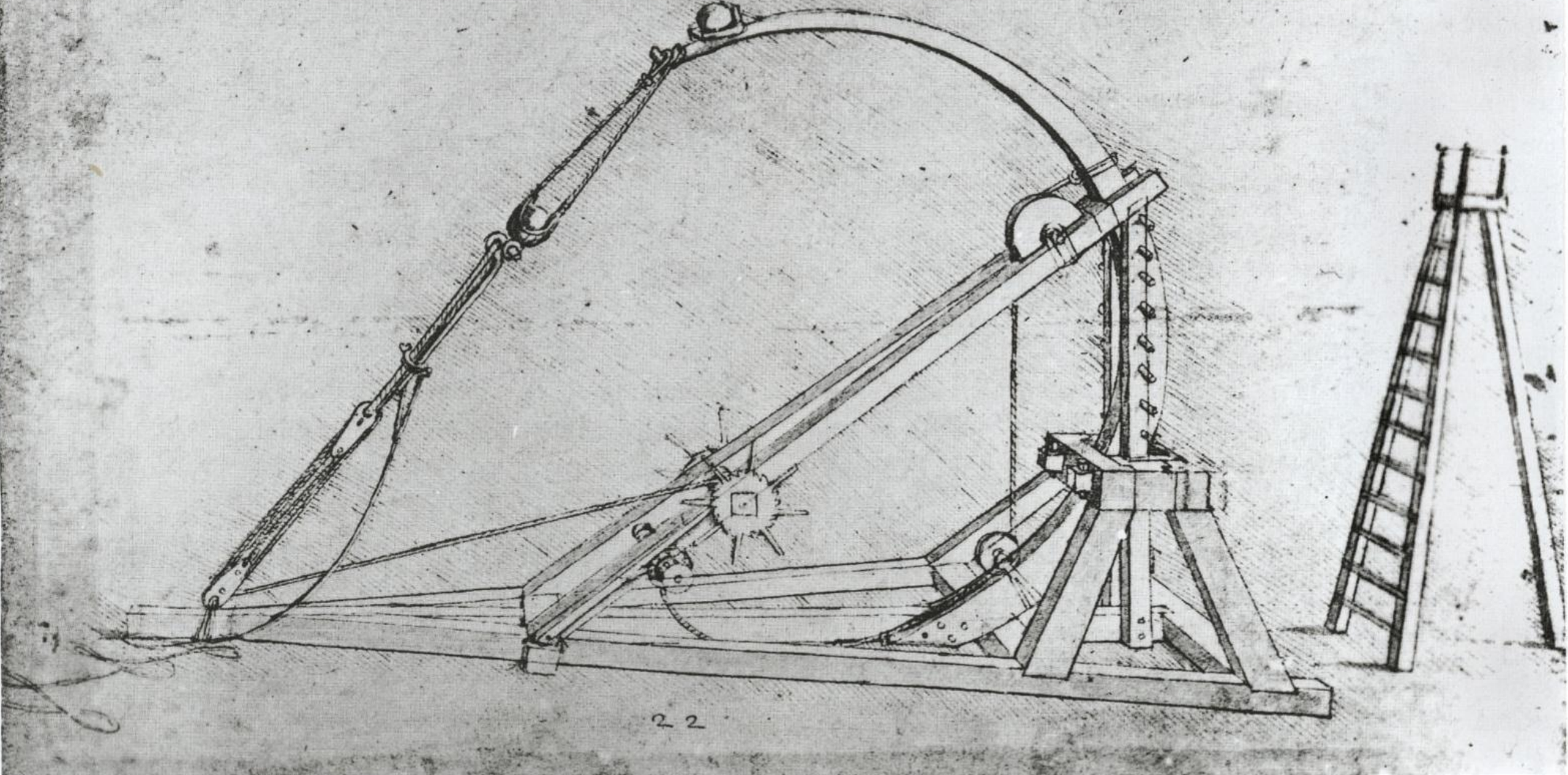
MOC
T





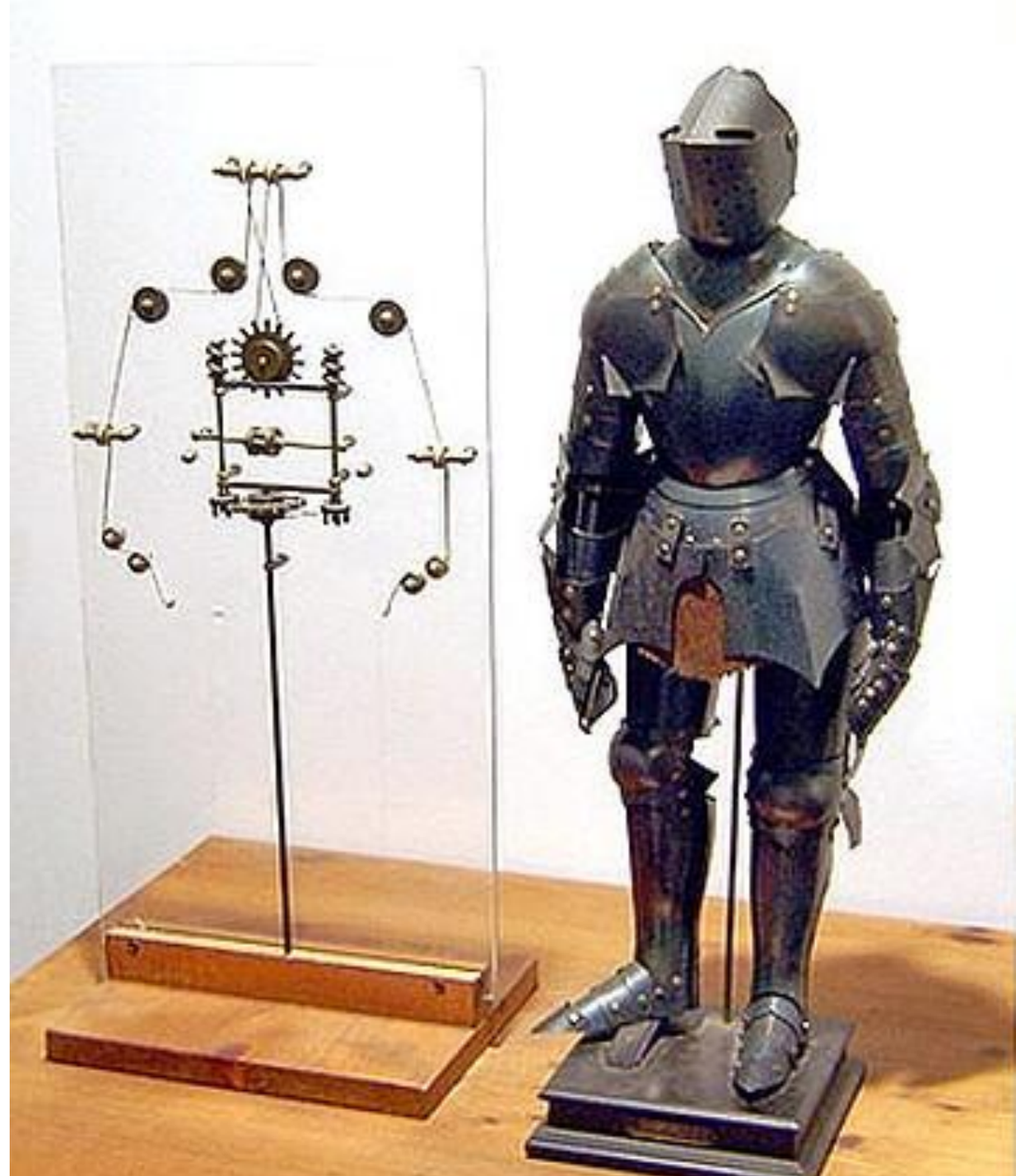
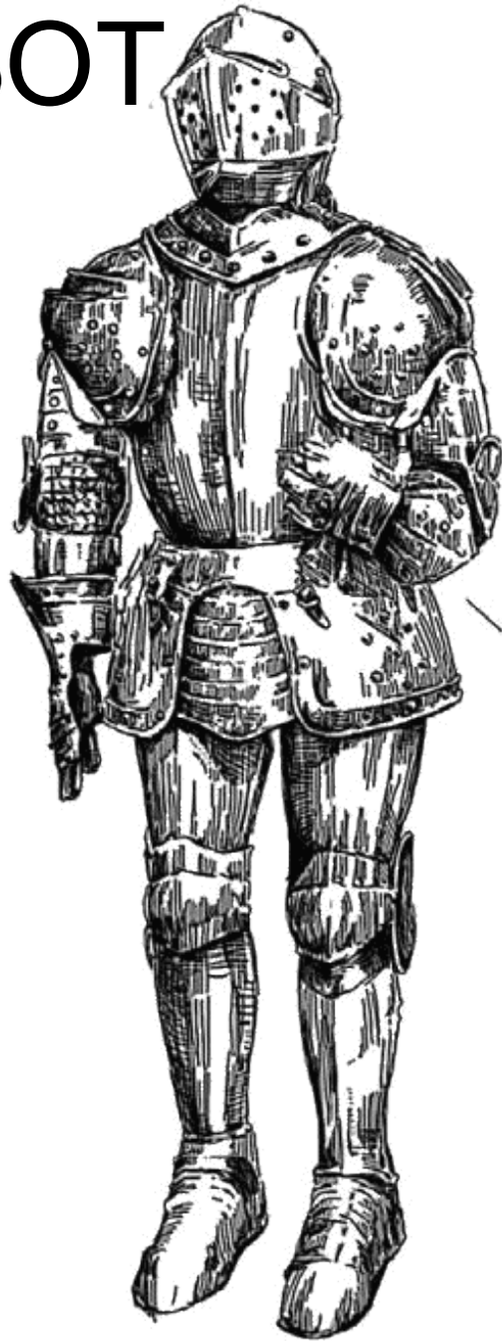
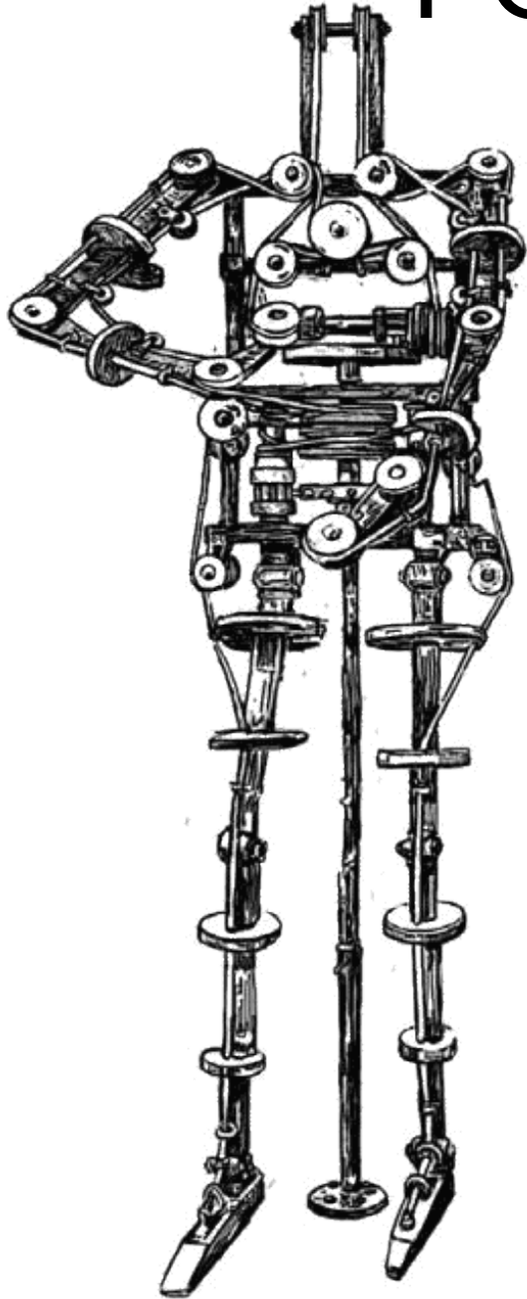


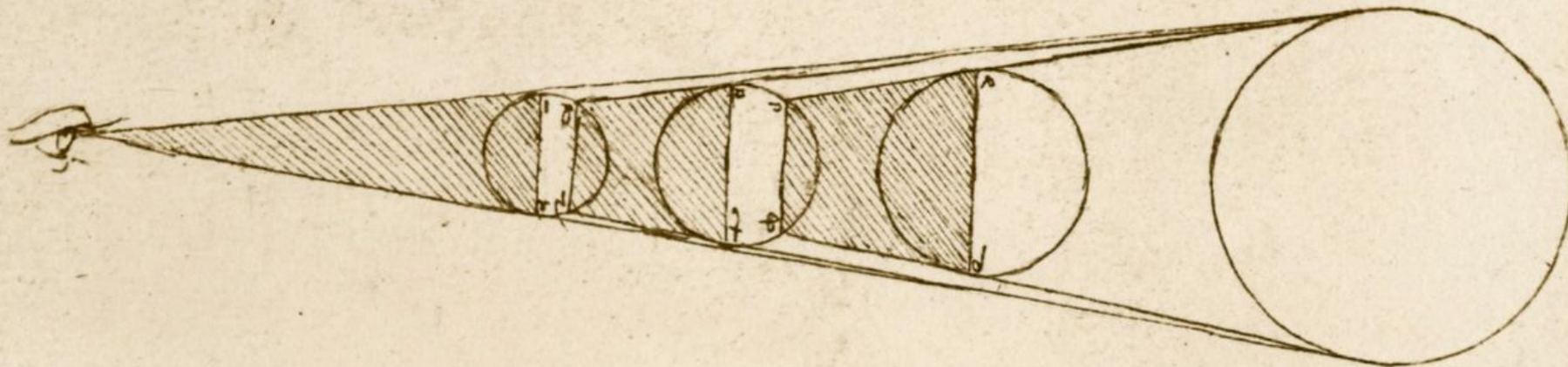
ПРОЖЕКТ



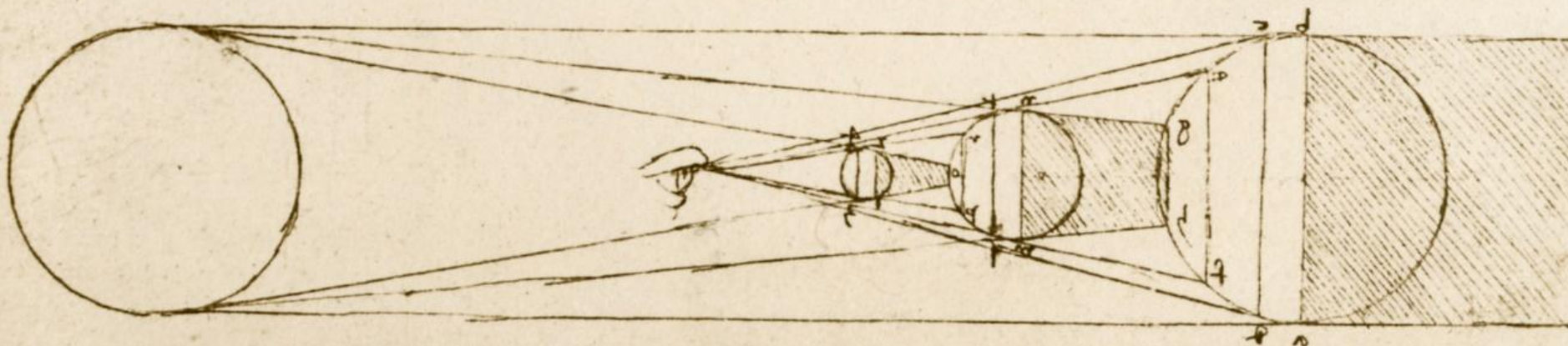
КАТАПУЛЬТА

РОБОТ



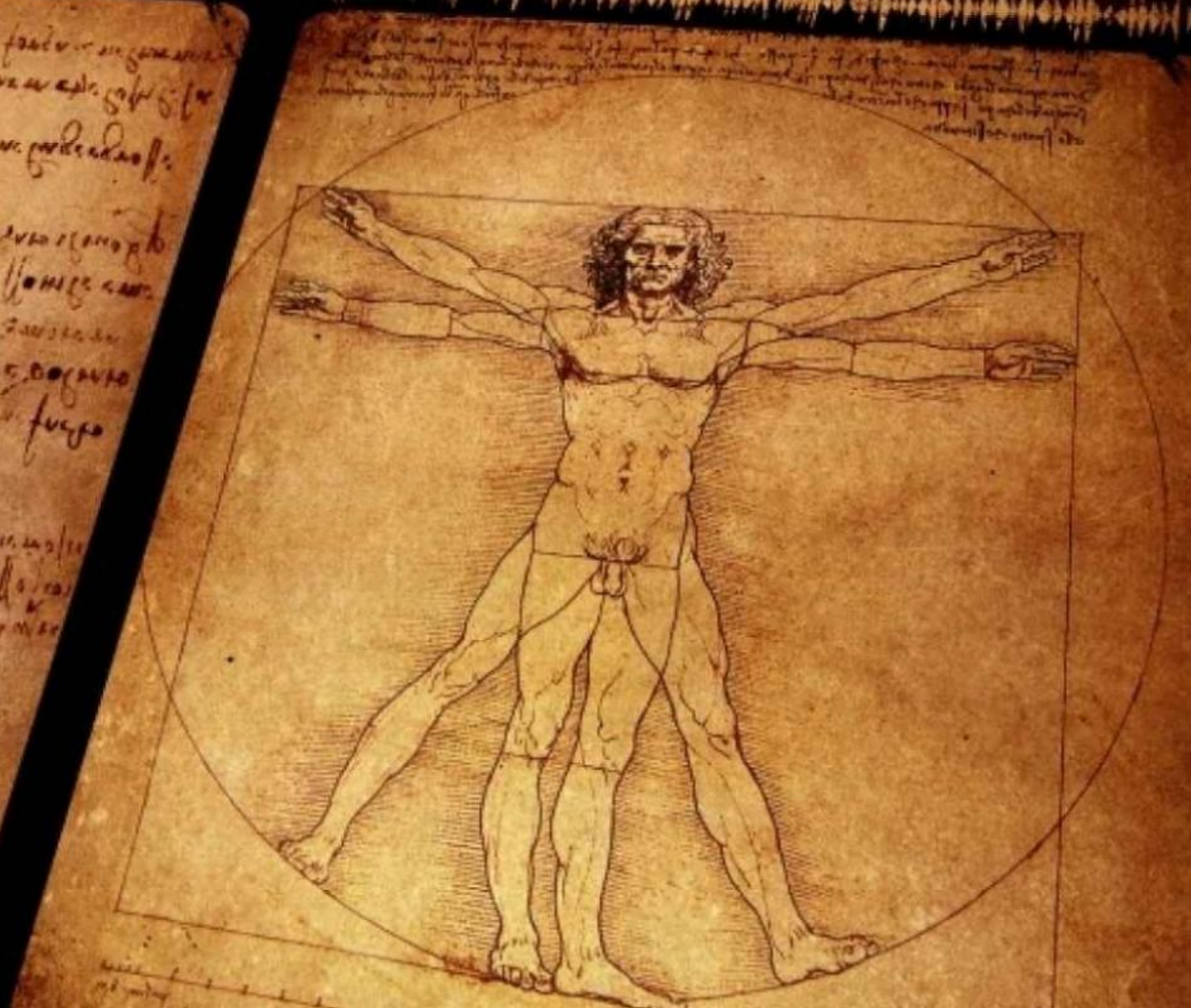
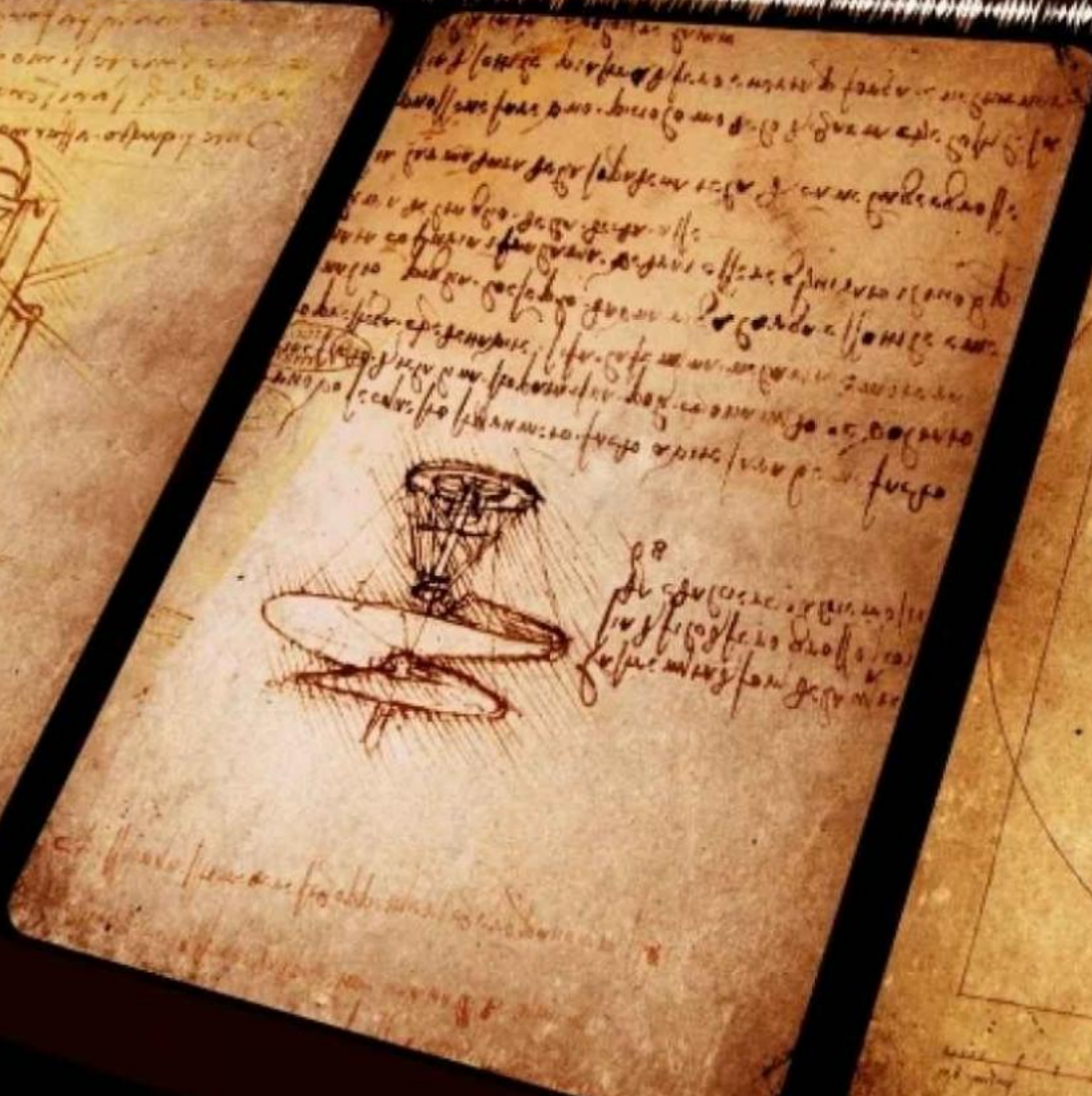


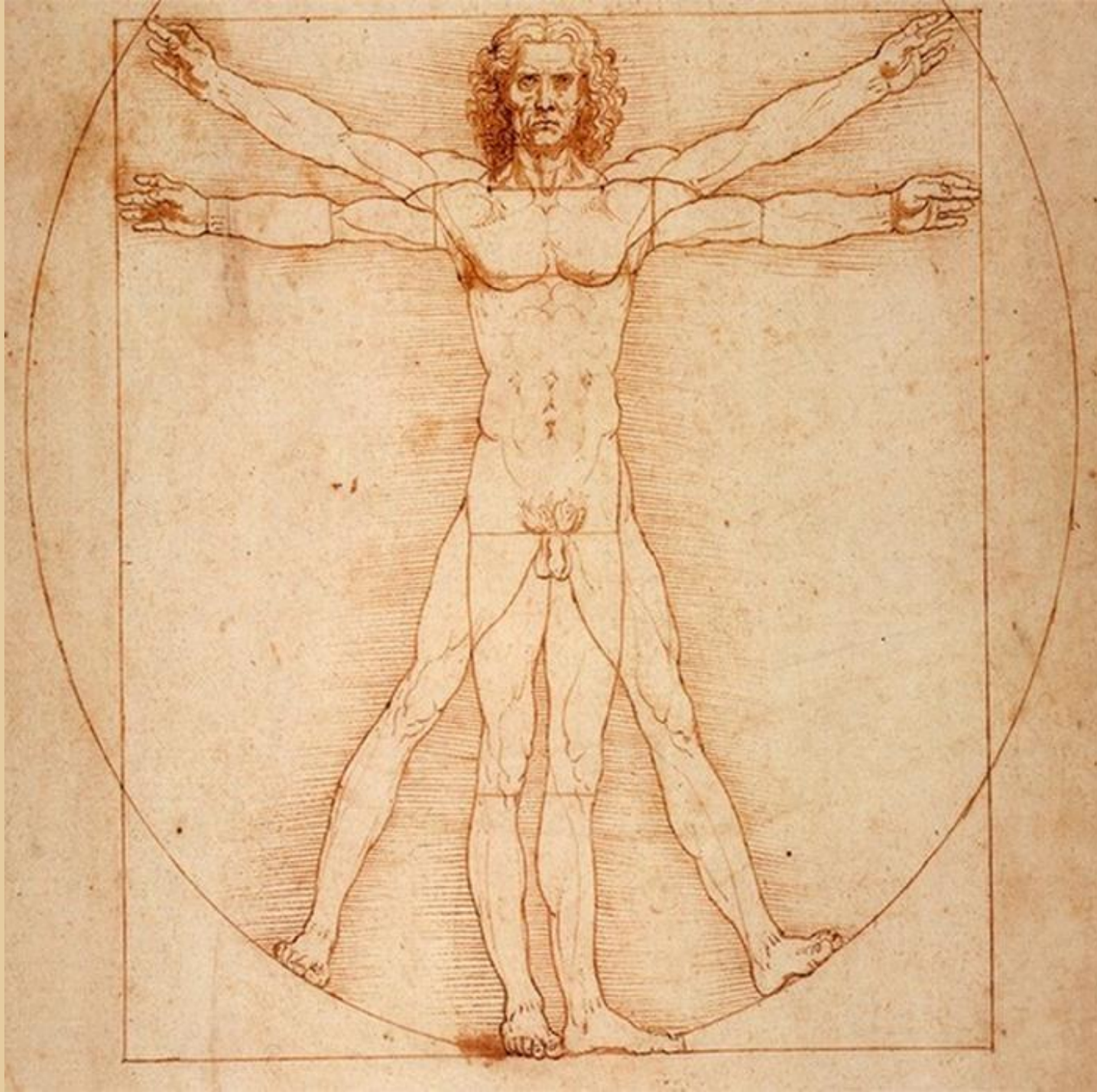
ТЕЛЕСКОП



Телескопъ. Состоитъ изъ двухъ линзъ. Первая линза называется объективомъ, вторая же окуляромъ. Объективъ собираетъ лучи отъ предмета, окуляръ же увеличиваетъ изображение предмета, полученное объективомъ. Точка, въ которой лучи собираются объективомъ, называется фокусомъ объектива. Точка, въ которой лучи собираются окуляромъ, называется фокусомъ окуляра. Расстояние между фокусомъ объектива и фокусомъ окуляра называется фокуснымъ расстояниемъ телескопа.

АНАТОМИЯ





ВИТРУВИАНСКИ Й ЧЕЛОВЕК



АМБУАЗ

2 мая 1519 года – смерть Леонардо да Винчи