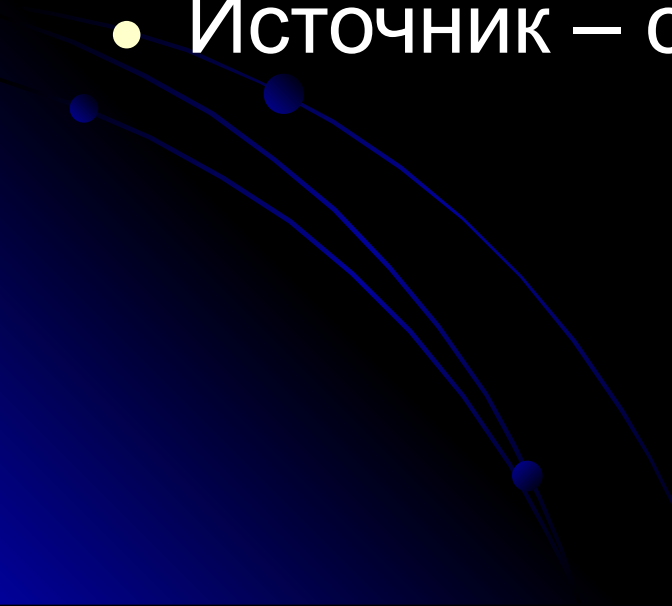


Ракета

*Презентацию подготовила
ученица 6 - а класса
МБОУ СОШ №28
станции Тамань
Остапенко Ирина*



Содержание.

- Значение слова «Ракета» – слайд №3.
 - История происхождения слова – слайды №4,5.
 - Применение – слайды №6 – 12.
 - Источник – слайд №13.
- 

- **Ракéта** (от итал. *rocchetta* — маленькое веретено через нем. *Rakete* или нидерл. *raket*) — летательный аппарат) — летательный аппарат,двигающийся в пространстве за счёт действия реактивной тяги) — летательный аппарат,двигающийся в пространстве за счёт действия реактивной тяги, возникающей при отбросе ракетой части собственной массы) — летательный аппарат,двигающийся в пространстве за счёт действия реактивной тяги, возникающей при отбросе ракетой части собственной массы (рабочего тела). Полёт) — летательный аппарат,двигающийся в пространстве за счёт действия реактивной тяги, возникающей при отбросе ракетой части собственной массы (рабочего тела). Полёт ракеты не требует обязательного наличия окружающей воздушной или газовой среды и возможен не только в атмосфере) — летательный аппарат,двигающийся в пространстве за счёт действия реактивной тяги, возникающей при отбросе ракетой части собственной массы (рабочего тела). Полёт ракеты не требует обязательного наличия окружающей воздушной или газовой среды и возможен не только в атмосфере, но и в вакууме. Словом *ракета* обозначают широкий спектр летающих устройств от праздничной петарды



История

Тем не менее большинство историков относят изобретение ракет кельством древнеримского времени к китайцу Гунь Тану. В его ответственности со-
большинство историков древнеримского писателя Авла
возникновения (трактат «Об артиллерии») ракета одно из первых
китайской династии Хань (тем не менее использовалось более 2000 лет
большинство историков (400 год до н. э.) ракета одно из первых
возникновения ракет строение и использование более 2000 лет

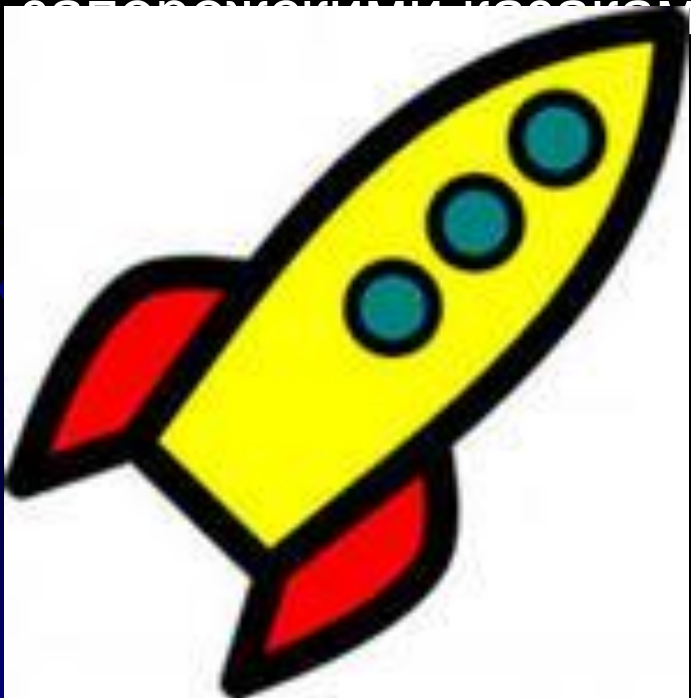
китайской династии Хань (206 до н. э., по-
до н. э.) в первую очередь реактивные устройства
историческое изобретение изобретения факелов
ко времени китайской династии Хань (206 до н. э.)
(206 до н. э.) в первую очередь реактивные устройства
большинство историков (400 год до н. э.)
возникновения ракет строение и использование более 2000 лет

Первые ракеты
использовались для
пороха Тем не менее большинство
фейерверков.



В XIII веке вместе с монгольскими завоевателями В XIII веке вместе с монгольскими завоевателями ракеты попали в Европу, и в 1248 г. английский философ и естествоиспытатель Роджер Бэкон опубликовал труд по их применению.

- Известно, что ракеты применялись запорожскими казаками Известно, что ракеты применялись запорожскими казаками, начиная с XVI Известно, что ракеты применялись запорожскими казаками, начиная с XVI—XVII вв.



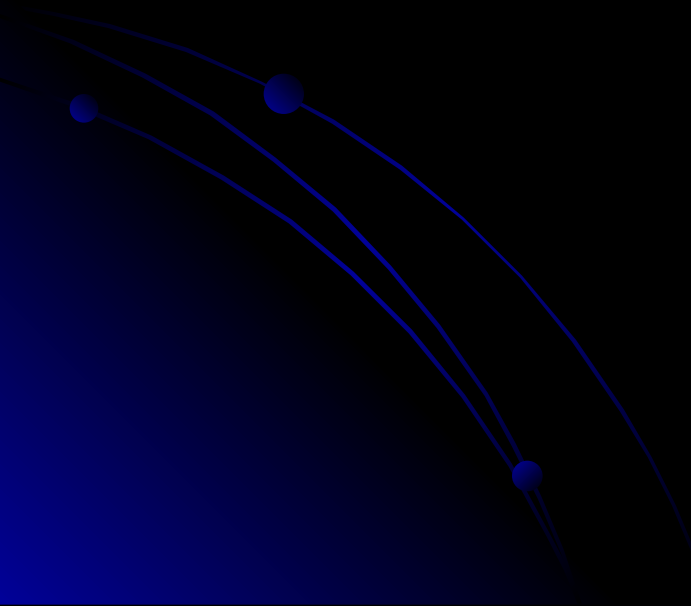
Применение



Военное дело

Ракетное оружие





Научные исследования



Космонавтика



Хобби, спорт и развлечения





Источники:
Интернет – Википедия.
Словари.

