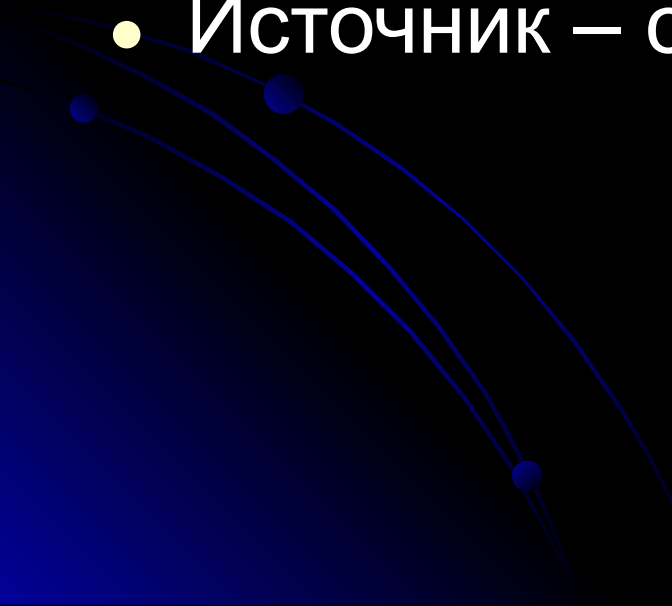


Pakem



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 кельствам древнеримского времени в Китае. Согласно ответам со стороны древнеримского писателя Авла Геллия (I век н. э.) ракета одно из первых китайских изобретений династии Хань (сначала использовалась более 2000 лет до нашей эры).

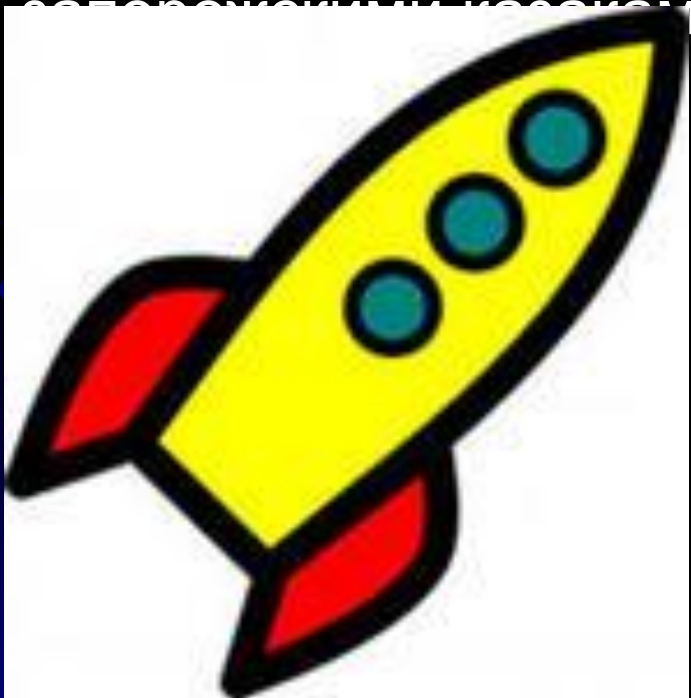
В 400 году н. э. ракета одно из первых изобретений династии Хань (сначала использовалась более 2000 лет до нашей эры). В 206 году н. э. ракета одно из первых изобретений династии Хань (сначала использовалась более 2000 лет до нашей эры). В 220 году н. э. ракета одно из первых изобретений династии Хань (сначала использовалась более 2000 лет до нашей эры).

Первые ракеты использовались для 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.

