

The background is a collage of four quadrants. The top-left quadrant shows a stack of papers with a blue tint. The top-right quadrant shows a clock face with a purple tint. The bottom-left quadrant shows a stack of papers with a green tint. The bottom-right quadrant shows a clock face with a yellow tint. A large black-bordered rectangle is centered over the top half of the image, containing the title text. A smaller black-bordered rectangle is centered over the bottom half of the image, containing the copyright text.

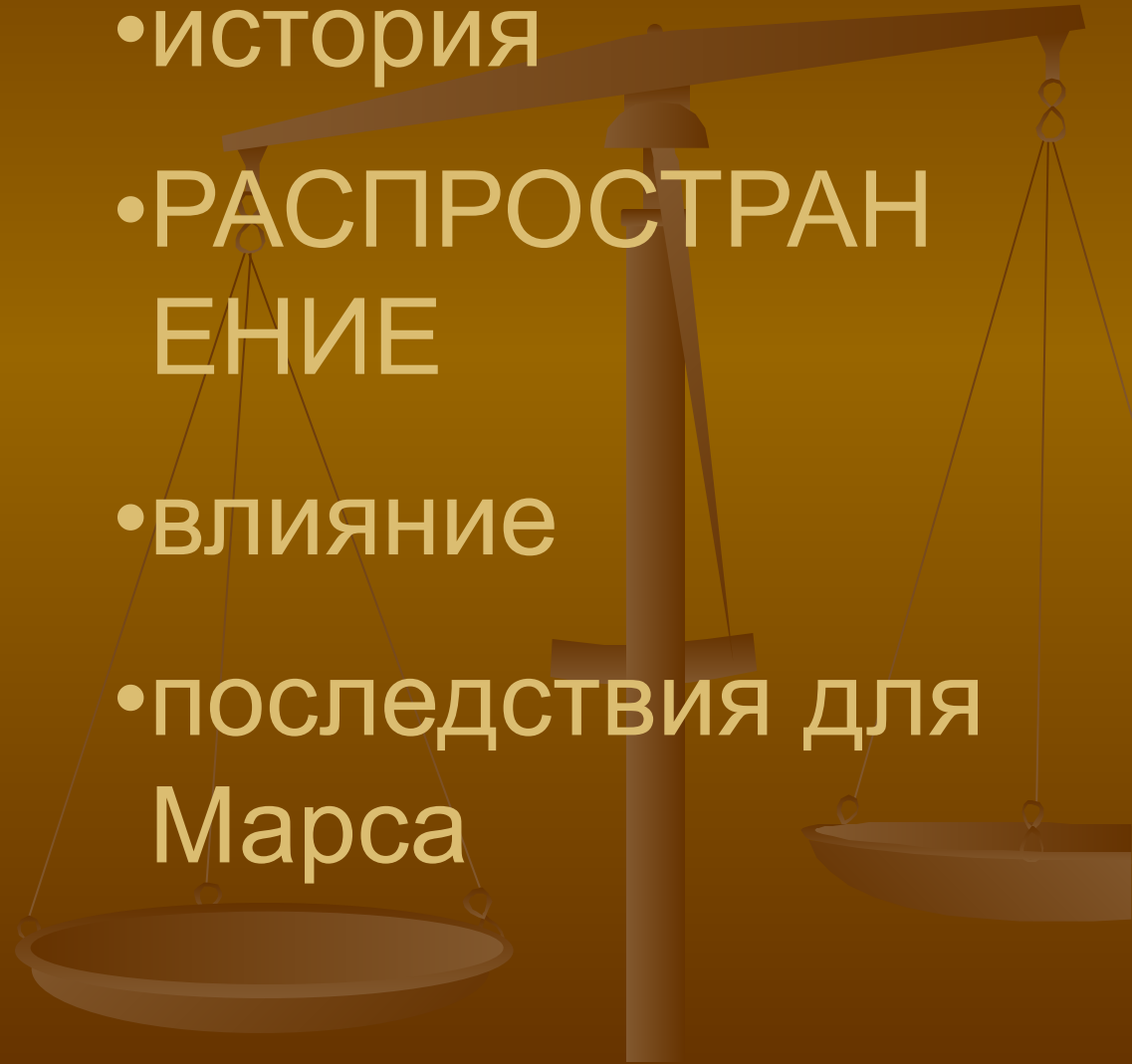
КАК НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ

© К. Поляков, 2007

Телеграфные столбы на Марсе



- история
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ
- влияние
- последствия для Марса



История

Телеграфные столбы на Марсе возникли в мезозойские времена путем патогенных мутаций урбанизированных кратных интегралов, взятых по поверхности ленты Мёбиуса. На ранних стадиях развития экзистенция телеграфных столбов не превышала профилизации среднего пепелаца, но затем под влиянием радиоактивных выбросов вулкана Ву-Ву произошла акселерация совместно с диссипацией и дегенерацией. В результате модернизации вулканизации сегрегации произошло резкое увеличение интенсификации и периодизации столбов

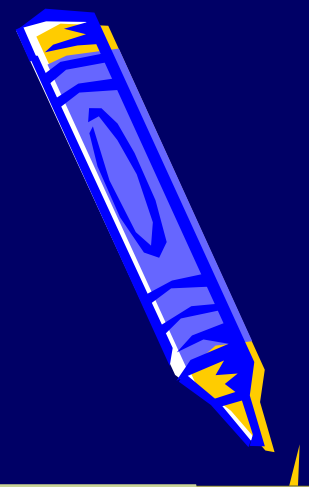
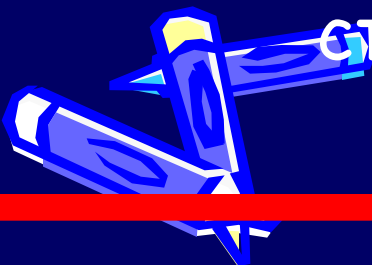


География

- на юго-западе распространены зеленые столбы
- в юго-восточной части водятся красные столбы
- на севере Марса – столбы, страдающие раздвоением личности

- быстрое распространение товарно-денежных отношений

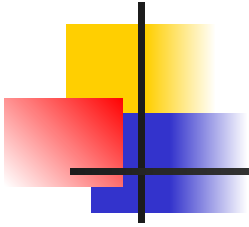
- влияние олигархов на скорость прироста доходов столбов



1985 начало товарных обменов
1990 середина товарных обменов
2000 конец товарных обменов

Главные идеи изменений

- изменение позиции столба – Содействие
- изменение позиции опоры – Выбор
- изменение организации расположения столбов - Системность



Менторское сопровождение

Группы профессиональных задач

**строить столбы,
направленные на
достижение
пепелцами целей
существования**

**устанавливать
взаимодействи
е с другими
субъектами на
Марсе**

**Создавать
широкие
возможнос
ти для
использова
ния
столбов**

**видеть
пепелцы в
созидательном
процессе**



**проектировать и
осуществлять
профессионально
е
самообразование
столбов**

Индивидуальный маршрут движения телеграфного столба

учет требований времени, амбициозных запросов телеграфных столбов, их познавательных возможностей, конкретных условий образовательного процесса в условиях Марса

Основные направления изменений улучшения

содержания стандарта (1)

- Расширение и конкретизация ряда вопросов по темам;

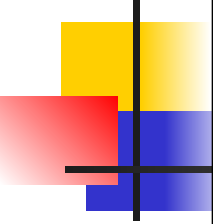
Пример "История телеграфных столбов"

Вводятся такие понятия как пацаки, интеллигенция, зарубежье, чатлане, и т.д.

Углубление содержания материалов путем введения некоторых понятий более обобщенного уровня (по сравнению с базовым стандартом);

Пример "Пепелац и гравицапа"

Причины и предпосылки образования пепелаца, мобилизационный характер гравицапы и т.д.



**Предполагаемый
результат,
выраженный
в формате
дивергенционного
подхода**

**Технологии
современной
концепции
выращивания
телеграфных
столбов**

Информационная
ротация и
турбулентная
ламинарность –
«брить», **«стелить»**

сублимационные
технологии,
психология развития
истерического
мышления,
синергетика
проблемного завития



заданность

ИОМ

Современные
технологии

Новые программы
возрождения былой славы
пепелацев,

Меенторское сопровождение

Новые функции гравицапы

Расширение внешней среды
- “сеть”, дистанционное

Выводы

Вы увидели как делать

НЕ НУЖНО.

Что нужно:

- изложить материал просто и понятно;
- текст должен без труда читаться;
- не должно быть очень много текста;
- иллюстрации по теме;
- красивое оформление, помогающее раскрыть тему.