

**МАОУ ЛИЦЕЙ № 7
Г. ЧЕРНЯХОВСКА
2 В КЛАСС
ПРОЕКТ ПО ТЕХНОЛОГИИ
« ВОЗДУШНЫЙ ЗМЕЙ »**

Руководитель Кухтий Ю.В.

Участники Клеймёнов Максим, Климов Михаил,
Разгонов Андрей





ПРОБЛЕМА

Как и из чего
сделать
воздушного
змея, чтобы он
парил в
воздухе?



ГИПОТЕЗА

Предположим, что если по указанному плану изготовить воздушного змея, изучить и применить к действию правила запуска, то змей должен подняться в воздух



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Изготовить своими руками и запустить воздушного змея.



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Собрать и обсудить информацию
об истории и конструкции
воздушного змея

Разработать вариант изделия

Выбрать материалы для работы

Изготовить воздушного змея

Защитить проект

ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ЗМЕЯ

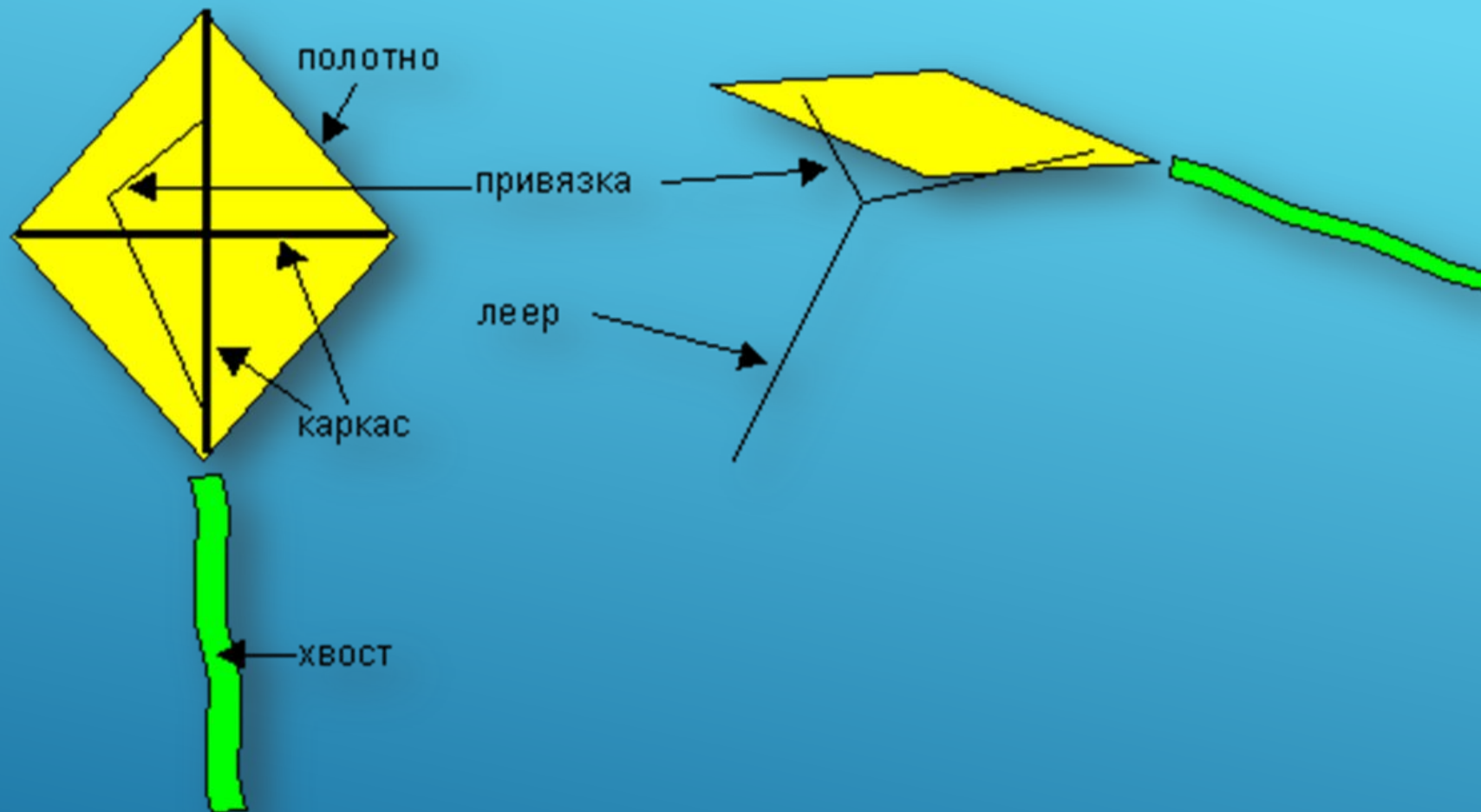








Persepolis, Iran



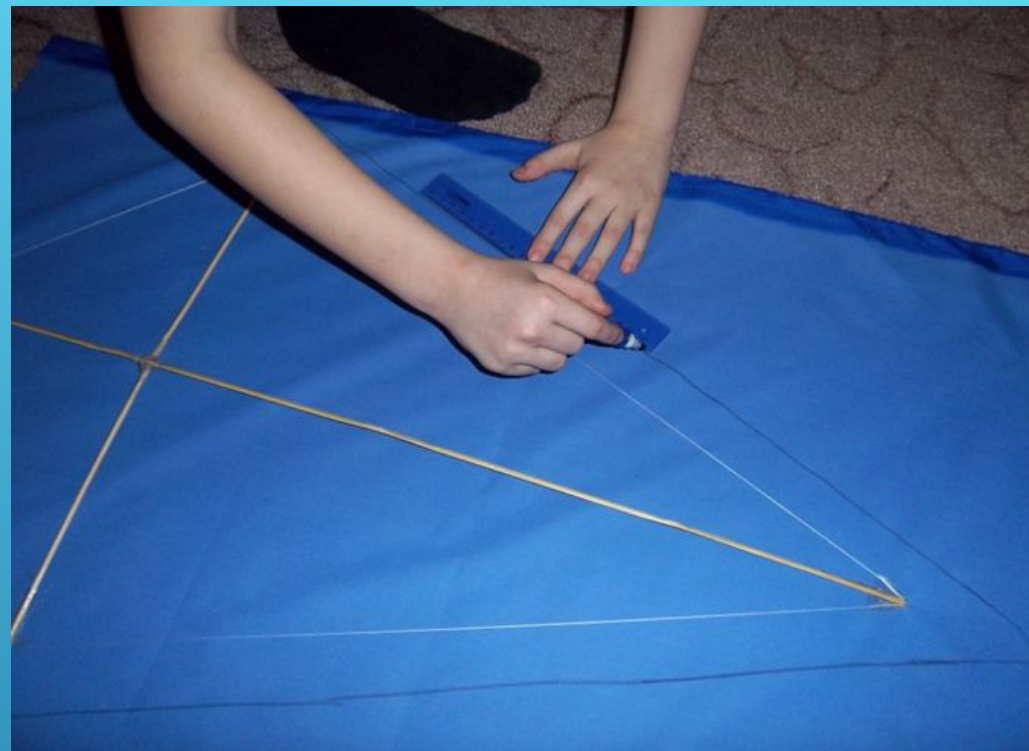
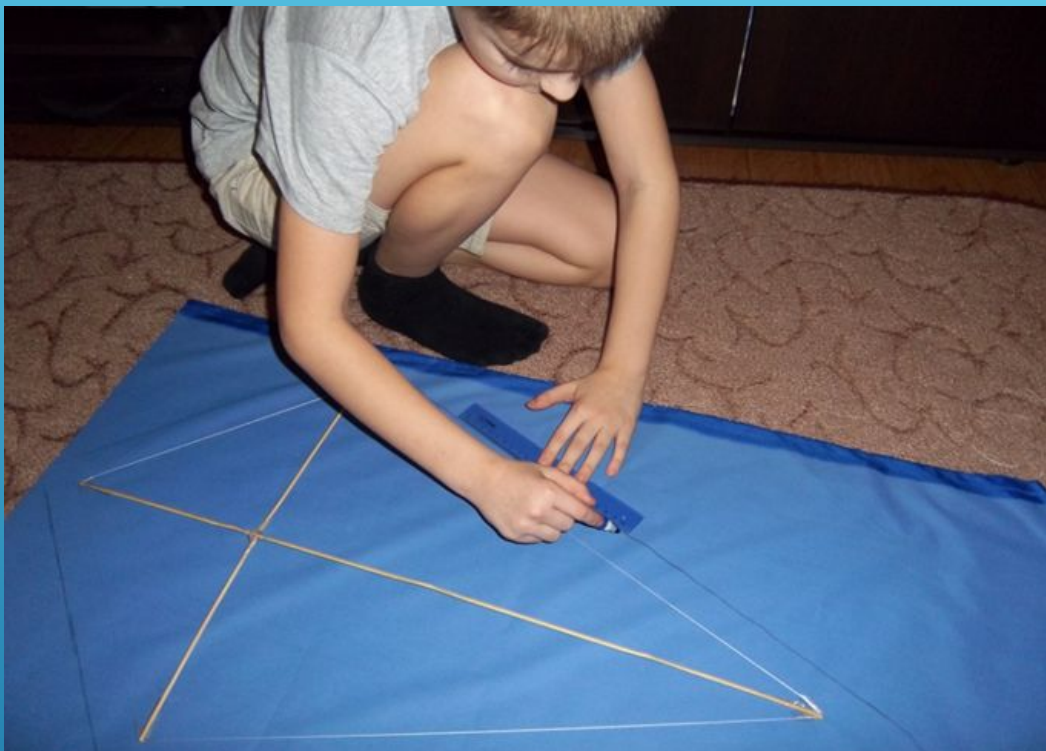
КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНОГО ЗМЕЯ



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ ПОДГОТОВЛЕНЫ. ТКАНЬ, ПАЛОЧКИ, СКОТЧ, НИТКИ, УКРАШЕНИЯ. МОЖНО ПРИСТУПАТЬ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВОЗДУШНОГО ЗМЕЯ.



**ДЕЛАЕМ КАРКАС, ЗАКРЕПЛЯЕМ ПАЛОЧКИ С ПОМОЩЬЮ
НИТОК И СКОТЧА.**



**ОБВОДИМ И ВЫРЕЗАЕМ ОТРЕЗ ТКАНИ ЧУТЬ БОЛЬШЕГО
РАЗМЕРА, ЧЕМ КАРКАС.**



ПРИСТУПАЕМ К ОФОРМЛЕНИЮ ВОЗДУШНОГО ЗМЕЯ НА СВОЙ ВКУС.



**ОБКЛЕИВАЕМ СКОТЧЕМ И ПРИШИВАЕМ ПОЛОТНО К
КАРКАСУ.**



ВОЗДУШНЫЙ ЗМЕЙ ГОТОВ, МОЖНО ЗАПУСКАТЬ



ПРАВИЛА ЗАПУСКА













ВЫВОД