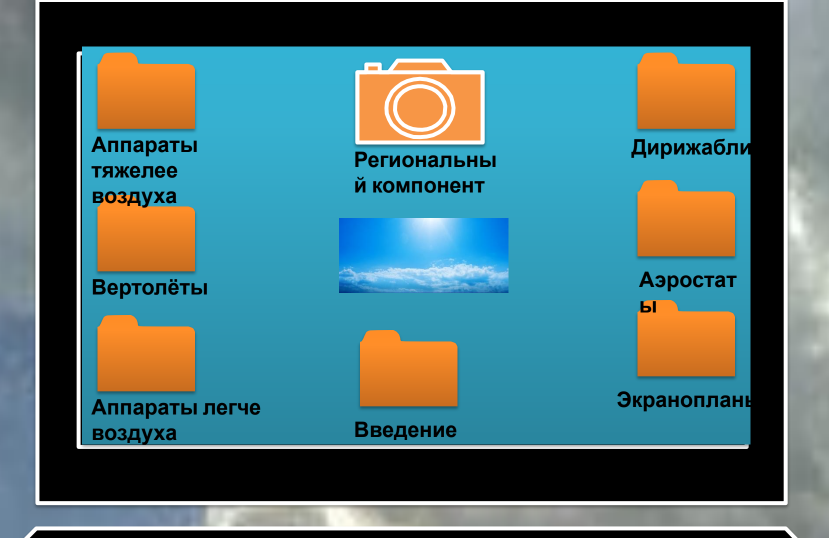
МБОУ Екатериновска сош Матвеево - Курганского района Ростовской области

Предметный проект: «Покорение воздуха». Период выполнения проекта: 19.03-12.04.2012г.

**Авторы:** Ковалева Анна, Ковалев Илья, Диколенко Лилия, Хачатурян Михаил. (9 класс-3 категория) **Руководитель проекта** - учитель физики Филимонова Т.Н.



Введение...

еловек имел возможность наблюдать и изучать свободно летающие «аппараты» задолго до создания первого самолёта. Примером была летящая птица. В легендах любого народа можно найти сказочного героя, способного перемещаться по воздуху.

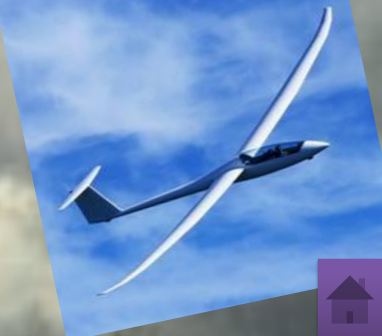
разнообразным столь же представления о механизме полета PPIUN N Высказывалось предположение ULNA. что подъёмная сица крыца Bbl3blBaeTcA электрическими возникающими на зарядами, распущенных перьях, когда птица раскрывает крылья.

### планеры или безмоторные летательные аппараты

В 1891г. Отто Лилиенталь изготовил планер из ивовых прутьев, обтянутых С проектов планеров начинало большинство

известных авиаконструкторов (Антонов, Королёв, Яковлев).

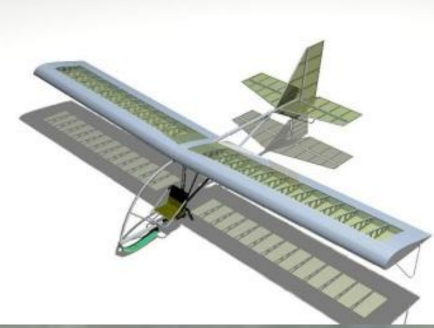
Планеризм был популярен в 30-х годах ХХ века



# планеры или безмоторные летательные аппараты

УМЕНЬШЕННЫЕ МОДЕЛИ
ПАРАПЛАНОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
КАК СПОРТИВНЫЙ СНАРЯД ДЛЯ
БУКСИРОВКИ ГОРНЫХ И ВОДНЫХ
ЛЫЖНИКОВ.

потомками планеров являются «дельтапланы» и «парапланы».



ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ФОРМ ПРИВЕЛО К ТОМУ, ЧТО В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВЫХ ВОСХОДЯЩИХ ПОТОКОВ, НАПРИМЕР В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ, ПЛАНЕРЫ СПОСОБНЫ СОВЕРШАТЬ МНОГОЧАСОВЫЕ И ДАЖЕ МНОГОСУТОЧНЫЕ ПОЛЁТЫ.



## **Этапы** развития аппаратов тяжелее воздуха.

1.АППАРАТЫ С ГРУБЫМИ
АЭРОДИНАМИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ(ПЕРИОД СО
ДНЯ ПЕРВОГО ПОЛЁТА САМОЛЁТА БРАТЬЕВ
РАЙТДОР 20-30-Х ГГ.ХХВЕКА).
В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ ПРИШЛОСЬ
ПРИДАТЬ САМОЛЁТУ «АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ
ФОРМЫ», ПОТРЕБОВАЛОСЬ СОЗДАТЬ ДЛЯ
ЛЁТЧИКА КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЛЁТА.





2. «ЭРА ПОРШНЕВЫХ РАЗВИТИЕ ВОЕННОЙ И ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЧТОВО-ПАССАЖИРСКОЙ АВИАЦИИ. ЭТОТ ЭТАП НАЧАЛСЯ С ОКОНЧАНИЕМ ПЕРВОЙ







PA3A.

4. РЕАКТИВНАЯ ЭРА.
УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТ И СКОРОСТЕЙ
ПОЛЁТА В НЕСКОЛЬКО РАЗ(С 700КМ/Ч И
10КМ ДО 2000КМ/Ч И 20КМ. БЫЛ ПРЕОДОЛЁН
«ЗВУКОВОЙ БАРЬЕР». СОВРЕМЕННЫЕ
САМОЛЁТЫ ЛЕТАЮТ СО СКОРОСТЯМИ,
ПРЕВЫШАЮЩИМИ СКОРОСТЬ ЗВУКА В 2-3

БЫЛ ПРЕОДОЛЁН «ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР». НАКОНЕЦ, СОВРЕМЕННЫЕ САМОЛЁТЫ ОСВОИЛИ КОСМИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ, РАНЕЕ НЕДОСТИЖИМЫЕ ДЛЯ ПОДОБНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.









































### Вертолёты...







Интересно, что:

-Современные вертолёты способны выполнять такие фигуры высшего пилотажа, как «петля Нестерова».

Скоростные вертолёты (более 450км/ч) имеют комбинированную двигательную установку с подъёмным винтом и маршевым двигателям, например винтокрыл В-12.

-Существуют аппараты, сочетающие в себе возможности самолёта и вертолёта – конвертопланы, например «Ospry».

-Есть вертолёты, способные садиться на воду, такие как Ми-14 и Ка-28.









### Экраноплан

ЭКРАНОПЛАНЫ, ИЛИ ЭКРАНОЛЁТЫ – ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ ANNAPATION IN INTERNATION OF THE ШИРИНЫ (ХОРДЫ) КРЫЛА.



При полёте на малой высоте возмущение воздушного потока, распространяющегося от поверхности крыла, достигает поверхности воды или земли. Происходит отражение и обратное движение.









В качестве газа, которым наполняется воздушный шар, можно использовать либо тёплый воздух, либо газ с малой плотностью, например водород или гелий.



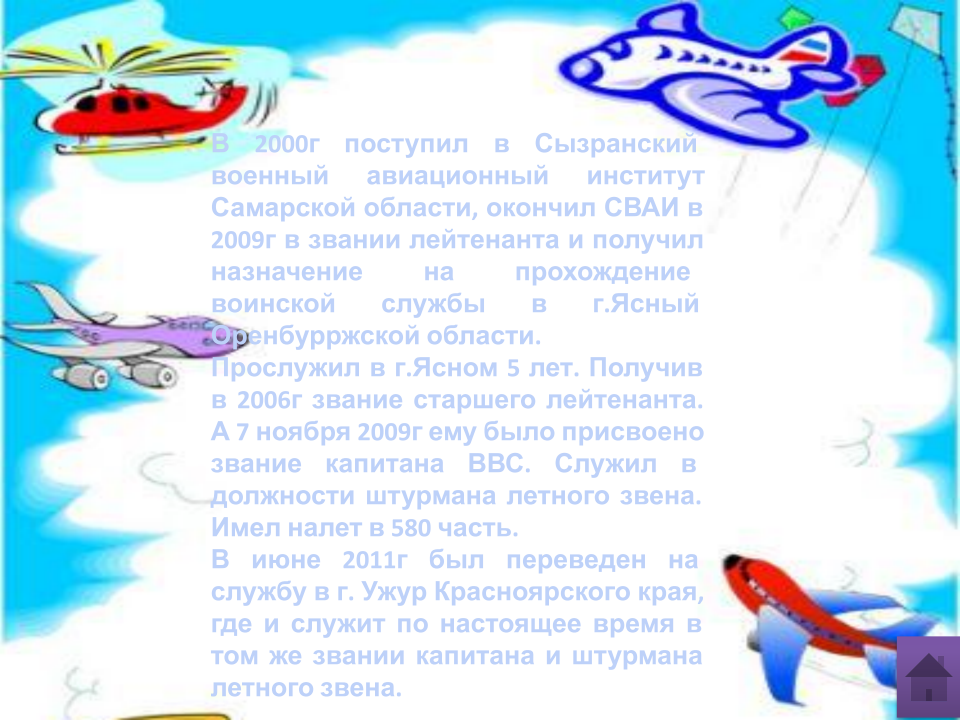


Цельнометаллический бескаркасный дирижабль с изменением объёма в полёте и с подогревом газа – чрезвычайно прогрессивный для своего времени, но так и не реализованный полностью проект.

Известен тем, что:

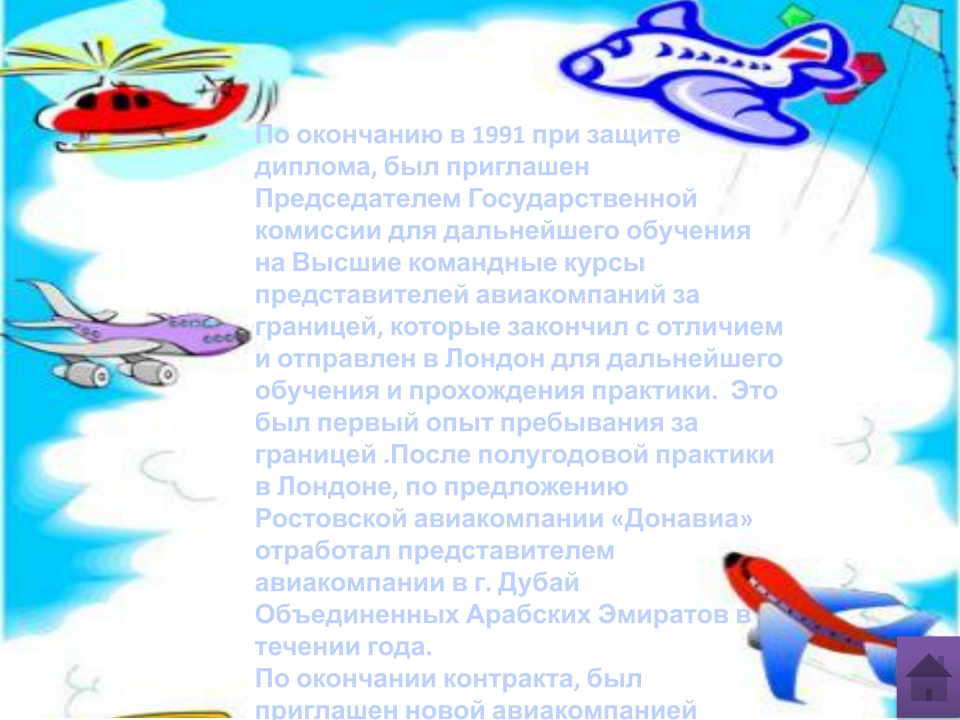
-проект дирижабля К. Э. Циолковского широко обсуждается до сих пор; возможно, что применение новых материалов позволит реализовать его идеи, но уже на новом уровне.











ПАРАЛЛЕЛЬНО БЫЛ НАЗНАЧЕН ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ В ТУРЦИИ. В 1998Г.ВОЗВРАТИЛСЯ В РОССИЮ, В Г. СОЧИ И БЫЛ НАЗНАЧЕН МЕНЕДЖЕРОМ КОММЕРЧЕСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА. ЧЕРЕЗ ГОД БЫЛ НАЗНАЧЕН ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО КОММЕРЧЕСКОЙ РАБОТЕ.20.04.2000Г. ПРИКАЗОМ МИНИСТРА ТРАНСПОРТА РФ, БЫЛ НАЗНАЧЕН ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ФГУП «АЭРОПОРТ» СОЧИ. 31.01.2006Г. БЫЛ ПЕРЕВЕДЕН НА ДОЛЖНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА МЕЖДУНАРОДНОГО АЭРОПОРТА ВНУКОВО Г. москвы.

С АПРЕЛЯ 2008Г. БЫЛ ПРИГЛАШЕН СОВЕТНИКОМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ВОПРОСАМ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ КОРПОРАЦИЮ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ГДЕ И РАБОТАЕТ ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.

И ЛИЧНОЕ ПОЖЕЛАНИЕ УЧЕНИКАМ МОЕЙ ЛЮБИМОЙ ШКОЛЫ, ПОЖАЛУЙСТА НЕ ЛЕНИТЕСЬ, УЧИТЕСЬ, ПОЛУЧАЙТЕ ЗНАНИЯ, ИНТЕРЕСУЙТЕСЬ ПРОИСХОДЯЩИМ В МИРЕ, МЕЧТАЙТЕ И ВОПЛОЩАЙТЕ СВОИ МЕЧТЫ В ЖИЗНЬ. ВЫ ТОЧНО ТАКИЕ ЖЕ ЛЮДИ КАК И ВО ВСЕМ МИРЕ, ТОЛЬКО НАДО СТРЕМИТЬСЯ БЫТЬ ХОТЬ НА КАПЕЛЬКУ ЛУЧШЕ. ВАС ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАМЕТЯТ И ВЫ ЗАЙМЕТЕ ДОСТОЙНОЕ МЕСТО В ЖИЗНИ.



Участники проекта