

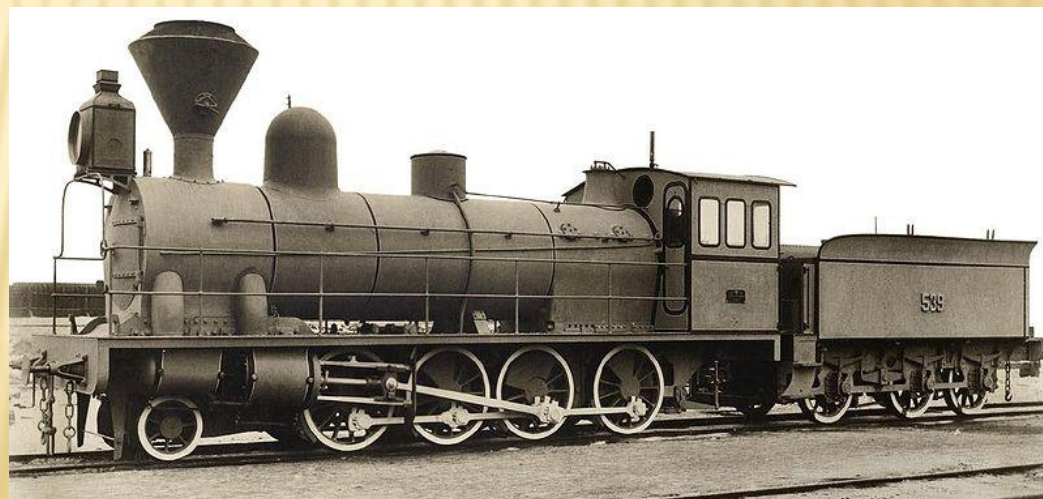
КАК ЧЕЛОВЕК НАУЧИЛСЯ ЛЕТАТЬ

История развития авиации в России

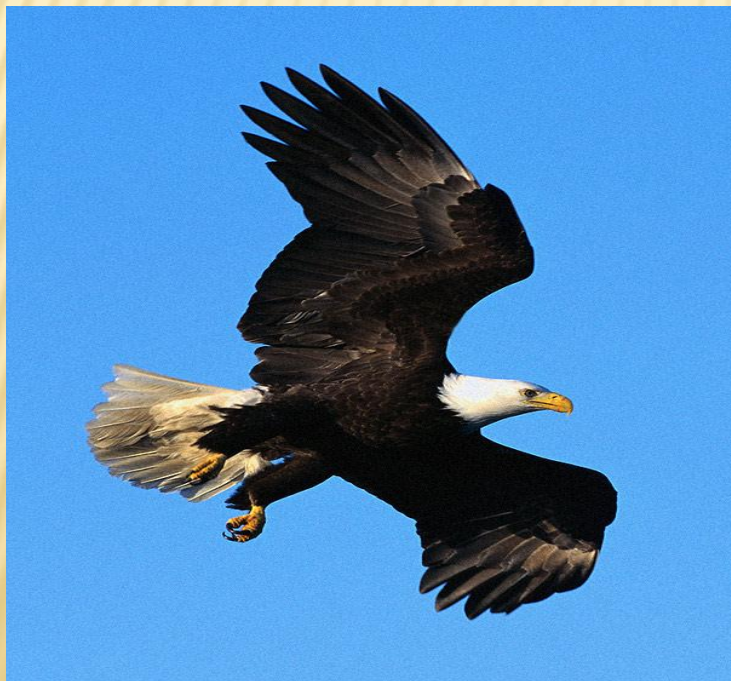
СОСТАВИЛА : Пыжова Н.В.

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО

ЗАДАНИЯ: КАК ИЗМЕНИЛИ ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКА ПЕРВЫЕ
ИЗОБРЕТЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА?



О ЧЁМ МЕЧТАЛ ЧЕЛОВЕК, КОГДА СМОТРЕЛ НА НИХ?



ТЕМА УРОКА:

Как человек научился летать

ПЕРВЫЕ ПОЛЁТЫ ЧЕЛОВЕКА



Икар

РАССМОТРИ КАРТИНУ НА С. 111 УЧЕБНИКА «НИКИТКА – ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ЛЕТУН» (ХУДОЖНИК А. ДЕЙНЕКА)

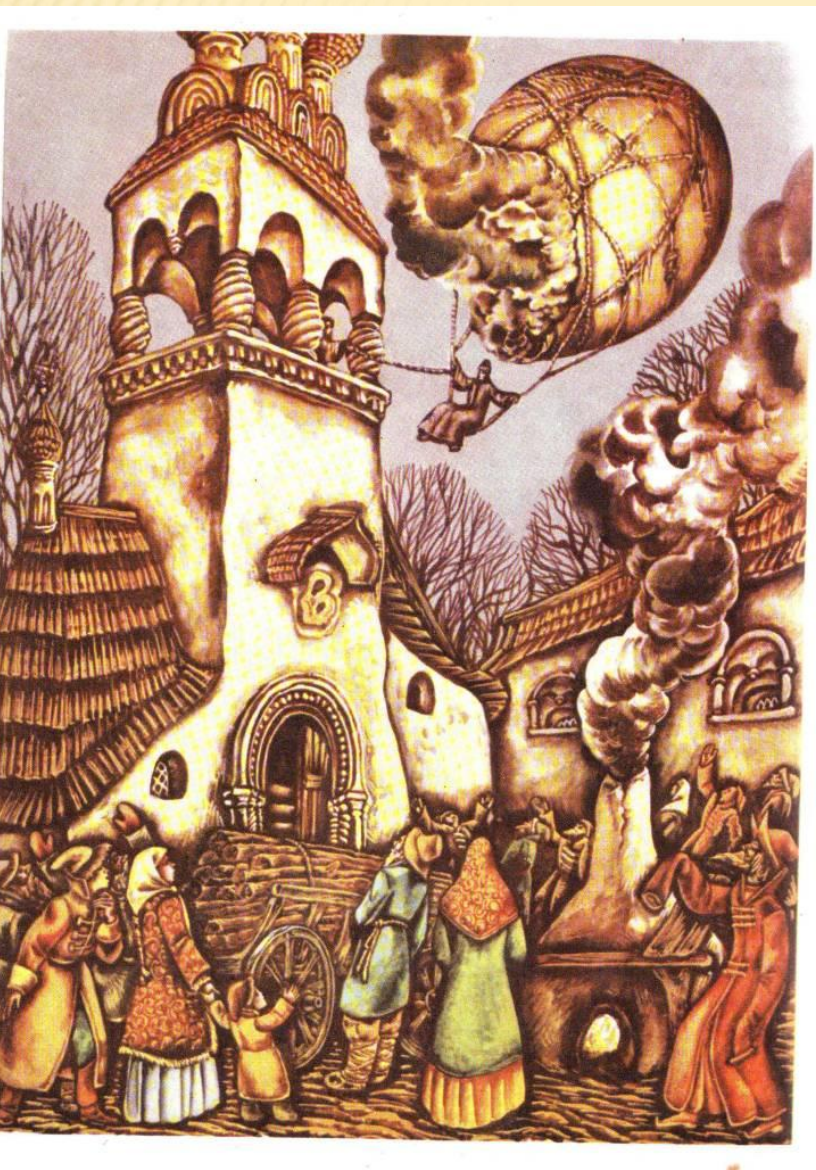
Как бы ты оценил поступок Никитки?

- -удивился
- -осудил бы его
- - отнёсся бы с уважением

Объясни свой ответ.

ВОЗДУШНЫЕ ЗМЕИ





В России человек поднялся в воздух 300 лет тому назад. Это произошло в городе Рязани. Подьячий * Крякутной сделал шар с петлёй, наполнил его горячим дымом, сел в петлю и поднялся выше деревьев.

*** ПОДЬЯЧИЙ – НИЗШИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЧИН**



Может ли этот предмет
помочь человеку взлететь?
Как?

Рассмотрите в учебнике на
с.109 иллюстрацию и
прочитайте об
использовании воздушного
шара как летательного
аппарата.

Какое второе название есть у
воздушного шара?

ВОЗДУШНЫЙ ШАР



Дирижабль - аэростат с двигателем .

Подумайте, как человек мог использовать дирижабль.

Найдите ответ в тексте на с.109



Метеозонд - беспилотный аэростат, предназначенный для изучения атмосферы.

ВЫВОД:

Назовите аппараты- предшественники самолётов.

Самолёт - (устаревшее — аэроплан) — летательный аппарат тяжелее воздуха для полётов в атмосфере с помощью силовой установки, создающей тягу, и неподвижного крыла, на котором при движении в воздушной среде образуется аэродинамическая подъёмная сила.



Александр Фёдорович Можайский - талантливый русский изобретатель (1825-1890 гг.) создал первый в мире самолет, способный поднять в воздух человека. Образованный и пытливый моряк, еще во время дальних плаваний Можайский начинает интересоваться летательными аппаратами тяжелее воздуха. Он часами наблюдает за полетами различных морских птиц, сравнивает их, анализирует парящий и машущий полеты.

Можайский проводит опыты с воздушными змеями. Целых три года, с 1873 по 1876, он испытывает различные конструкции змеев.

ВОПРОСЫ:

- 1. КАКАЯ ПРОФЕССИЯ БЫЛА У МОЖАЙСКОГО?**
- 2. С ЧЕГО НАЧАЛАСЬ РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ САМОЛЁТА?**

МОДЕЛЬ САМОЛЁТА МОЖАЙСКОГО



В 1885 году были проведены испытания. Самолет поднялся в воздух и, пролетев некоторое расстояние по прямой, сел. При посадке было повреждено крыло самолета.

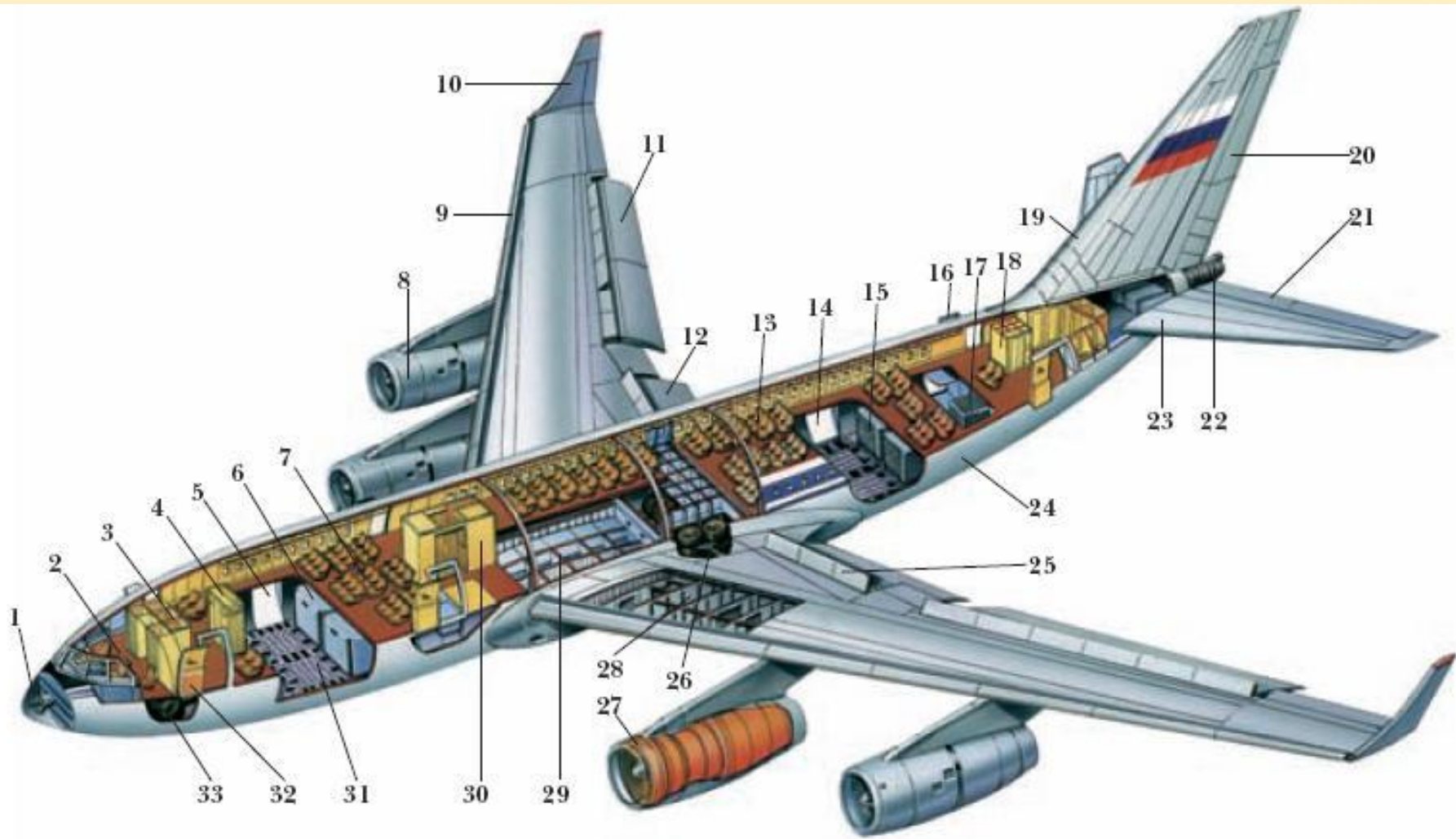
Это был первый в мире самолёт, навеки прославивший нашу Родину. Лишь спустя почти 20 лет – в 1903 году - подобный аэроплан был создан американцами братьями Райт.

Николай Егорович Жуковский -

(1847-1921) - русский механик, профессор Московского университета, создатель аэродинамики как науки. В **1904** г. Жуковский открыл закон, определяющий подъёмную силу крыла самолёта. Его называют «отцом русской авиации».

АВИАЦИЯ (франц. aviation, от лат. avis — птица), понятие, связанное с полетами в атмосфере аппаратов тяжелее воздуха.

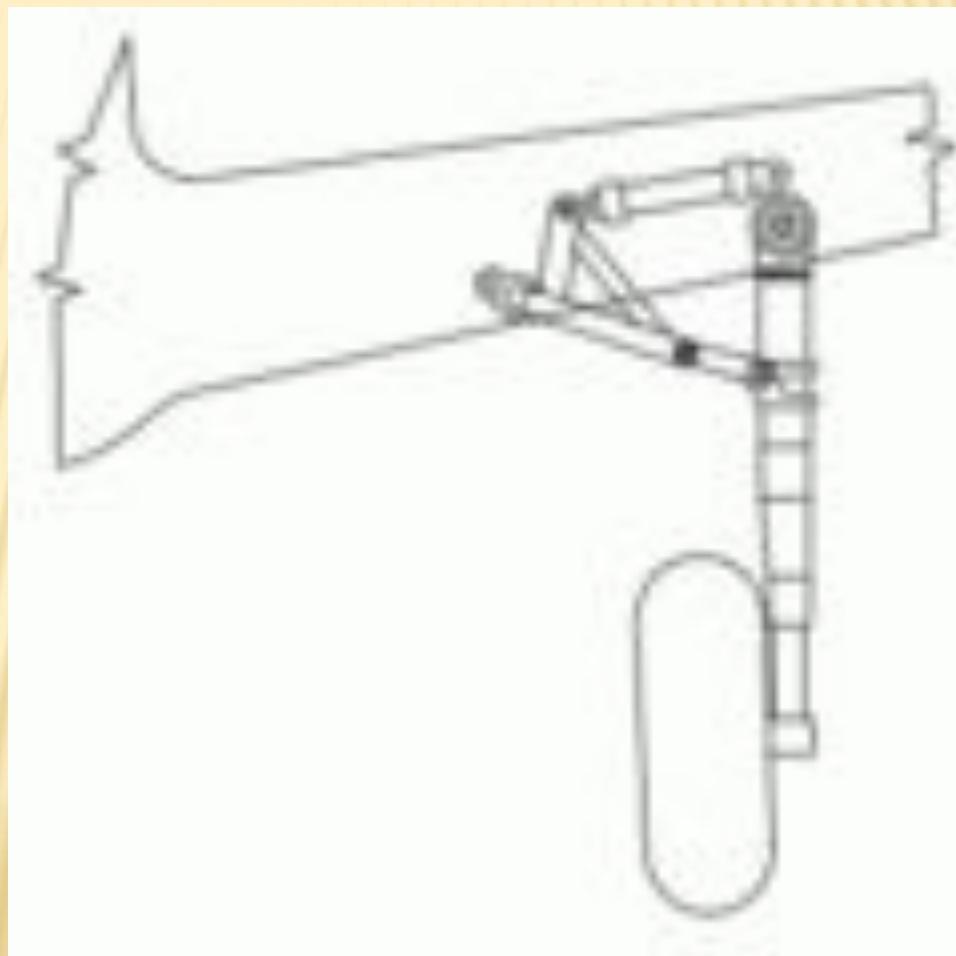




**КАК УСТРОЕН САМОЛЁТ?
ИЛ - 96**

СХЕМА УСТРОЙСТВА САМОЛЁТА

ШАССИ́— ЧАСТЬ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, СЛУЖАЩАЯ ДЛЯ ЕГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО АЭРОДРОМУ ПРИ ВЗЛЁТЕ И ПОСАДКЕ И ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ УДАРОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В МОМЕНТ ПРИЗЕМЛЕНИЯ.



-
- **Фюзеляж** - корпус летательного аппарата. Фюзеляж самолёта предназначен для размещения экипажа, оборудования и целевой нагрузки. В фюзеляже может размещаться топливо, шасси, двигатели.
 - **Крыло самолёта** - несущая поверхность самолёта (планёра), создающая основную аэродинамическую подъёмную силу.

КЛАССИФИКАЦИЯ САМОЛЁТОВ.

гражданские

пассажирские

грузовые

спортивные

сельскохозяйственные

военные

истребитель

бомбардировщик

штурмовик

торпедоносец

САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ ШТУРМОВИК – ИЛ-2



САМОЛЁТЫ ВРЕМЁН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ - ИСТРЕБИТЕЛИ



Истребитель И-16 тип 29 комэска 4 ГИАП
ст. лейтенанта Василия Голубева

Истребитель ЛаГГ-3
ст. лейтенанта Игоря Каберова
из 3 ГИАП КБФ (зима 1942 - 1943 г.)



Истребитель Як-7Б
ст. лейтенанта Аркадия Сухова
из 41 ИАП (осень 1942 г.)



**СВЕРХЗВУКОВОЙ
ИСТРЕБИТЕЛЬ-ПЕРЕХВАТЧИК
СУ-27**



**СВЕРХЗВУКОВОЙ
ПАССАЖИРСКИЙ САМОЛЁТ**



ЧЕМ ПОХОЖИ ЭТИ САМОЛЁТЫ?

ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ НА СЛУЖБЕ ЧЕЛОВЕКА



**Какой рисунок лишний ? Почему?
Что бы вы хотели узнать об этом
виде авиационной техники?**

САМАРА АВИАЦИОННАЯ



ОАО СНТК ИМ. Н.Д. КУЗНЕЦОВА

В 1946 году в посёлке **Управленческий** был создан завод Министерства авиационной промышленности.

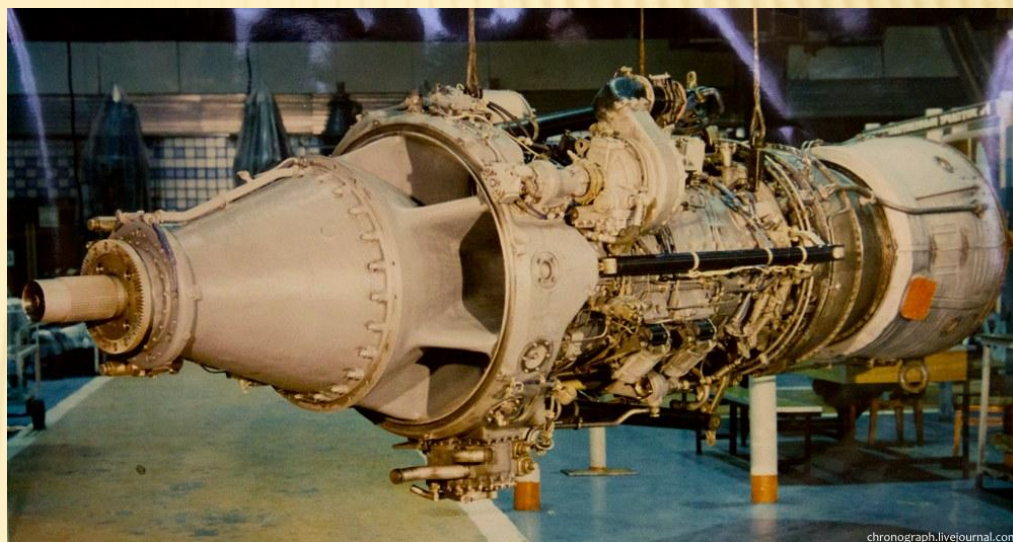
Руководителем и главным конструктором предприятия был назначен **Н. Д. Кузнецов**, который позже стал генеральным конструктором, и руководил им до 1994 года.

ОАО СНТК ИМ. Н.Д. КУЗНЕЦОВА

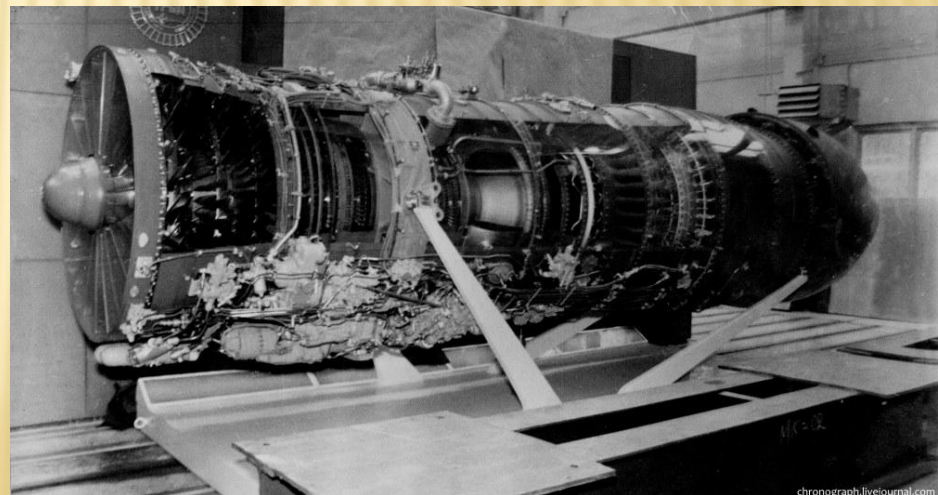
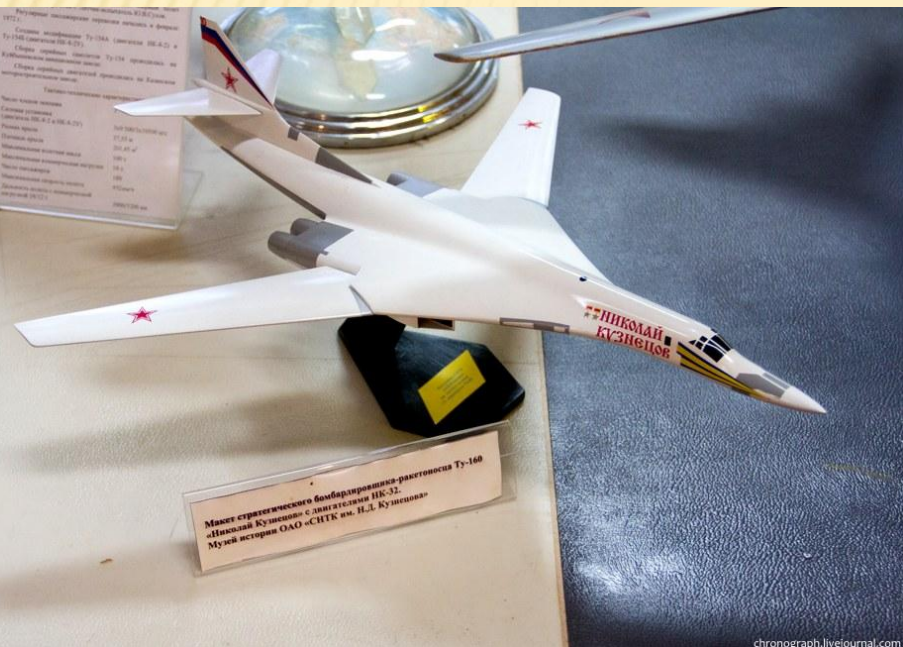


ЧЕМ МЫ ГОРДИМСЯ:

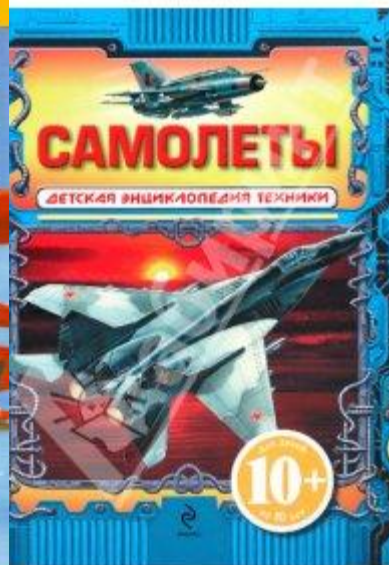
- вся стратегическая авиация летала и сейчас летает на моторах «НК». Это самолеты: Ту-95, Ту-142, Ту-22М2, Ту-22М3, Ту-160;
- в 80-х годах около 50% грузопассажирских перевозок в СССР осуществлялись самолетами Ту-114, ИЛ-62, Ту-154, ИЛ-86, Ан-22 «Антей», оснащенных двигателями «НК».
- Первый отечественный сверхзвуковой пассажирский самолет Ту-144 был поднят в воздух двигателями Н.Д. Кузнецова;
- были созданы ракетные двигатели, которые до сих пор востребованы и удивляют американских ракетчиков параметрами и надежностью;
- более 30% природного газа в РФ перекачивается сегодня по трубам приводами с маркой «НК».



ДВИГАТЕЛИ «НК»



ЗА СТРАНИЦАМИ НАШИХ УЧЕБНИКОВ



«Загляни за
бугорок»

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

- Кто первым в России создал проект летательного аппарата?
- В каком году создали первый самолёт?
- Кого называют «отцом русской авиации»?
- Назовите виды самолётов .
- Как летательные аппараты помогают человеку?
- Почему наш город славится как Самара аэрокосмическая?

РЕФЛЕКСИЯ:

- 1. На уроке я узнал....**
- 2. После урока мне захотелось...**
- 3. На этом уроке я похвалил бы себя за...**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Подготовь рассказ о самолётах.
- Сделай рисунок самолёта будущего.

