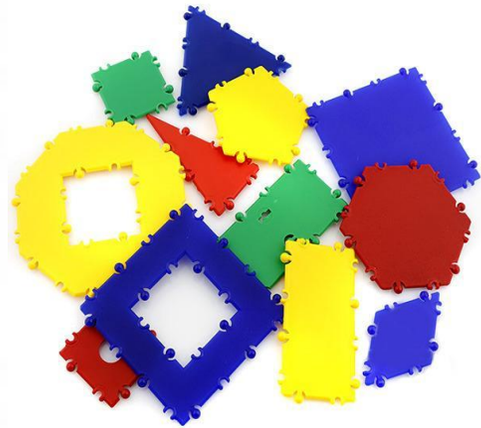
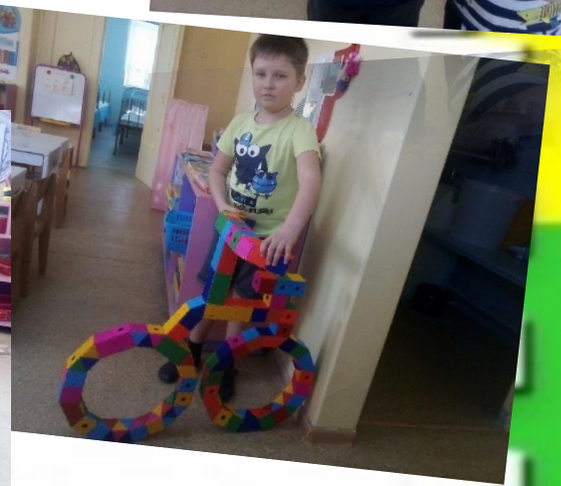


Управление образования
Администрации города Глазова
Муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное
учреждение
«Детский сад №30»



Глазов 2021





Тикоколлекция
«Едет, плавает, летает»-
продукт детского конструктивно-исследовательского
проекта
«История транспорта».

Цель проекта :

развитие познавательного интереса воспитанников к истории транспорта

Задачи:

- раскрыть перед детьми удивительный, многообразный рукотворный мир
- показать, как человек изменял транспорт, делая его более удобным, безопасным.
- открыть перед детьми перспективу: как можно изменить предмет, сделать его еще лучше.
- включить детей в исследовательскую и творческую конструктивно-модельную деятельность
- развивать у детей ретроспективного взгляда, как средства восприятия и познания окружающего предметного мира.

Проект

- открыл возможности формирования жизненного опыта у детей
- стимулирует творчество и самостоятельность, потребность в самореализации, самовыражении

ТИКОКОЛЛЕКЦ

ИД



Наземный

транспорт



Велосип

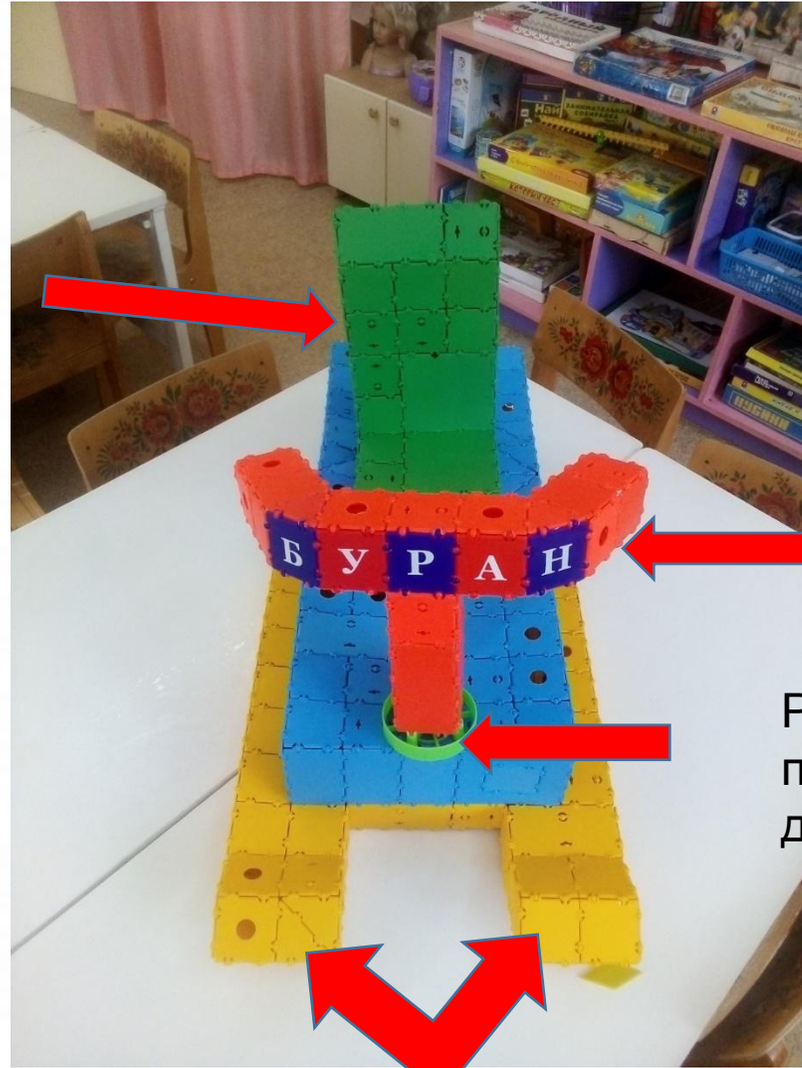
ед



Первые **велосипеды** появились в Германии в 1817 г. Немецкий профессор барон Карл фон Дзер создал первый двухколёсный самокат, который он назвал, машиной для ходьбы”.

Снегоход

Сиденье

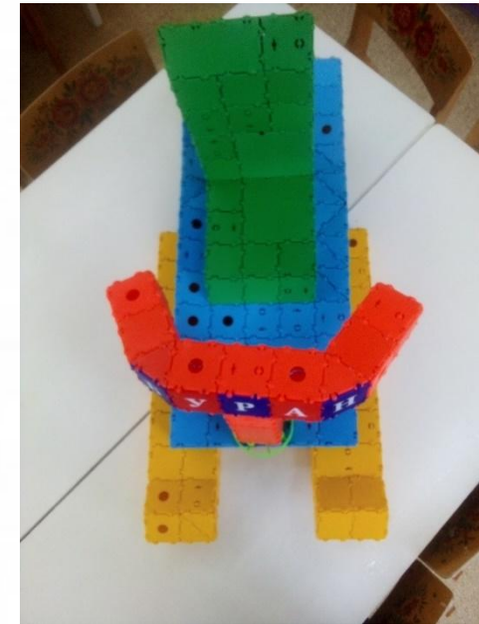


Руль

Руль прикреплен с помощью колеса, что делает руль подвижным

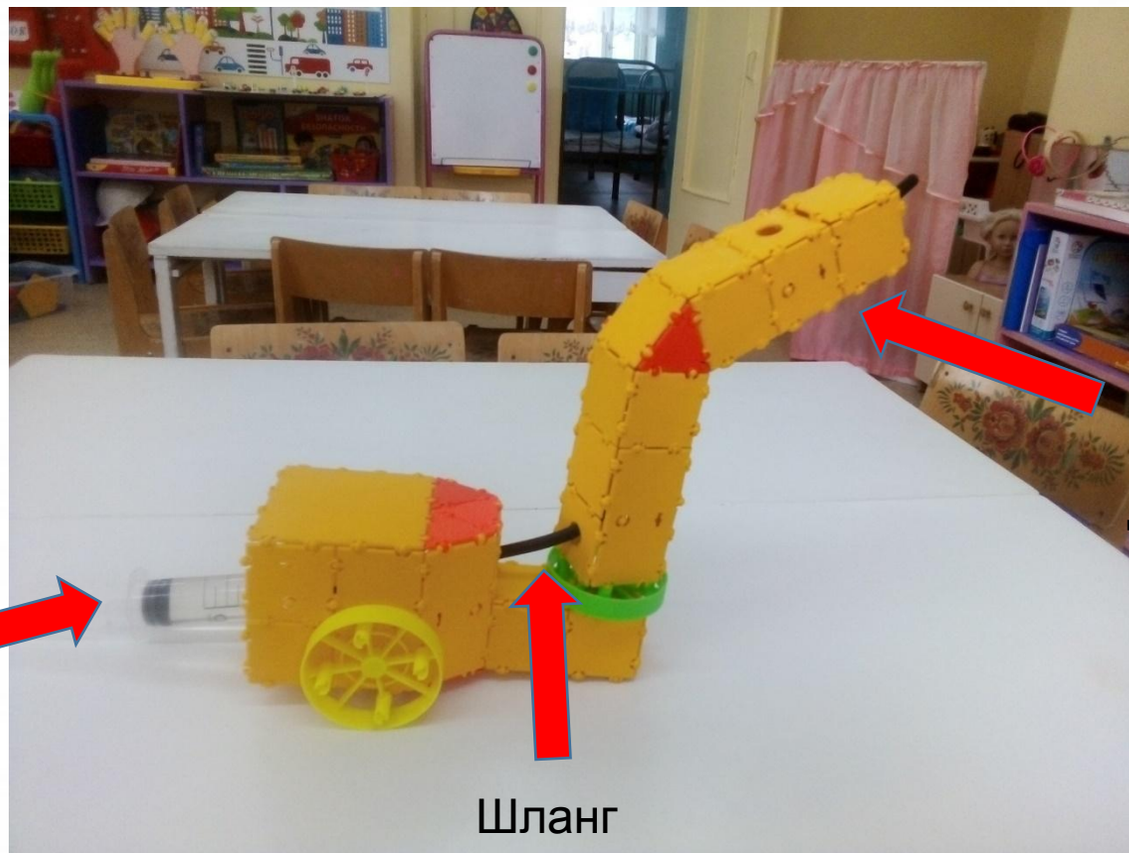
Полозья

Снегоход «Буря»



Снегоходы как класс техники активно стали появляться во второй половине 1960-х, на стадии разработок, а первые относительно успешные коммерческие модели были созданы на рубеже 60-х и 70-х годов.

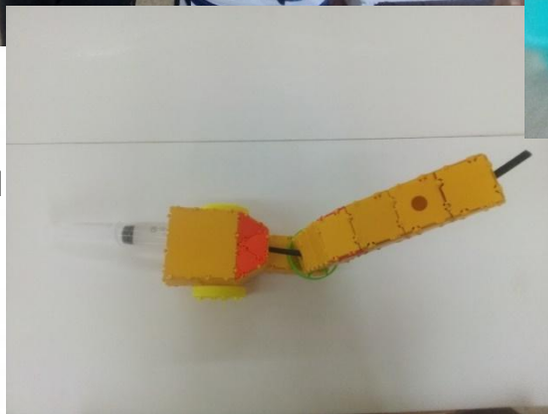
Гидравлическая



Гидравлический
механизм
для подачи воды

Шланг

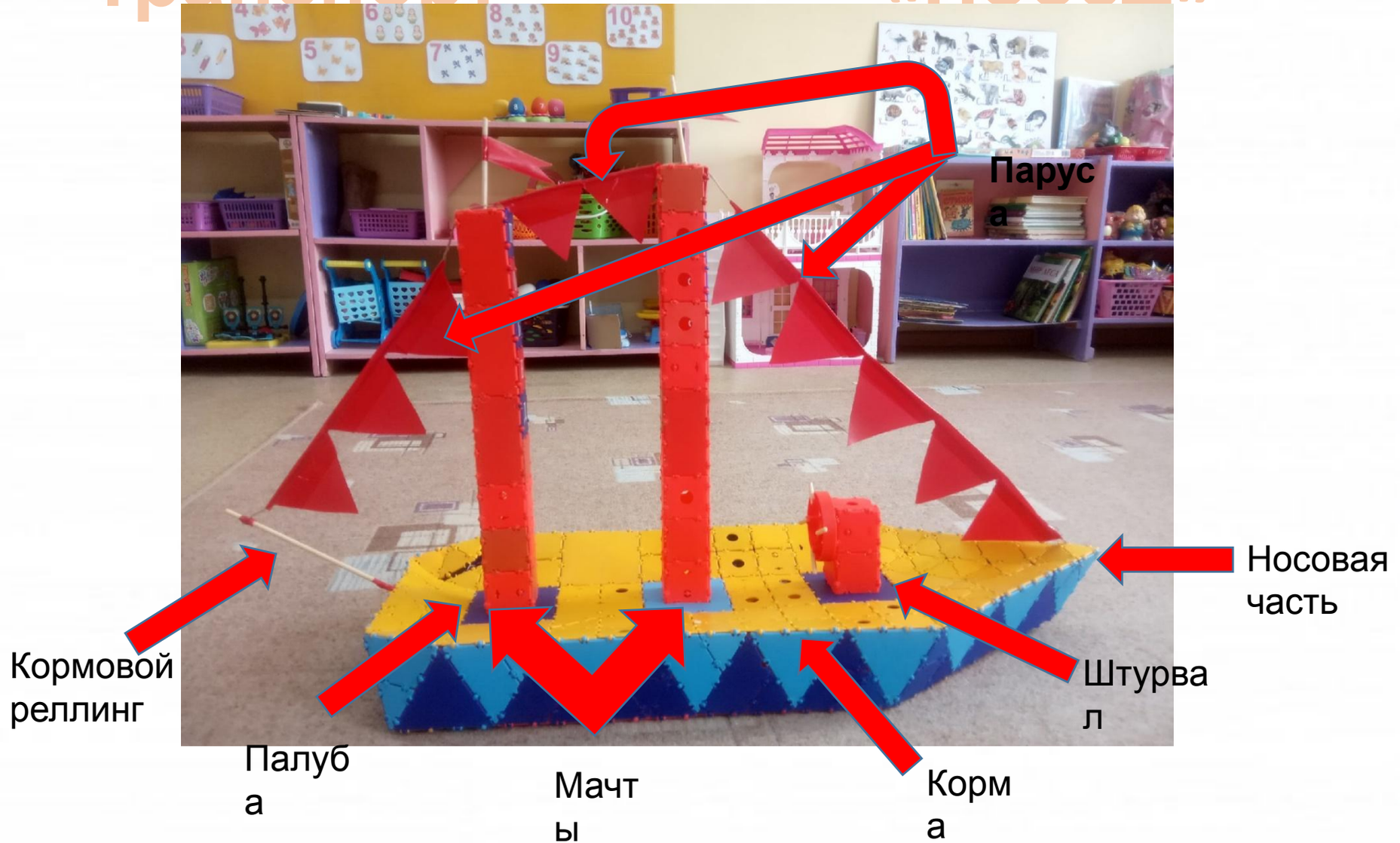
Направляющий
рычаг
для распыления
воды

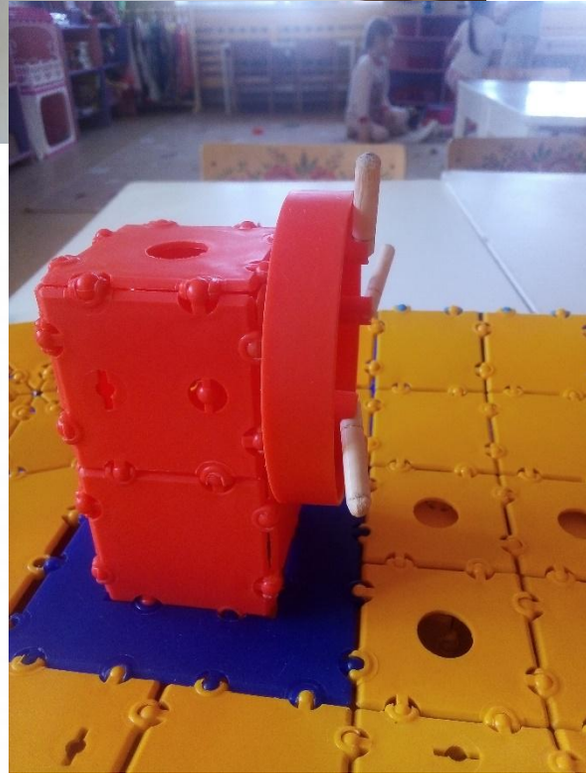
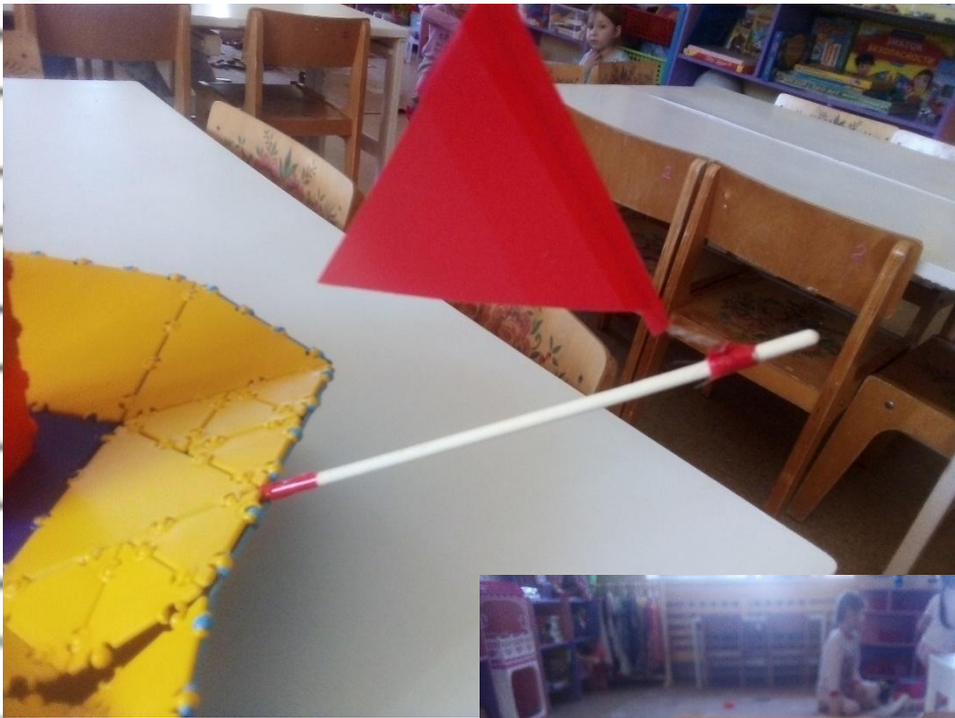


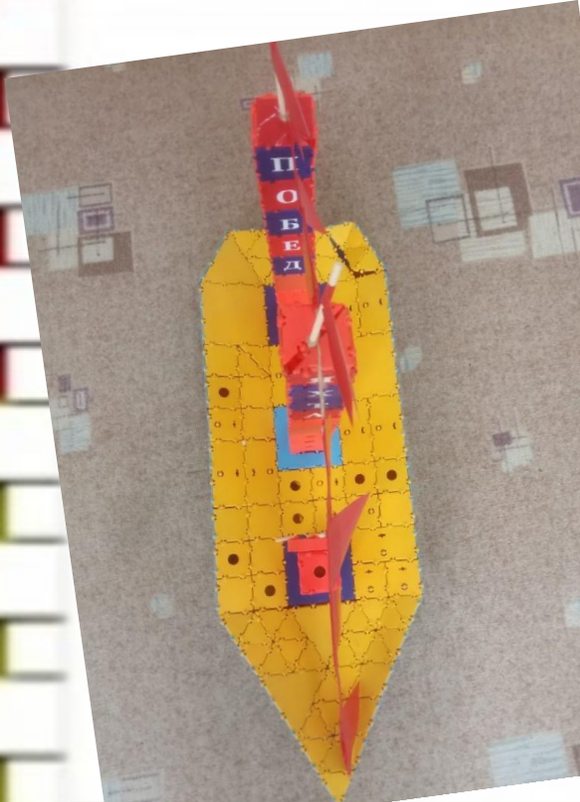
Гидравлическую машину можно использовать для поливки цветов и применять на полях для поливки овощных культур. Машина передвигается с помощью дистанционного управления.

Водный транспорт

Яхта «Побед»







История возникновения яхт уходит в далекое прошлое. Прогулочные гребные суда появились еще в Древнем Египте. Речные прогулки были излюбленным занятием египетских фараонов. Правда, на современные **яхты** старинные суда были совсем не похожи.

Воздушный транспорт

Турбосамолет «Руслан»

Турбина для
сверхскоростного
режима

Турбина для
сверхскоростного
режима

Шасси

Крыло

Трап

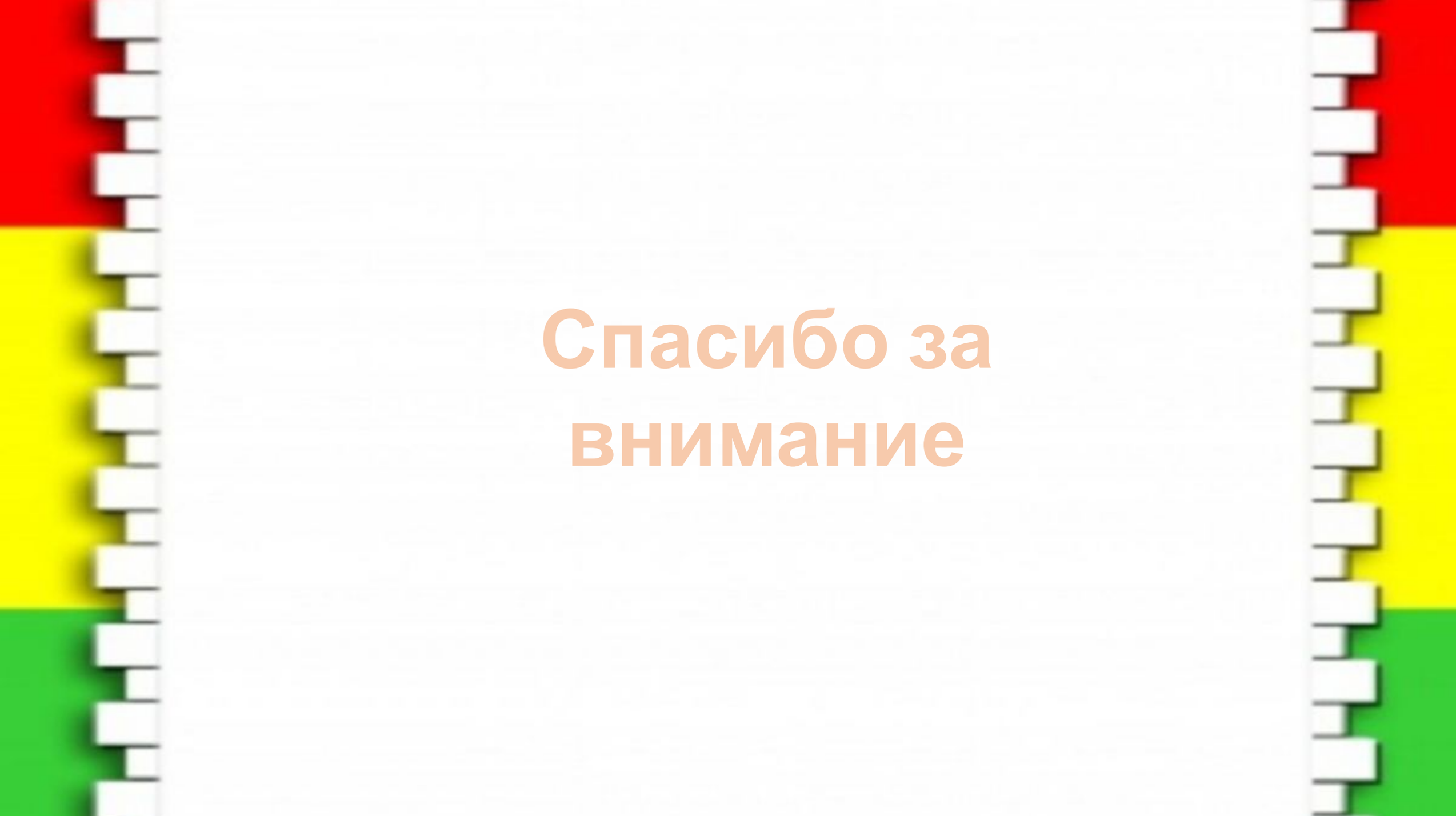






Самолет «Руслан» оснащен Турбинами, с помощью которых, Самолет может переходить на сверхзвуковой режим и даже выходить на орбиту в космос





**Спасибо за
внимание**