

LEGO-проект «Вперед, к звездам!»
на конкурс детского творчества
«Человек открывает Вселенную»,
посвящённый 60-летию полета Ю. Гагарина в
космос, к 45-летию выхода человека в
открытый космос.

н

««

Участник проекта: Туровский Александр

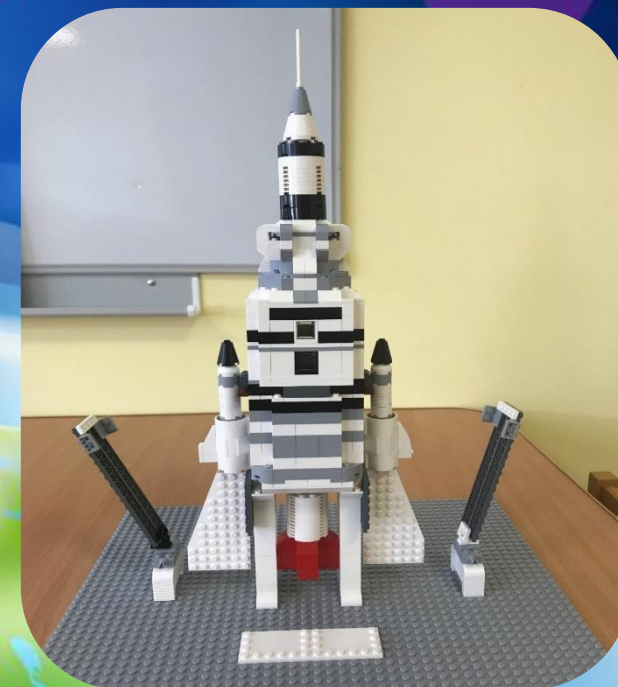
**Автор проекта: Днепровая Виктория Владимировна,
воспитатель МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 37»**

г. Кировск Ленинградской области



Представляем LEGO-проект «Вперед, к звездам!»

Тема конкурса определила идею нашего проекта. Ю.Гагарин осуществил первый в истории человечества полет в космос. Мы попытались воспроизвести из кубиков ЛЕГО ракету первого космонавта.



Газеты Советского Союза о первом полете человека в космос.

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 26-й
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

ПОДВИГ НАРОДА СЛАВА ОТЕЧЕСТВА ГОРДОСТЬ ЗЕМЛИ



ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

Великая победа разума и труда...
Юрий Гагарин...
Первый человек в космосе...
Славим героя нашего времени...

БЛАГОДАРНОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО БУДЕТ ВЕЧНО ПОМНИТЬ
ТРИУМФАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



ВАШ ПОДВИГ БУДЕТ ЖИТЬ В ВЕКАХ

Беседа Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариним...
Юрий Гагарин...
Первый человек в космосе...
Славим героя нашего времени...

Ракета «Восток-1» доставила первого в мире космонавта на околоземную орбиту 12 апреля 1961 года. Полет продолжался 108 минут. За это время космический корабль осуществил 1 виток вокруг Земли.



"ВОСТОК"





Существуют готовые наборы ракет из кубиков ЛЕГО. Однако мы решили пойти по своему пути, т.к. целью работы над проектом является не только привитие любви к ЛЕГО-конструированию, но и развитие фантазии и воображения юных конструкторов.



Мы решили собрать макет ракеты из тех кубиков и деталей LEGO, которые были в наличии. Наш макет не имеет аналогов! Никаких инструкций! Только полет фантазии!



Вместе с наставником долго сидели, чтобы в макете
ВОПЛОТИТЬ СВОИ ИДЕИ.



Лего в руках , и, дружок, прочь сомненья. Я развиваю воображение.



Решу скорее задачу эту, как в космос запустить ракету!



Буквально на глазах кучка деталей LEGO
трансформируется в ракету.





Процесс создания макета оказался очень трудоемким, но интересным. Основная сложность – невозможность подобрать детали нужной формы, размера и цвета. Выходили из положения, включив фантазию.

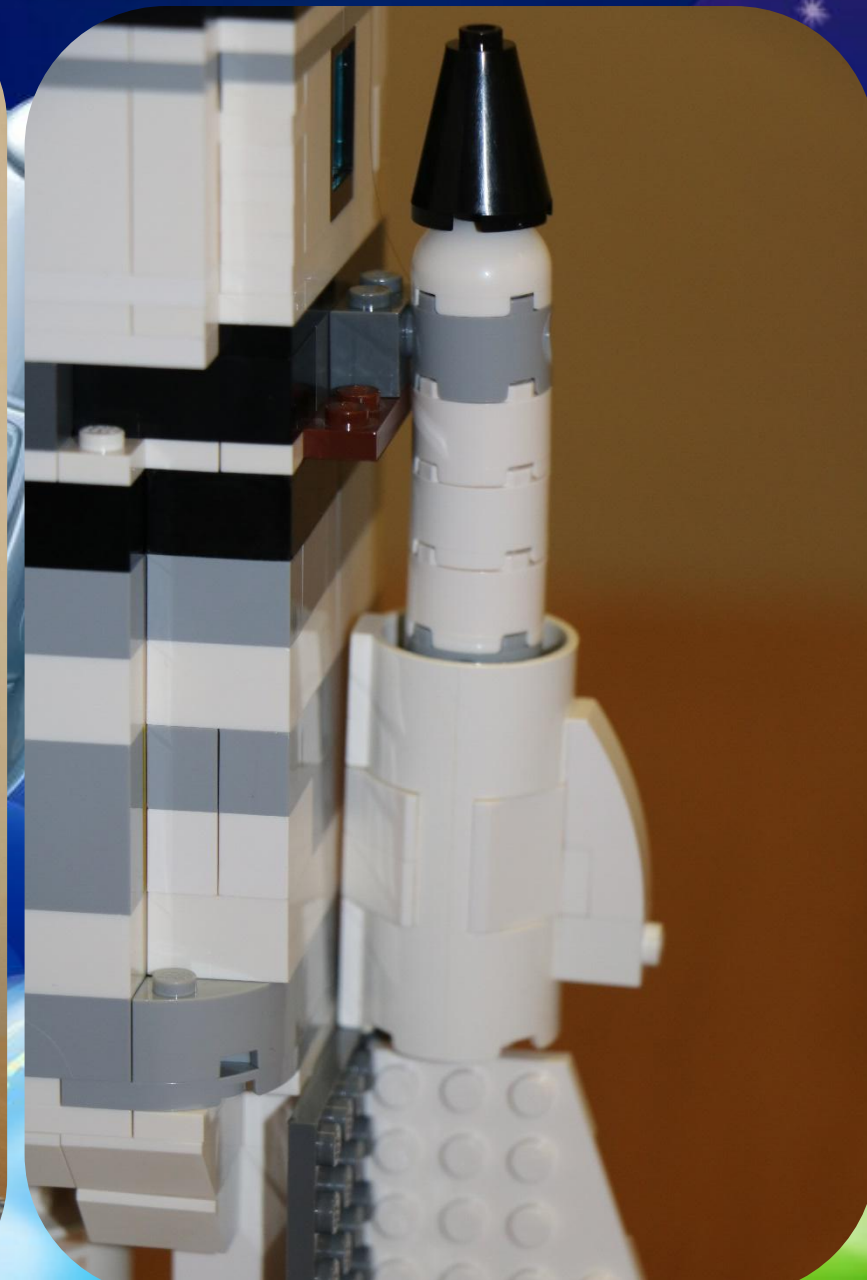
Работа над ракетой идет полным ходом.



Иду я к мечте шажок за шажком. Успеха добьюсь со своим наставником.



Конечный результат работы – LEGO-ракета



Детальки стыкуем мы снова и снова.
К полету на LEGO-ракете готовы!

