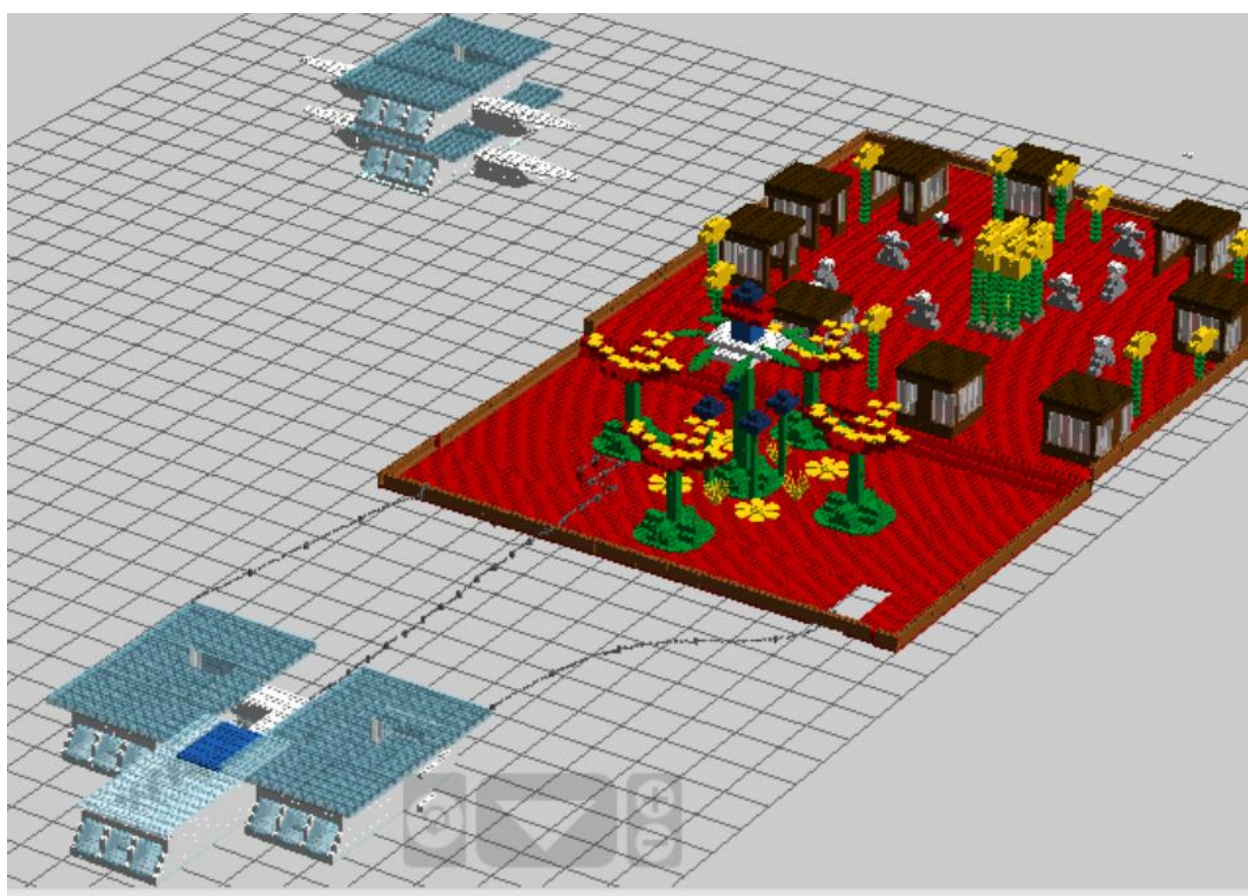


Дворец детского (юношеского) творчества г. Ижевск

ПРОЕКТ

«Планета Лего»



руководитель: Поздеева Ирина Николаевна  
участник: Каменских Родион Иванович, 7 лет

г. Ижевск, 2022

В далёкой, далёкой галактике, может и не в такой уж и далёкой, была планета Лего. Эта планета была небольшой, но очень уютной. Находилась в галактике под номером 589-РНКУ67, малой туманности, созвездии летающего дракона, 4 по счёту от Горячей Звезды, которая находилась в центре. Всего в созвездии было 8 планет – 3 обитаемых, с различными живыми организмами, но только одна с разумной жизнью и 5 необитаемых, находившихся на окраине, представляющих из себя гиганты, состоящие из облаков газа, воды, льда, из-за их удалённости от Горячей Звезды.

Но, вернёмся к планете Лего. Эта планета небольших размеров, с окружностью по экватору 46000 км., с временами года: лето, зима, весна и осень. Климат на планете мягкий, тропический. Соотношение суша/вода – 1доля мировой океан и реки суши, вместе взятые и 1 доля суши. Океан очень глубокий, максимальная глубина до 25000 метров, вода прогревалась до +28С летом, зимой до +15С. Суша, в основном, холмистая, но есть и горы.

Животный и растительный мир широко представлен – от одноклеточных микроорганизмов до гигантских по размерам планеты животных – водоплавающе-летающие киты носороги, популяция их была небольшой, так что они не доставляли больших хлопот обитателям планеты.

Территория поделена на множество государств. Государства между собой не конфликтовали, но придерживались своих границ, конкурируя между собой в инновационно-технической сфере. Природа планеты охранялась тщательно и чтобы технический прогресс не навредил планете, создавались необычные технические решения, в утилизации опасных отходов, такие как – молекулярный инактивирующий перерабатывающий завод (МИПЗ). Их было в достаточном количестве. Они расщепляли опасные отходы от производства, на молекулы, под действием высокого давления воды и специальные роботы, сортирующие молекулы по контейнерам, которые затем применяются снова в производстве и при этом не создавая никаких отходов.

В центре планеты, люди построили небольшую деревню, которую назвали «Сердце планеты». Она находилась на специальной нейтральной территории, радиусом – 1 км<sup>2</sup>. Это место находилось в особой энергетической зоне, которая была дарована людям, могущественными хранителями планеты, жившими до появления людей. Они ушли на другие планеты, взяв обещание с людей, заботиться об этом месте. Это была святыня планеты. Все люди любили это место, потому что оно давало силы, заряжало все живое позитивной энергией, исцеляло от разного рода недугов. На этом месте была

особенная почва, состоявшая из силикатной крошковой глины, с примесью множества других минералов, поэтому она приобретала ярко-красный цвет. Это было единственное место с такой плодородной и особенной почвой на планете. Деревня делилась на две части. В одной половине росли особенные деревья: в центре – высокое дерево, с зелёным стволом, кроной белого цвета, в центре цветков красно-синего цвета, со свисающими по краям широкими листьями зелёного цвета. Вокруг росли невысокие деревья, с зелёным стволом и кроной, представляющая из себя - множество сросшихся веток красного цвета, с жёлтыми цветками. Внизу росли редкие кустарники и цветы. На другой половине росли несколько другие деревья: невысокие, со ступенчатыми зелёными стволами и кроной жёлтого цвета. Между деревьями находились девять небольших домиков, имеющих квадратную форму, с коричневыми перегородками, прозрачными стеклянными стенами, коричневой крышей. Эту деревню посещали люди из разных государств. Энергия, которой заряжался каждый, в этой деревне, хватало ровно на один год. Это место было особенным – символом планеты. Без него, планета бы погибла.

Однажды астрономы, взглядываясь в звёздное небо, осматривая соседние галактики, через очень мощный телескоп, который позволял рассмотреть даже молекулярную структуру на других отдалённых планетах, заметили вновь появившуюся чёрную дыру. Она была необычной: имела форму трапеции, что позволяло ей двигаться с ещё большей скоростью.

Сделав все необходимые расчёты, выяснилось, что она движется точно в направлении их галактики.

После доклада астрономов главам государств о сложившейся ситуации, было принято решение – спасти их уникальную планету во что бы то ни стало. С этого момента государства решили объединиться перед лицом опасности, забыть все недоговорённости и спасти планету от быстро надвигающейся угрозы. Решение было найдено – создать много гигантских межзвёздных кораблей - транспортировщиков и с помощью молекулярной трансформации, превратить планету в конструктор, для транспортировки в другую безопасную галактику, которому не будет страшен столь далёкий перелет. Планета будет разобрана на части, с сохранением ландшафта, с обитаемыми на ней растениями и животными, под прозрачными прочными куполами, в их естественной среде обитания.

Астрономы нашли далёкую, безопасную галактику Андромеды, которая так была похожа на их собственную. Новое место найдено, осталось, только переместить туда планету.

Дни и ночи, зимой и летом, люди трудились над новыми проектами, придумывали новые идеи, воплощая их в грандиозные проекты, о которых даже они сами раньше не могли и думать.

Собраны и направлены на орбиту планеты большое количество кораблей-транспортников, с техническим персоналом на борту. Корабли были двух видов. Первый – основной или центральный – однопалубный тягач, бело-голубого цвета, состоящий из одной секции и трёх отсеков; по бокам и чуть кзади – два мощнейших, турбированных, разгоняющих двигателя, на крыше технический люк. Экипаж – 15 человек.

По бокам, от двух до четырёх, вспомогательных тягачей, бело-голубого цвета, работающих на электромагнитных турбированных двигателях, поддерживающих флагманскую скорость: двухпалубные, трёх-секционные, по 6 отсеков в каждой секции, с отходящими по бокам, от каждой палубы – стыковочные модули, необходимые для буксировки. Экипаж – 25 человек.

Но чёрная дыра катастрофически быстро приближалась к планете, поглощая и разрушая всё новые и новые галактики. Люди боялись, что не успеют сделать все приготовления и отправиться в путь. Работа шла полным ходом. И вот, наконец, последние приготовления сделаны, запущены молекулярные пушки, по трансформации молекулярного состава планеты и переделка началась. Планета разобрана на «территории» – ни одна молекула не была потеряна, потому что, если хоть одну потерять, все бы пропало при дальнейшей сборке планеты и её обратной трансформации на новом месте. Особое внимание уделили транспортировке деревни «Сердце планеты». Её перевозили полностью, не разбирая на части, потому что – это особенная энергетическая территория.

И вот чёрная дыра уже рядом, вот-вот произойдёт поглощение галактики и их планеты. Последние «территории» были закреплены на транспортничные корабли, команда – «в путь» и множество кораблей двинулось прочь от смертельной опасности, к новому месту, где их планета и они сами, растения и животные будут в безопасности. Все радовались, что все приготовления были успешными и работа выполнена в срок.

Прибыв на новое место в галактику Андромеда, планета была собрана и с помощью молекулярных пушек, трансформирована из конструктора в обычную молекулярную структуру. Им уже ничего не угрожало.