**Технологическая карта разработки**

**познавательных задач технической направленности**

**для детей дошкольного возраста**

|  |  |
| --- | --- |
| ДОО, муниципальное управление (городской округ)ФИО автора, должность | МБДОУ «Детский сад №19 »Мехоношина Надежда Ивановна- воспитатель  |
| Название познавательной задачи технической направленности (далее – задача) | «Космический корабль» для полёта в космос. |
| Возраст детей (возможное количество участников) | 5- 7 лет ( не более 2 человек) |
| Задача для детей в форме технической проблемы, которую необходимо решить  | Сделать модель «космического корабля» с двумя отсеками, с пультом управления. |
| Ресурсы, для решения данной задачи (перечислить) |  Магнитный конструктор «Супермаг плюс» |
| Время для решения задачи | 20 минут |
| Форма проверки полученного результата | Дети катят корабль по столу, а затем приподнимают над столом (в полёте) , он не рассыпается. |
| Обсуждение полученных результатов (перечень вопросов) | Из каких отсеков состоит корабль? Какие кнопки есть на пульте управления. |
| Описание задачи в графической форме (схема, рисунок и др.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание: D:\# Загрузки #\i (89).jpg1 | Описание: D:\# Загрузки #\stock-vector-girl-and-boy-55260496.jpg2 | Описание: C:\Users\Mama\Desktop\фото к магниту\20170222_123410.jpg3 |
| Описание: C:\Users\Mama\Desktop\20170407_215951.jpg4 | Описание: C:\Users\Mama\Desktop\20170407_221733.jpg5 | *6* |
| 7  |  |  |

Схема :1- космический корабль, 2- условное обозначение сколько человек в команде.3- материал из чего делать 4,5- условное обозначение действий (соединить детали друг с другом, прикрепить металлические шарики с двух сторон к каждой детали в соответствии со схемой) к 6- готовый корабль.7 - составить рассказ о космическом корабле |