

**Дорожная карта проекта
«Ракетный истребитель «БИ»**

МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик», Режевской городской округ

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Риски	Результаты
13.02	Определение темы, целей и задач, содержание проекта, прогнозирование результата.	Наглядно-дидактический материал о самолетах. Распечатки с заданиями про самолеты	1. Обеспечение взаимосвязи и согласованности по реализации проекта с участниками.	1. Развитие творческих способностей воспитанников.
13.02	Составление плана мероприятий по реализации проекта.	Пластилин, карандаши Конструкторы Блоки Дьенеша	2. Применение опыта работы над проектом воспитателем.	2. Формирование умения работать по предложенным инструкциям.
13.02	Обсуждение с родителями возможностей реализации проекта, определение содержания деятельности всех участников проекта.	Экран Проектор Компьютер Интернет Пенопласт	3. Наличие ресурсов. 4. Создание условий для открытой, доступной, творческой среды развития детей.	3. Формирование умения творчески подходить к решению задачи. 4. Формирование умения довести решение задачи до готовности модели.
13.02	Подбор дидактического материала.	Клей		5. Формирование умения излагать мысли в четкой логической последовательности. 6. Формирование умения работать над проектом в команде.

Основной этап:

Дата	Место в режиме дня	Мероприятия	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты
14.02	<i>Утренний отрезок</i> Совместная деятельность с педагогом	Беседа с детьми «Самолеты»	Воспитатель Воспитанники	Дети ознакомлены с воздушным видом транспорта «Самолет».
14.02	<i>После сна</i> Совместная деятельность с педагогом	Беседа с детьми «Летчик - испытатель Бахчиванджи Г.Я.» Видеофильм о летчике - испытателе Бахчиванджи Г.Я. https://youtu.be/Pif_ppDofJc https://youtu.be/1zREiYH9EIA https://youtu.be/6KXaGslZcbM	Воспитатель Воспитанники Старший воспитатель	Дети ознакомлены с биографией летчика - испытателя Бахчиванджи Г.Я.
15.02	<i>Утренний отрезок</i> Совместная деятельность с педагогом	Просмотр видеоматериала про самолеты	Воспитатель Воспитанники	Дети просмотрели видеоматериал о военных самолетах.
15.02	<i>В течение дня</i> В образовательной ситуации с воспитателем В самостоятельной деятельности детей	Создание моделей из разного материала, конструкторов.	Воспитатель Воспитанники	Дети создали модели из разного конструктора.
15.02	<i>После сна</i> Деятельность в студии технического творчества «Юный конструктор»	Создание моделей из LEGO конструктора	Воспитанники Педагог дополнительного образования	Дети создали модели из LEGO конструктора.
15.02	Дома	Работа с родителями: поделки самолетов	Воспитанники	Дети дома создали

		дома.	Родители	поделки самолетов.
17.02	В образовательной ситуации с воспитателем	Создание поделки из пластилина - самолет	Воспитатель Воспитанники	Дети создали поделки самолета из пластилина.

Заключительный этап:

Дата	Итоговые мероприятия	Оценка эффективности реализации проекта	Степень достижения поставленных целей	Обобщение педагогического опыта
20.02	Создание модели с Дмитриевым Леонидом (выпускник детского сада, посещает секцию «Авиамоделирование») по чертежу из пенопласта. https://youtu.be/UmmOnijvOmU	<u>1.Реализованность</u> Замыслы проекта в содержательном, технологическом и управленческом (организационном) аспектах реализованы. Цели и задачи четкие. Имеется логичность вытекания задач из проблемы, выделенной в проекте.	Цель достигнута	1. Опыт работы будет представлен педагогическому сообществу детского сада на педагогическом совете. 2. Размещение результатов деятельности по проекту на страницах сайта ДОУ.
22.02	Презентация проекта «Ракетный истребитель «БИ» воспитанникам других групп https://youtu.be/_IVhdMIkNZY	Корректно выбраны мероприятия проекта, соблюдена последовательность действий: проблема - цель – задачи – метод - результат). <u>2.Эффективность</u> В проекте приняли участие: <ul style="list-style-type: none"> • воспитанники старшей группы (23 человека) • родители • воспитатель 		

- старший воспитатель
- педагог дополнительного образования
- выпускник детского сада (2017 г.)

Удовлетворенность участников – 100 %.

Использование новых методик, технологий – авиамоделирование, конструирование, информационно-коммуникационные технологии.

3.Воспроизводимость Возможно многократное тиражирование проекта.

4.Открытость

Возможно внесение в проект необходимых изменений в соответствии с меняющимися образовательными условиями.

5.Значимость

Проект значим и необходим для образовательного учреждения в целом, и учебно-воспитательного процесса в частности, возможно внедрение результатов проекта в деятельность коллег.