

Паспорт проекта

Название: «Космическая ракета ».

Руководитель: Жамалова Юлия.

Дисциплина: окружающий мир.

Тип проекта: информационный, творческий.

Цель проекта: стимулирование интереса детей к изучению космонавтики, развитие творческой личности.

Задачи проекта:

- создание условий для развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала школьников;
- формировать навыки исследовательской деятельности;
- обеспечить доступ к различным информационным ресурсам;
- стимулировать положительную мотивацию учения;
- расширить кругозор учащихся: изучить и проанализировать литературу о жизни Ю.А.Гагарина, о развитии космоса и летательных аппаратах;
- познакомить с новыми приемами и методами в бумагопластике, создании макетов.
- вовлечь в совместную деятельность, повысить интерес к творчеству.

Необходимое оборудование: компьютер, бумага, ножницы, клей, картон.

Данный проект посвящен полету человека в космос. Он рассчитан на учащихся 2 класса реализуется в рамках учебных предметов. Включает в себя исследовательский, информационный и творческие блоки.

В программе рассматривается космос, детям рассказывается о небесных телах, но они почти не знакомы с самим полетом в космос устройством и особенностями ракет.

Состав проектной группы: учащиеся 2 -15 класса

Этапы:

1. Подготовительный.

Сбор информации о полетах в космос и космических ракетах. Представление информации происходит в виде небольших сообщений . Изучение устройства ракеты, поиск примерных макетов и конструкций.

Проведение беседы: «Космос и ракеты»

2. Основной этап.

Самостоятельная работа по выполнению заданий (изготовлению макетов)

3. Представление готового продукта.

Выставка работ.

