Методическая разработка

проекта « Путешествие в космос» учителя

ГБСК.ОУ. 17 Невского района

г. Санкт-Петербурга

Порошиной Татьяны Борисовны

Паспорт проекта

«Путешествие в космос »

Апрель 2013 год

1.Название проекта: « Путешествие в космос»

2.Руководитель проекта:

Порошина Татьяна Борисовна

3.Классы: 1-9 НИПНИ им. В.М. Бехтерева

4.Цель проекта: вовлечение каждого учащегося в творческий процесс, направленный на овладение техниками работы с бумагой и пластилином; научить высказывать свои мысли.

**Развитие УУД:**

*Развитие личностных УУД -* формирование готовности к сотрудничеству и дружбе, формирование эстетических чувств, ценностных ориентиров на основе развития познавательных интересов;

*Развитие регулятивных УУД* - умения осуществлять действие по образцу и заданному правилу, умения организовывать свою деятельность и корректировать ее , формирование основ оптимистического восприятия мира, формирование саморегуляции как способности к преодолению затруднений;

*Развитие познавательных УУД*-умения производить анализ объекта с целью выделения признаков, оценивать результат своей деятельности;

*Развитие коммуникативных УУД*-умения взаимодействовать с другими участниками проектной деятельности, формирование эмоционально позитивного отношения к процессу сотрудничества, взаимопомощи.

6.**Тип проекта**:

- по доминирующуй в проекте деятельности: творческий;

-по количеству участников проекта: групповой;

-по широте охвата содержания: межпредметный:

« Технология», «Окружающий мир».

7.**Задачи проекта**:

- Развитие мелкой моторики, глазомера, умения работать с ножницами и пластилином.

-Развитие речи, внимания, памяти.

-Воспитание аккуратности.

- Воспитание патриотизма.

8. **Форма проекта**:

- Стендовая презентация « День космонавтики»

- Игровая программа « Путешествие в космос»

9. **Краткое описание работы над проектом.**

-Подготовительный этап.

1.Выбор темы

Учитель рассказал о Дне Космонавтики, показал образцы изделий.

2. Определение цели

Совместно сформулировали цель: создать аппликацию и изделие из пластилина на тему

« Космос»

3. Планирование действий

Учащиеся определили последовательность создания своих работ

4. Работа над проектом

- Поиск информации

- Мастерская

- Оформление стенда

5. Представление проекта:

- Стендовая презентация детских работ « День космонавтики»

- Игровая программа « Путешествие в космос»

6. Подведение итогов:

В процессе работы над проектом учащиеся узнали историю покорения космоса , освоили технику изготовления аппликации, развили навык работы с ножницами и пластилином.