

Аннотация проекта «Если очень захотеть, можно в космос полететь»

(информационный практико-ориентированный проект)

Группа №12 «Светлячок».

Возраст детей: 4 – 5 лет.

Воспитатели: Ярулина Н.А., Кутузова Е.Г.

Воспитательно-образовательная работа в нашей группе построена на основе комплексно-тематического планирования с учетом календарных праздников и памятных дат. Так же при планировании работы мы учитываем интересы и потребности детей. Дети нашей группы любознательные и очень активные, они часто задают вопросы и пытаются искать на них ответы, поэтому метод проектов идеально подходит для организации взаимодействия педагога с детьми.

Идея данного проекта возникла из потребности рассказать детям о празднике День космонавтики и в связи с многочисленными вопросами детей на эту тему.

Цель проекта: В доступной, интересной и увлекательной форме расширять знания детей о космосе, космонавтах, празднике День космонавтики.

Задачи проекта:

1. Расширить представление детей об окружающем мире.
2. Расширить словарный запас детей.
3. Разучить с помощью родителей стихотворения по теме проекта.
4. Подготовить ко Дню космонавтики продукт сотрудничества и сотворчества воспитателей и детей – коллективную творческую работу «Мы покоряем открытый космос».
5. Развивать коммуникативные и нравственные качества детей. Воспитывать уважение к профессии космонавт.
6. Пополнить комплект материалов о космосе.

Сроки проведения проекта: 7 – 12 апреля 2014 года.

Ожидаемые результаты проекта:

1. Дети владеют информацией, умеют и могут рассказать о космосе, празднике День космонавтики.
2. Дети знакомы с понятиями «космонавт», «открытый космос», «невесомость».
3. Дети знают имена первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, первой в мире женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой.
4. Дети знают стихотворения и считалки о космосе, космонавтах.
5. Пополнен групповой банк материалов о космосе.

Продукты проекта:

1. Конспекты занятий, бесед с детьми по теме проекта.
2. Подборка загадок про космос.
3. Подборка рассказов, стихов о космосе, космонавтах, празднике День космонавтики.
4. Подборка иллюстраций по теме проекта.
5. Газета к празднику «День космонавтики».
6. Коллективная творческая работа «Мы покоряем открытый космос».



Газета к празднику «День космонавтики»



Коллективная творческая работа «Мы покоряем открытый космос»



Художественное творчество «Космонавт»



«Превращаем дерево в ракету»