

Образовательный проект «Вместе в космос полетим»

Подготовили и провели
Тучина Н.В., Бардыбахина Т.Ю.,
Загулина Т.В., Лозина М.А.
Автор :Тучина Н.В.

Вид проекта:

информационно-творческий

Продолжительность:

краткосрочный (2 недели)

Участники проекта:

- воспитатели средних групп;
- музыкальный руководитель;
- дети средних групп;
- родители воспитанников.

Актуальность

Космос есть внутри нас, мы сделаны из звездного вещества, мы – это способ, которым Космос познает себя.

Карл Саган

В преддверие дня космонавтики было бы удивительно, если бы мы не вспомнили о космосе. Конечно, дети не раз слышали эти слова, космос, планеты, звезды... Но что? Как? И почему? А ведь и нам, взрослым, интересно все загадочное и неизведанное, что тогда говорить о пятилетних малышах? Возраст «почемучек»-самый замечательный возраст для детей. Именно сейчас они хотят знать все и обо всем. И рассказ о космосе в двух словах, не удовлетворил и не устроил бы ребенка. Все многочисленные «почему?» остались бы без ответа. С другой стороны, важно не только удовлетворять любопытство, но и воспитывать у детей патриотические чувства, любовь к своей Родине, гордость за историческое прошлое, уважение к героям нашей страны. Именно поэтому мы решили, что необходимо познакомить детей с историей праздника, рассказать о смелых, отважных космонавтах, покоривших космос. Поведасть о планетах солнечной системы и о небесных телах. И вместе со всем этим ответить на многочисленные вопросы...

Проблема

отсутствие знаний об истории
возникновения праздника – День
Космонавтики

Цель проекта

расширить представления детей
о празднике День Космонавтики

Задачи для детей:

образовательные:

- -познакомить детей с историей возникновения праздника «День Космонавтики»
- -расширить представления о космосе, солнечной системе и её планетах, о космонавтах;
- -формировать представление о себе, как о жителе планеты Земля;

развивающие:

- -развивать познавательные и интеллектуальные способности детей;
- -способствовать развитию творческой инициативы и поисковой деятельности дошкольников;
- -развивать коммуникативные навыки детей;

воспитательные:

- -воспитывать чувство патриотизма у дошкольников;
- -воспитывать чувство гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;

Задачи для педагогов:

- -создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
- -совершенствование профессионального уровня педагогов;
- -создание условий для взаимодействия с семьями воспитанников;

Задачи для родителей:

- -обеспечение преемственности в воспитании ребенка в детском учреждении и в семье;
- - привлечение родителей к совместной вместе с детьми и педагогами деятельности;
- -стимулирование творческой активности родителей через участие в конкурсах, мероприятиях, досугах;

Предполагаемый результат для детей:

- -сформировать у детей элементарные представления по теме «Космос»
- -совершенствовать у детей физические качества (ловкость, быстрота, выносливость)
- -возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания о космосе, поучаствовать в конкурсах.

Предполагаемый результат для педагогов:

- -систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательных и творческих способностей через различные виды продуктивной деятельности;
- -накопление практических навыков проектной деятельности;

Предполагаемый результат для родителей:

- -повышение уровня информированности родителей о деятельности ДОО;
- -укрепление заинтересованности родителей в сотрудничестве с ДОО;
- -оформление совместной выставки «Этот удивительный космос»;
- -становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы;

Участие музыкального руководителя:

- -разучивание песен;
- -музыкальное сопровождение;
- -постановка танца;

Продукт проектной деятельности:

- -выставка «Этот удивительный космос»
- -конструирование «Ракета»
- -выпуск с детьми стенгазеты к празднику;
- -аппликация «Космос»
- -выставка рисунков «День космонавтики»

Презентация проекта:

Досуг «Вместе в космос полетим»

Этапы проекта:

1 этап подготовительный:

- -составление паспорта проекта;
- -подбор детской художественной литературы для чтения, для заучивания стихотворений наизусть;
- -изучение методической литературы по теме проекта;
- -подбор материалов для презентации и её изготовление;
- -подбор наглядного материала по теме;

2 этап выполнение проекта:

- -рассказ воспитателей об истории возникновения праздника; о первом космонавте, полетевшем в космос; о планетах солнечной системы;
- -беседы с детьми;
- -чтение художественной литературы;
- -заучивание стихотворений;
- -проведение дидактических, сюжетно-ролевых и подвижных игр;
- -изготовление стенгазеты;
- -рисование рисунков;
- -изготовление поделок;
- -рассматривание картин, иллюстраций, составление рассказов по ним;

3 этап презентация проекта:

- Досуг «Вместе в космос полетим»











