Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение

Филиал «Таеженский детский сад»

Информационно-исследовательский проект

"Этот загадочный космос"

[Кузьминых](https://urok.1sept.ru/persons/240-619-784) Елена Сергеевна, воспитатель

Проект краткосрочный-1 неделя

**Актуальность проекта**

 *“Человечество не останется вечно на земле, но,
в погоне за светом и пространством,
сначала робко проникнет за пределы атмосферы,
а затем завоюет себе все околосолнечное пространство”
К. Циолковский*

 С древних времен взоры людей были устремлены в небо. Начиная с первых шаговпо земле человек, ощущал свою зависимость от неба, его жизнь и деятельность во многом зависели от него. Наши предки хорошо знали и разбирались в “повадках” неба. Для них небо было живым, наполненным, многообразно себя проявляющим.

 Вот эту любовь и знание неба мы воспитываем у старших дошкольников посещающих нашу группу…

 Коротко рассказать о большом космосе нельзя! Увлекаясь каким-либо фактом, каждого захватывают, словно на космическом корабле, приключения на далекие и неизведанные планеты[солнечной системы](http://astraltravel.ru/?p=51#solnechnaya-sistema)**.**Именно поэтому при формировании представлений о космосе у детей старшего дошкольного возраста была выбрана проектная методика. Система работы по теме «Космос» предполагает личностно-ориентированный подход к развитию ребёнка. Деятельность направлена на развитие умственных, познавательных, коммуникативных способностей, которые осуществляется через различные виды детской деятельности. Содержание образовательной деятельности доступно возрасту, даёт детям способность выразить свои эмоциональные переживания и освоенные знания о космосе.

**Цель**: Создание выставки рисунков и объемных моделей «Космос глазами детей»

**Задачи:**

**Для детей:**

* Систематизировать детские представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах
* Формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
* Развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей, их творческого потенциала;
* Воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;

**Для родителей:**

* Стимулировать творческую активность родителей
* Способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей
* Установление дружеских связей с другими родителями, что ведёт к объединению по интересам;

**Для педагогов**

* Обеспечить реализацию воспитательных, развивающих и обучающих задач через освоение детьми образовательных областей;
* создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
* Пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Космос».

Предполагаемый результат

**Дети**

* Сформированность у детей элементарных знаний по теме «Космос»
* Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
* Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.
* Возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания о космосе, космических явлениях.
* Представить свои рисунки, поделки.

**Родители**

* Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.
* Обмен опытом семейного воспитания педагогов и родителей.
* Становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.

**Педагоги**

* Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.
* Повышение уровня педагогической компетентности в освоении современных образовательных технологий (метод проектов).

Этапы реализации проекта

**1 этап**

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.

**2 этап**

1. Проведение по разработанной технологии.
2. Работа с родителями по заданной теме.

**3 этап**

1. Организация выставки детского рисунка.
2. Презентация модели Солнечной системы.