

«ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС»

✦ ПОНАВАТЕЛЬНО – ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
✦ ВТОРАЯ МЛАДШАЯ ГРУППА «УЛЫБКА»

✦ ВОСПИТАТЕЛИ: ОВЧИННИКОВА Я.В.

✦ ЛЫТКИНА Ю.М.



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

ЗНАНИЯ О КОСМОСЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДЕТИ ПОЛУЧАЮТ В ОСНОВНОМ ИЗ ФИЛЬМОВ И МУЛЬТФИЛЬМОВ, ГДЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПИРАТЫ, ЗВЕЗДНЫЕ ВОЙНЫ И ДРУГИЕ ИНОПЛАНЕТНЫЕ СУЩЕСТВА. ВСЕ ПЕРСОНАЖИ, КАК ПРАВИЛО, БЫВАЮТ ВЫМЫШЛЕННЫМИ И ДЕЗИНФОРМИРУЮТ ДОШКОЛЬНИКОВ, РАССКАЗЫВАЯ О НЕСУЩЕСТВУЮЩИХ ПЛАНЕТАХ, И ЗАЧАСТУЮ ВЫЗЫВАЮТ У НИХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ, СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ СТРАХОВ. ПОЭТОМУ ВАЖНО ГРАМОТНО ВЫСТРОИТЬ РАБОТУ ПО ФОРМИРОВАНИЮ У ДЕТЕЙ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О КОСМОСЕ.

ЦЕЛЬ:

ФОРМИРОВАНИЕ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ, СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ И ЕЕ ПЛАНЕТАХ, ОСВОЕНИИ КОСМОСА ЛЮДЬМИ.

ЗАДАЧИ:

1. ДАТЬ ЗНАНИЯ ДЕТЯМ О РОССИЙСКОМ ПРАЗДНИКЕ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ, О КОСМОСЕ, О ПЕРВОМ КОСМОНАВТЕ Ю.А. ГАГАРИНЕ. ВЫЗВАТЬ ИНТЕРЕС К РАССМАТРИВАНИЮ ИЛЛЮСТРАЦИЙ О КОСМОСЕ. ОБУЧАТЬ АКТИВНОСТИ, КОЛЛЕКТИВИЗМУ.
2. АКТИВИРОВАТЬ СЛУХОВЫЕ И ЗРИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ, РАЗВИВАТЬ У ДЕТЕЙ РЕЧЬ, ВООБРАЖЕНИЕ И МЫШЛЕНИЕ. РАЗВИВАТЬ УМЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ ДРУГ С ДРУГОМ, ПОБУЖДАТЬ ДЕТЕЙ К СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
3. ВОСПИТЫВАТЬ УВАЖЕНИЕ К ЛЮДЯМ, РАБОТАЮЩИХ В КОСМОСЕ, ДИСЦИПЛИНИРОВАННОСТЬ, ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ. ПРИВИВАТЬ ЛЮБОВЬ И ЧУВСТВО ГОРДОСТИ К СВОЕЙ СТРАНЕ. ВОСПИТЫВАТЬ У ДЕТЕЙ УМЕНИЕ СЛУШАТЬ ВЗРОСЛЫХ.
4. АКТИВИЗИРОВАТЬ СЛОВАРЬ: ПЛАНЕТА, КОСМОС, СОЗВЕЗДИЕ, РАКЕТА, СКАФАНДР, ЛУНА, ВСЕЛЕННАЯ, КОСМОНАВТ.
5. ПРИВЛЕЧЬ РОДИТЕЛЕЙ К СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ДЕТЕЙ ТЕМОЙ О КОСМОСЕ, ПРОЯВЛЕНИЕ ИХ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ.
2. ДАТЬ ДЕТЯМ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОЯВИТЬ ИНИЦИАТИВУ: В РАССМАТРИВАНИИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ, УЧАСТИЮ В БЕСЕДАХ, ДИСКУССИЯХ, КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА, КОНСТРУКТОРА, РАКЕТЫ ПО СВОЕМУ ПРЕДСТАВЛЕНИЮ, ПРОЯВИТЬ ТВОРЧЕСТВО И ДЕТАЛЬНОСТЬ В РАБОТЕ.
3. С УДОВОЛЬСТВИЕМ РИСУЮТ, ЛЕПЯТ, ИГРАЮТ.
4. УЧАСТИЕ В СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОДИТЕЛЕЙ, ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ КОСМОНАВТИКИ.

The background is a vibrant space scene with a blue-to-purple gradient. It features numerous white stars of varying sizes, a blue ringed planet in the upper left, a red ringed planet in the lower right, and a large, multi-colored planet with craters on the right. A faint galaxy is visible in the top right corner. The bottom of the image is decorated with soft, white, cloud-like shapes.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: КРАТКОСРОЧНЫЙ С 29.03.21 ПО 09.04.21Г.

ТИП ПРОЕКТА: ПОЗНАВАТЕЛЬНО – ТВОРЧЕСКИЙ

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА: ВОСПИТАТЕЛИ, ДЕТИ, РОДИТЕЛИ (ЗАКОННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ)

ПЛАН-ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ

1. ЭТАП

- 1) ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ДЕТЕЙ О КОСМОСЕ.
- 2) ИНФОРМАЦИЯ РОДИТЕЛЕЙ О ПРЕДСТОЯЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
- 3) ПОДБОР ЛИТЕРАТУРЫ О КОСМОСЕ, ФОТОГРАФИЙ, ПЛАКАТОВ, ДИДАКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА.

2. ЭТАП

- 1) ПРОВЕДЕНИЕ 2-Х НЕДЕЛЬ КОСМОСА В ГРУППЕ.
- 2) РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ ПО ЗАДАННОЙ ТЕМЕ.
- 3) ОРГАНИЗАЦИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ И ПОДВИЖНЫХ ИГР, ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И ГРУППОВОЙ РАБОТЫ.

3 ЭТАП

- 1) ОРГАНИЗАЦИЯ МИНИ-МУЗЕЯ О КОСМОСЕ (СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ)
- 2) РАЗВЛЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ: «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ».

Работа с детьми

1. Рассматривание материала по теме «Космос»;
2. Беседа «Что такое космос»; Беседа «Голубая планета - Земля».
3. Аппликация «Космическое путешествие»;
4. Раскраски по теме проекта.
5. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;
6. Конструирование из счетных палочек (ракеты, звездочки).
7. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики»;
8. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;
9. Дыхательная гимнастика «Ветерок»;
10. Физкультминутка «Ракета»;
11. Просмотр мультфильмов «Планеты и звезды. Наша вселенная»; «День Космонавтики! - Профессор Почемушкин»
12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белокрылые лошадки».

Работа с родителями

1. Консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
2. Папка – передвижка «Земля - наш космический дом»
3. Поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Загадочный космос».
4. Макет солнечной системы.



БЕСЕДЫ О НАШЕЙ
ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ И О
КОСМОСЕ В ЦЕЛОМ

АППЛИКАЦИЯ «КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ»



СВОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС МЫ ПРОДОЛЖИЛИ НА РАКЕТЕ!





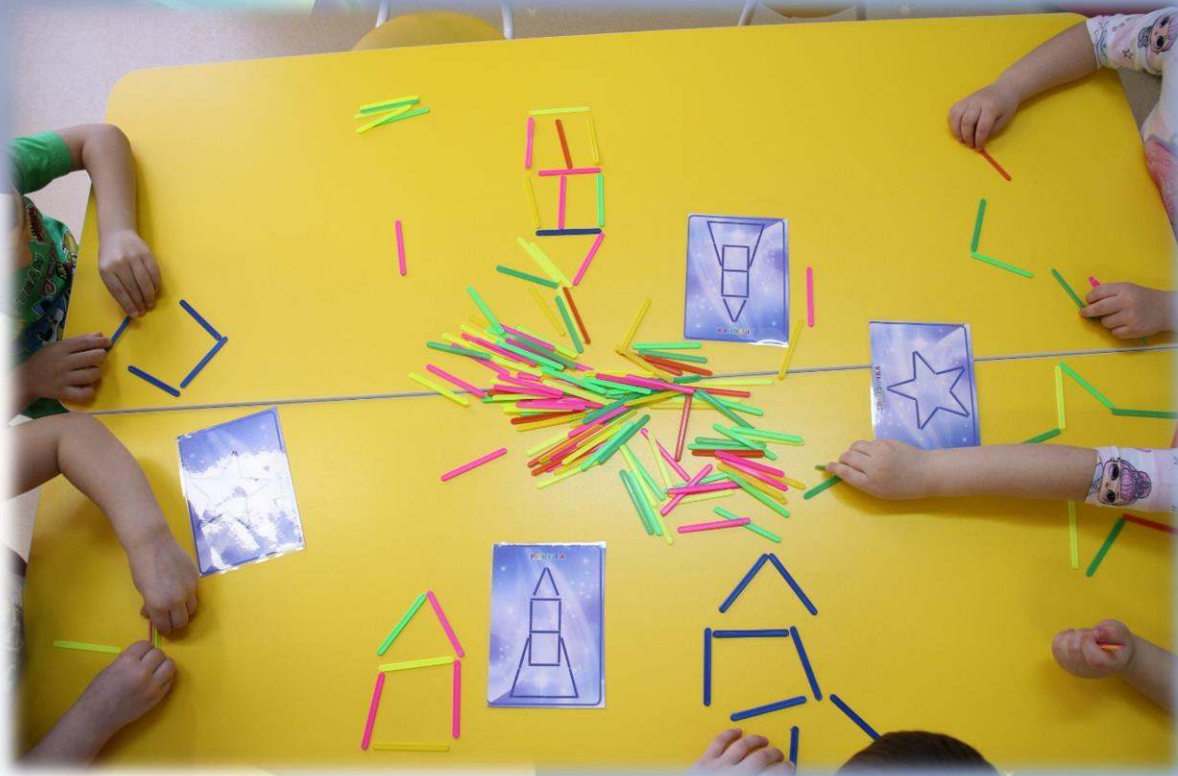
ФИЗ.МИНУТКА «Я-РАКЕТА»



РАЗУКРАШИВАНИЕ РАСКРАСОК



КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗ СЧЕТНЫХ ПАЛОЧЕК (РАКЕТЫ, ЗВЕЗДОЧКИ)



РАЗВЛЕЧЕНИЕ «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»



РАЗВЛЕЧЕНИЕ «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»



РАЗВЛЕЧЕНИЕ «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»



Чтобы стать космонавтом надо быть внимательным, сильным и хорошо разбираться в необъятном космосе!

Ребята справились со всеми заданиями и в конце нашего путешествия получили почетные медали КОСМОНАВТА!



ИТОГ ✨

Макет солнечной системы



Оформление уголка «Космос» и Выставка работ «Этот удивительный космос»

