

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 260»

Краткосрочный проект «Путешествие в космос»

Авторы: Квашнина Н. П.
Бортникова И. В.

Барнаул

База внедрения проекта: Воспитанники группы № 7 "Пчёлка", родители воспитанников МДОУ «Детский сад № 260»

Сроки реализации проекта: апрель 2021 г.

Вид проекта: краткосрочный.

Цель: Развивать у детей интерес к научному познанию космического пространства.

Задачи:

- Уточнить представления о «космосе»;
- Объяснить, что представляет собой Солнечная система;
- Ввести понятия «спутники», «кометы», «планеты»;
- Обогащать и активизировать словарь: звезда, планета, Солнце, Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Марс, Сатурн, Уран, Нептун, Луна, Солнечная система;
- Развивать познавательные процессы.

План реализации проекта:

1. Подготовительный этап.

1.1. Вхождение в проблему проекта (Модель трех вопросов). (ответы детей)

Что знаем?	Что хотим узнать?	Как узнать?
<i>Люди летают в космос.</i>	<i>Что такое космос?</i>	<i>Спросить у воспитателя.</i>
<i>Там есть планеты.</i>	<i>Что такое звезды? Какие они?</i>	<i>Узнать из компьютера.</i>
<i>В космосе есть звезды.</i>	<i>Как называется планета с кольцами?</i>	<i>Прочитать в энциклопедии.</i>
<i>В космосе есть луна.</i>	<i>Что такое планета?</i>	<i>Прочитать в книге.</i>
<i>В космосе живут инопланетяне.</i>	<i>Кто живет в космосе?</i>	<i>Узнать из телепередач.</i>
<i>В космос летают на ракете.</i>	<i>Что такое луна?</i>	<i>Узнать из фильмов.</i>
	<i>Что такое планеты, какие они?</i>	<i>Прочитать в книге «Планеты».</i>
	<i>Кто первым полетел в космос?</i>	<i>Спросить у взрослых (родителей).</i>
	<i>Почему люди летают в космос?</i>	<i>Узнать из мультиков.</i>

- 1.2. Информация для родителей в информационном стенде «Космическое путешествие»:
 - Тема, цель, задачи проекта, актуальность.
 - Помощь – подбор информационного материала по теме «Космос».
 - Задание – вместе с ребенком сконструировать из бумаги космический корабль.
- 1.3. Выставка поделок «Космический корабль».
- 1.4. Создание альбома с иллюстрациями и стихотворениями о космосе.
2. Практический этап.
 - 2.1. Беседа с детьми «Дорога в космос».
 - 2.2. Разучивание стихов по теме (совместная деятельность дома).
 - 2.3. Творческие работы (лепка и рисование) «Звездное небо».
 - 2.4. Чтение научно – познавательной литературы «Космос».
 - 2.5. Познавательная беседа с детьми «Планеты Солнечной системы».
 - 2.6. Просмотр видеофильма «Запуск космического корабля».
 - 2.7. Познавательно – тематическое мероприятие «Путешествие в космос» совместно с воспитанниками старшей группы № 5.
3. Заключительный этап.
 - 3.1. Итоговая беседа – дискуссия.
 - 3.2. Оформление космического уголка в группе.
 - 3.3. Отзывы родителей о проекте.
 - 3.4. Посещение детьми планетария совместно с родителями.
 - 3.5. Презентация проекта на родительском собрании.
 - 3.6. Создание фотоальбома «Путешествие в космос».
4. Результаты проекта.

Анализируя проделанную работу можно сделать следующие выводы:

 - У детей систематизировались имеющиеся знания о космосе, они овладели элементарными представлениями о науке астрономия.
 - У детей обогатился словарь путем введения определенных слов в практику общения, появился интерес к поисковой деятельности.
5. Используемая литература.
 1. Е. П. Левитан «Малышам о звездах и планетах»
 2. Научно – познавательная литература, серия «Огромный мир», «Космос»
 3. Энциклопедия «Открой мир вокруг себя», «Путешествие в космос»
 4. Географический атлас «Мир и человек»
 5. А. Дитрих, Г. Юрмин, Р. Кошурникова «Почемучка»
 6. Н. Н. Молофеева «Энциклопедия дошкольника»