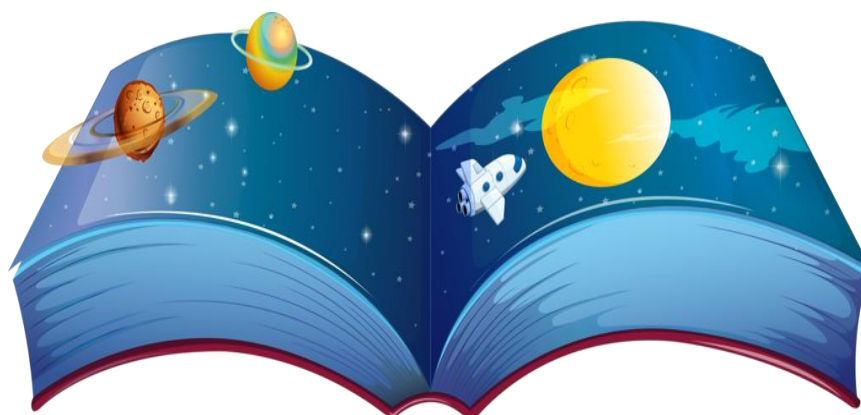


Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Пестровка муниципального района Пестровский Самарской области структурное подразделение детский сад «Забава»

Интеллектуальная игра
«ЧТО? ГДЕ? КОГДА ?»
«УДИВИТЕЛЬНЫЙ КОСМОС»

Подготовительная к школе группа 6-7 лет



Пестровка 2023г.

Од: Познавательная-исследовательская деятельность.

Тема: Интеллектуальная игра «Что, где, когда — удивительный космос» (Слайд № 1)

Возрастная группа: подготовительная к школе группа

Интеграция образовательных областей: «Познавательное развитие», «Физическое развитие», «Речевое развитие», «Социально-коммуникативное развитие».

Цель: развитие у детей интереса к изучению космоса. (Слайд № 2)

Задачи: (Слайд № 3)

- закрепить имеющиеся знания о космосе;
- систематизировать знания детей о планетах солнечной системы, космонавтах, космической технике;
- развивать мелкую моторику пальцев рук через пальчиковую гимнастику
- развивать умения ориентироваться на листе бумаги в клетку;
- развивать устную речь, мышление, умение рассуждать, делать выводы;
- развивать двигательную активность;
- воспитывать умение работать в команде, сопереживать друг другу;
- создавать эмоционально благоприятную атмосферу.

Методы и приемы:

Наглядные – рассматривание слайдов, наблюдение, обследование черного ящика.

Словесные - вопросы, ответы, игра «Правила дружбы», выводы, объяснение.

Практические – п/и игра «Космонавты», с/и «Скажи наоборот», игра «Назови планеты», графический диктант, отгадывание загадок, разгадывание кроссворда.

Материалы и оборудование: (Слайд № 4)

ноутбук, проектор, презентация, музыкальное сопровождение, конверты с заданиями, игровое поле – волчок со стрелкой, черный ящик, кубок совы, набор букв, лист тетради в крупную клетку, ручка, обручи, «Космический кроссворд»,

Предварительная работа: (Слайд № 5)

- беседа с детьми о космосе, о знаменитых космонавтах;
- разгадывание загадок;
- чтение книг;

- рисование ракеты;
- просмотр презентаций про космос;
- просмотр картинок, портретов, разных журналов о космосе.

Дети проходят в зал, встают в круг.

В круг широкий вижу я,
Встали все мои друзья.
Мы сейчас пойдем направо,
А потом пойдем налево,
В центре круга соберемся,
А потом все разойдемся.
Улыбнемся, подмигнем
И занятие начнем.

Слайд № 6

Ребята, сегодня у нас не просто занятие, а игра под названием «Что, где, когда». Талисманом этой игры является Мудрая сова.

И если она появилась у нас, значит, не просто так! Оказывается, Мудрая Сова, давно за нами наблюдает, и вы ей очень понравились!

Слайд № 7

Сова: Ребята, я приветствую Вас на игре «Что, где, когда». А вы знаете, какой праздник сегодня отмечает вся страна? (Ответы детей) Правильно! Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет, спутников, тех - кто изучает звезды, планеты. А вы ребята знаете что-нибудь о космосе?

Ответы детей

Ваши знания пригодятся вам в игре. Желаю вам успехов и хорошего настроения.

Воспитатель:

Посмотрите, ребята, на игровое поле, которое разделено на сектора. Посчитайте сколько секторов? (8) А в центре поля есть волчок со стрелкой. Стрелка покажет нам на сектор с заданием. В игре есть спортивная пауза и сектор с черным ящиком. Сегодня мы с вами будем играть против ваших родителей. Что нужно, чтобы в игре победить?

Дети:

Нужно быть дружными, выполнять правильно задания, уметь считать, быть внимательными.

Воспитатель:

Правильно. А какие правила дружбы вы знаете, пословицы о дружбе?

Дети:

- Умей выслушать друга
- Называй своего друга по имени
- Помогай другу в беде
- Не смейся над недостатками друга
- Умей с другом разделить радость
- Не обманывай друга
- Останови друга, если он делает что-то плохое

Пословицы

- Один за всех и все за одного
- Друга в беде не бросай
- Человек без друзей, что дерево без корней.

Воспитатель: Сейчас приглашаю вас к игровому полю. Начинаем крутить волчок.

Раунд 1.

С нами играет (мама Ф.И.О.).

Слайд № 8

Чтоб в полет отправиться, с заданием надо справиться. Буквы первые сложите и слово получите.

Дети разгадывают ребус, выкладывают слово - РАКЕТА

Раунд 2

Слайд № 9

Следующий вопрос подготовила (Ф. И. О.).

Я для вас, ребятки,

Приготовила загадки.

Вы минутки не теряйте,

Загадки быстро отгадайте.

Космические загадки:

Есть специальная труба,

В ней Вселенная видна,

Видят звезд калейдоскоп

Астрономы в ... (телескоп).

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть,

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе не заснет ... (Луна).
На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на ... (ракете) .
Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе...(звездочет)
Планета голубая,
Любимая, родная
Она твоя, она моя
И называется...(земля)

Раунд 3

Слайд 10

А этот вопрос от (Ф.И.О.).

Ребята, а какие вы знаете планеты солнечной системы.

Раунд 4 Спортивная пауза

С нами играет физинструктор (Ф.И.О.) и родитель (Ф.И.О.).*(Проводит с детьми игру в зале)*

Игра «Космонавты».

Для игры, в разных местах зала разложить обручи так, чтобы каждый раз не хватило места одному участнику.

Взявшись за руки, дети идут по кругу и приговаривают:

Ждут нас быстрые ракеты
Для прогулок по планетам.
На какую захотим,
На такую полетим!
Но в игре один секрет:
Опоздавшим места нет!

Как только сказано последнее слово, ребята разбегаются и занимают места на ракетах.

Раунд 5

Слайд № 11

Мы получаем вопрос от родителя(Ф.И.О.).

Что такое Солнце, и какое оно?

Дети: Солнце – это большая звезда, огромный раскалённый шар. Оно излучает тепло и свет, даёт жизнь людям, растениям, животным. Но на самом Солнце жизни нет. Там очень жарко.

Воспитатель: Солнце не одиноко, у него есть семья - это его планеты, давайте вспомним пальчиковую гимнастику и вспомним названия этих планет:

По порядку все планеты

Назовет любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.

Раунд 6 Слайд № 12

Воспитатель: Константин Эдуардович Циолковский доказал, что только с помощью такого летательного аппарата можно освоить космическое пространство.

- Давайте его спроектируем. Графический диктант «Ракета». Начинаем от точки. 10 клеточек вниз, 1 клеточка влево, 2 клеточки вниз, 1 клеточка вправо, 1 клеточка вверх, 1 клеточка вправо, 2 клеточки вверх, 2 клеточки вправо, 2 клеточки вниз, 1 клеточка вправо, 1 клеточка вниз, 1 клеточка вправо, 2 клеточки вверх, 1 клеточка влево, 10 клеточек вверх, 2 клеточки по диагонали влево вверх, 2 клеточки по диагонали влево вниз. Посмотрим на экран, сравним ракеты.

Слайд № 13

Раунд 7

Воспитатель: А это задание от (Ф.И. О.).

Игра «Скажи наоборот». (в кругу) Каким должен быть космонавт? Я буду называть качества, а вы к каждому моему слову подберите другое слово, обозначающее противоположное качество.

Ленивый – трудолюбивый

Злой - добрый

Слабый - сильный

Медлительный - быстрый

Неряшливый - аккуратный

Грустный - веселый

Нервный - спокойный

Старый - молодой

Трусливый - смелый

Неуклюжий — ловкий

Все качества, которые перечислили вы, присуще космонавту.

Раунд 8 Слайд № 14

Воспитатель: Внимание! Черный ящик. Наш родительский комитет(Ф.И.О.) , дает вам последнее задание. Разгадав кроссворд, вы узнаете, что получают участники игры «Что, где, когда».

Слайд № 15

«Космический кроссворд»

По горизонтали:

1. Название нашей планеты.
3. Планета — гигант имеющая кольца.
6. Самая яркая звезда, вокруг которой вращаются все планеты.
7. Планета, которая перестала быть планетой, и стала «карликовой планетой».
9. Планета, находящаяся ближе всех к солнцу.
10. Самая большая планета Солнечной системы.
11. Спутник Земли.

По вертикали:

1. Мы видим их на ночном небе.
2. Эту планету называют «красной планетой».
4. Седьмая планета Солнечной системы.
5. Восьмая планета Солнечной системы.
8. Вторая планета Солнечной системы, названная в честь богини любви.

Ну, вот, «Космический кроссворд» мы разгадали. К полету в космос мы готовы. Теперь нам осталось только подрасти, и тогда уже точно полетим.

Ребята, вы дали ответы на все вопросы. Давайте послушаем мнение Мудрой Совы.

Слайд № 16

Ребята, я не думала, что вы легко справитесь с заданиями. Я уверена, что вы заслужили кубок Совы.

Слайд № 17 Вручение кубка.

