

План – конспект квест игры для детей дошкольного возраста по основным центрам вашей РППС

Тема: «Школа космонавтов»

Цель: Уточнить и систематизировать представления детей о космосе.

Задачи:

Образовательные:

- расширять кругозор детей;
- закрепить знание и представление о предметах и явлениях окружающего мира.

Развивающие:

- развивать познавательный интерес детей;
- обогащение и активизация словаря по теме «Космос»;
- развивать творческое воображение, фантазию;
- развивать двигательную-игровую активность;
- побуждать к импровизации игровых и танцевальных движений.

Воспитательные:

- создание ситуации успеха;
- воспитание чувства ответственности, взаимопомощи;

Письмо (электронное на экране интерактивной доски)

Уважаемые дети! Скоро начинается набор в школу космонавтов. Хотели бы вы стать учениками школы космонавтов? Но не все смогут туда попасть, для этого нужно выполнить ряд испытаний, и позвонить по номеру и сообщить нам о выполнении всех испытаний.

- Ой, посмотрите! А что это

+Карта

-А для чего она нам?

+...

-Откуда мы начнем?

+С цифры 1

-Почему?

+По порядку!

- Ну тогда вперед!

Задание №1. Центр ... (на выбор педагога). Блиц опрос.

В этом задании нам нужно проверить ваши знания о космосе, необходимые для будущих космонавтов.

- Молодцы! Обращаемся во второму заданию, а как мы сможем его найти? (Обращаемся к карте и находим звездочку с цифрой 2)

Задание №2. Центр речевого развития. Игра «Наоборот»

- Для того чтоб отправиться в космос, космонавт должен быть:

Трусливый – смелый; Слабый – сильный; Маленький - большой

Толстый – тонкий; Старый – молодой; Злой - добрый

Медлительный – быстрый; Грустный – веселый

- Из перечисленных нами слов, выберите те качества, которыми должен обладать настоящий космонавт.

+ Он должен быть: добрым, сильным, быстрым, веселым, молодым, смелым.

- Молодцы! Следуем карте!

Задание №3. Центр экспериментирования. Опыт с водой – очищение.

- Возможно, в полете не будет чистой воды, что мы будем делать?

(Дети экспериментируют, и получают чистую воду)

- Молодцы!

Задание №4. Центр физического развития. Малоподвижная музыкальная игра «Роботы и звездочки»

- Для того чтобы стать космонавтами, мы должны быть физически подготовленными. Предлагаю поиграть в игру «Роботы и звездочки»

- Молодцы!

Задание №5. Центр конструирования. Конструирование ракеты из строительного материала.

- О космосе мы с вами знаем почти все! Ну а как мы попадем туда?

+ На ракете.

- Ребята предлагаю сделать ракету по схеме (Выбор конструктора можно предложить детям)

- Молодцы, вот теперь мы с вами прошли все испытания, и готовы к поступлению в школу космонавтов.

Сюрпризный момент

-Нужно позвонить!

«Алло, хотим вам сообщить, о том, что мы успешно выполнили все задания, и готовы стать учениками школы космонавтов»

«Молодцы! Спасибо! За ваши старания вас ожидает сюрприз! Вам нужно, выйти в приемную комнату, сделать 5 шагов вперед, 3 шага влево, 3 шага вперед, 4 шага вправо и вы найдете шкатулку. Желаем успехов!»

- И, правда, шкатулка! Что же там? (В шкатулке значки учеников школы космонавтики)