Комитет образования и науки Курской области Областное бюджетное учреждение дополнительного образования «Областной центр развития творчества детей и юношества»

План-конспект развивающего воспитательного занятия ко Дню космонавтики

«МЫ - КОСМОНАВТЫ»

для обучающихся объединения «Здравствуй, мир!»

Возраст обучающихся: 6-8 лет

Подготовила: Полонская Елена Леонидовна, педагог-психолог

План воспитательного развивающего занятия ко Дню космонавтики «Мы - космонавты»

Возраст обучающихся: 6-8 лет.

Цель: воспитание гражданско-патриотической позиции детей.

Задачи:

- знакомство детей с историей праздника;
- формирование чувства гордости за свою страну;
- развитие коммуникативных навыков;
- использование тематики праздника в развивающих занятиях.

Ввеление.

Ребята, 12 апреля 1961 года в космос впервые в мире полетел наш соотечественник летчик-



космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. И теперь каждый год наша страна и весь мир отмечают этот день как День космонавтики. Это большой праздник в честь лётчиков, космонавтов, конструкторов, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.

Много в космосе еще неразгаданных тайн. И наши мальчишки мечтают о том времени, когда они тоже полетят к звездам. А пока они летают к далеким планетам в играх.

Задание 1. «Викторина» «Космонавтом хочешь стать – должен очень много знать!»

За правильный ответ ребята получают звездочку.

- 1. Кто первый полетел в космос? (Юрий Гагарин)
- 2. Кто первый вышел из ракеты и совершил прогулку в космосе? (Космонавт Алексей Леонов).
 - 3. Назовите первую женщину, побывавшую в космосе? (Валентина Терешкова).
 - 4. Когда мы отмечаем День космонавтики (12 апреля).

Задание 2. Разучивание стихотворения (на выбор) (развитие памяти.).

Стихотворение «Космонавты»

Мы построим, мы построим Самый быстрый звездолет. Все проверим, все устроим И отправимся в полет. Вот готов ракетодром. Раздаются гул и гром, Миг... и чудо – корабли Отделились от Земли.

Космонавтами мы будем. Нами пусть гордятся люди! На ракетах серебристых Полетим мы в небе чистом!

Настанет день, когда мы подрастем, Ракеты в космос смело поведем... Отважными и стойкими ребята быть готовы, Мы будем космонавтами, даем вам это слово.

Нашим учёным дороги ясны Будут в космической мгле. Но эти дороги затем лишь нужны, Чтоб лучше жилось на Земле! Проложим дороги к далёким мирам, В ракетах к луне полетим. И если мы встретим ровесников там, То в гости к себе пригласим.

Задание 3. Игра на совместную деятельность «Космический корабль» (создание ракеты из мягких модулей).

Поздравляю вас с зачислением в отряд юных космонавтов! А теперь построим ракету...







Ребята, знаете ли вы, какими качествами должен обладать космонавт?

Только сильных звездолет Может взять с собой в полет! Космонавтом хочешь стать — Должен много-много знать! Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит труд! Очень дружно мы живем, Скучных в космос не возьмем!

Задание 4. Предлагаю всем юным космонавтам пройти первый этап проверки – испытание ловкости, быстроты, находчивости. Первое упражнение – разминка, игра «Космодром». Приготовились! Завели моторы! Полетели!

Разминка «Космодром»

Все готово для полета (руки вперед, вверх)

Ждут ракеты всех ребят (руки вместе над головой)

Мало времени для взлета (шагаем на месте)

Космонавты встали в ряд (прыжок, руки вверх, хлопок)

Поклонились вправо, влево (наклоны)

Отдадим земле поклон (наклоны вперед)

Вот ракета полетела (прыжки на двух ногах)

Опустел наш космодром (присели)

Молодцы, ребята! Вы выдержали испытания перед полетом в космос. Экипаж космического корабля! Приготовиться к полету!

Задание экипажу корабля: вылететь в космос, сделать несколько витков вокруг Земли, провести наблюдения за Луной и звездами и возвратиться на Землю со снимками ближайших звезд.

Внимание! Приготовились! Десять, девять, восемь, семь, шесть, пять, четыре, три, два, один... Пуск!

Под музыку «космонавты» бегут по залу, останавливаются возле стены с проекцией «Космос», наблюдают за космическими объектами (делают имитационные движения, как бы смотрят в подзорную трубу, имитируют движения в невесомости). Затем берут на полу мячики-звездочки, возвращаются на «космодром».

В невесомости плывём

Мы под самым потолком!

Корабль качается раз!

Корабль качается два!







Задание 5. В космос летят на космическом корабле. И мы воспользуемся чертежами, которые делал Незнайка (игра на внимание «Пазлы»).

Придумал Незнайка корабль межпланетный.

Чертил чертежи в обстановке секретной;

Чтоб Винтик и Шпунтик секрет не узнали.

Чертил на отдельных листах он детали.

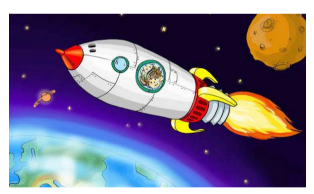
А ты рассмотри все его чертежи

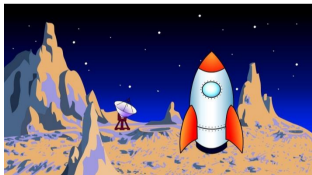
И полный чертёж из деталей сложи.

Всё надо заметить, всё надо учесть.

Быть может ненужные, лишние есть? "

(Открываются рисунки ракет на плакате. Вторые экземпляры рисунков разрезаны на детали). Члены экипажа приглашаются для сборки кораблей.











Задание 6. Релаксация.

"Мои руки расслаблены, они словно тряпочки ...

Мои ноги расслаблены, они мягкие ..., теплые ...

Мое тело расслаблено, оно легкое ..., неподвижное ...

Мне легко и приятно ...

Мне дышится легко и спокойно ...

Я отдыхаю..., я набираюсь сил ..." Свежесть и бодрость входят в меня ... Я легкий, как шарик... Я добрый и приветливый со всеми ... Я хорошо отдохнул! У меня хорошее настроение!

Испытания и полет в космос юных космонавтов проведены успешно! Космонавты показали свою ловкость, быстроту. Вы хорошо прошли все испытания, в полёте доказали, что многое знаете, умеете, а главное, действовали дружно, помогали друг другу. Теперь мы можем возвращаться на Землю.

Возвращаться нам пора. По местам, мои друзья! Все: Из полёта возвратились. Мы на Землю приземлились.