# Конспект

**логопедической квест-игры**

**«Космические путешественники»**

для воспитанников 5-7 лет

**составитель:**

учитель-логопед

Суслова Е.И.

г. Керчь, 2025г.

**Продолжительность**: 30 мин

**Возраст**: дети старшего дошкольного возраста

**Аннотация:** логопедическое развлечение квест-игра «Космические путешественники» направлено на обобщение представлений у детей о Космосе, формирование коммуникативных навыков и социализации воспитанников. В ходе игрыдетям предлагаются различные словесные и дидактические игры, игры для развития согласования речи с движением, зрительно-моторной координации, конструктивных навыков.

**Программное содержание:**

**Образовательные задачи:** расширять и уточнять представления детей по лексической теме «Космос». Учить детей выражать свои мысли в грамматически правильной форме, отвечать полными предложениями.

**Коррекционно-развивающие задачи:** развивать психические процессы (внимание, память, мышление, воображение, стимулировать познавательную активность. Актуализировать словарный запас по теме (планета, метеорит, космос, ракета, спутник, скафандр, невесомость, кислород и т. д.). Закрепить умение согласовывать числительное с именем существительным, навык употребления существительного в родительном падеже, антонимов. Совершенствовать навык словообразования с помощью приставок.

**Воспитательные задачи:** создавать положительный эмоциональный настрой, воспитывать уважительное отношение к сверстникам и взрослым (не перебивать отвечающего, вежливо обращаться с просьбой и т. д.).

**Оборудование и материалы:** интерактивная панель, презентация с интерактивными играми, тантамарески «Ракета», «Космонавт»,кукла «Инопланетянин», карточки-лабиринты, маркеры по количеству детей, золотистые звезды, планеты, летающие тарелки, космические корабли и др. разного размера, «танграм» и схемы по количеству детей, дидактическая игра

«Обед космонавтов», медали и сертификаты по количеству детей.

**Ход игры**

 **1. Организационный момент**

Логопед: Ребята, вы знаете какой праздник мы отмечаем 12 апреля?

Дети: День Космонавтики!

Логопед: правильно! 12 апреля мы отмечаем День Космонавтики. В этот день 60 лет назад впервые человек поднялся в космос. И этим человеком был советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. За 60 лет в космосе побывали сотни космонавтов из разных стран. Уже сегодня существуют и космические туристы. И совсем скоро путешествие в космос станет возможным и для нас.

Ребята, а вы любите путешествовать? Хотели бы вы отправиться к далеким звездам?

Дети: Да!

Логопед: чтобы отправиться в космическое путешествие надо очень много знать и уметь, быть сильным и выносливым.

**2. Чтение стихотворения**

На корабль могут взять Только сильных, ловких. И поэтому нельзя

Здесь без тренировки.

 Сегодня мы набираем для обучения отряд космических путешественников. После успешного прохождения обучения и всех испытаний вы получите медали и сертификаты о пройденной космической подготовке.

Ну что, вы готовы к испытаниям на пути к звездам?

 Дети: Готовы!

Логопед: Отряд, стройся! На первый-второй рассчитайсь. Первые номера подойдите к воспитателю, вторые ко мне. У нас две команды. Необходимо выбрать командиров. Командиры отрядов – получите маршрутные листы.

На каждой станции для вас приготовлено задание. За успешное выполнение задания вы будете получать звезду. Соберете все звезды – и вас ждет заслуженная награда!

**Первая станция «Конструкторское бюро»** (Собери космическую станцию. Собери ракету – танграм.)

Логопед: Ребята, как называется человек, который летит в космос?

Дети: Космонавт.

Логопед:А как называется транспортное средство, на котором летит в космос космонавт?

Дети: Ракета.

Логопед: Верно! Ракету конструируют инженеры в конструкторском бюро. Ваше первое задание – собрать ракету.

**Вторая станция «Тренировочная база космонавтов»** (Проведи ракету. / Зарисуй созвездие.)

Космонавты должны уметь управлять космическим кораблем, ремонтировать его, а для этого космонавты выходят из ракеты в открытый космос. Это очень опасно. Смотрите – космонавт слишком далеко отлетел от ракеты и заблудился, давайте поможем космонавту вернуться в ракету. Молодцы! Поспешим на следующую станцию!

**Третья станция «Центр управления полетами»** (Интерактивные игры «Скажи со словом много», «Добавь нужное слово»)

Логопед: Ребята, мы с вами пришли в Центра управления полетами. Отсюда, с земли следят за полетом ракеты, работой космической станции и состоянием космонавтов. Здесь находится множество супермощных компьютеров, огромные мониторы, работают сотни людей разных профессий (Слайд с изображением ЦУПа). Здесь для вас тоже приготовили задания.

## Игра «Скажи со словом много»

Одна звезда – много звезд, одна ракета – много ракет, один спутник – много спутников, одна планета – много планет, один космонавт – много космонавтов…

## Игра«Добавь нужное слово»

Предложить детям подобрать нужное слово *(полетел, облетел, прилетел)* и повторить все предложения: - Юрий Гагарин на ракете в **космос …** - Вокруг Земли ….

- Обратно на землю …

**Четвертая станция «Космодром»** (Пальчиковая гимнастика)

Логопед:И вот, мы с вами оказались на космодроме! Отсюда запускают ракеты в космос. Готовы к тренировочному полету?

 ***Игра «Запуск ракеты»***(пальчиковая гимнастика).

Логопед: К запуску космического корабля приготовиться! (руки вперед, кисти рук сжаты в кулаки, большие пальцы подняты вверх).

Дети: Есть приготовиться (повторяют движения).

Логопед: Включить контакты (соединяет большие пальцы рук).

Дети: Есть включить контакты! (Повторяют движения).

Логопед: Завести мотор (Движения кулачками по кругу один вокруг другого, и произносят звук «р»).

Дети: Есть завести мотор (дети повторяют). В это время логопед начинает обратный отсчет. 5,4,3,2,1 Пуск! (Руки скреститьна груди).

 **Пятая станция «Планетарий» / «На далекой планете»**

(«Посчитаем»)

Логопед:Куда же мы с вами попали? Это какая-то неизвестная планета.

Посмотрите, как необычно выглядит здешнее небо! Что вы видите на небе?

Дети: Звезды, ракеты, планеты, инопланетян и др.

Логопед: Давайте посчитаем, сколько звезд, созвездий, ракет на небе?

**Шестая станция «Встреча с инопланетянином»** (Скажи наоборот) Логопед: Смотрите, кто это? Как вы думаете?

Дети: Инопланетянин?

Инопланетянин: Я марсианин, а вы кто?

Логопед: Мы с планеты Земля. Дети, кто мы?

Дети: Земляне.

Инопланетянин: Ваша планета очень далеко. Как же вы добрались к нам?

Логопед: Мы смогли долететь до твоей планеты, потому что знаем каким должен быть настоящий космонавт.

Инопланетянин: Я тоже знаю!

Логопед: И каким же должен быть космонавт по-твоему?

Инопланетянин:Злым, слабым…

Логопед: Постой, ты все перепутал. Ребята, поможем марсианину стать настоящим космонавтом?

***Игра «Скажи наоборот»*** Каким должен быть настоящий космический путешественник?

Ленивый – трудолюбивый, Злой –добрый,

Слабый – сильный, Медлительный – быстрый,

Неряшливый –аккуратный, Грустный – веселый, Нервный – спокойный,

Старый – молодой, Трусливый – смелый, Неуклюжий – ловкий.

Инопланетянин: Спасибо, дорогие земляне, теперь я смогу стать настоящим космонавтом. А теперь я приглашаю вас на космический обед.

**Седьмая станция «Космическая столовая»** (Полезная/вредная еда)

Логопед: Мы с вами попали в космическую столовую. Как вы думаете, какой должна быть еда космонавтов?

Дети: вкусная, полезная…

Инопланетянин: Я думаю, что еда должна быть вкусная, а значит, сладкая, и чтобы побольше крема!

Логопед:Давайте разберемся, где полезная, а где вредная еда. Если мы не поможем марсианину разобраться, он от такой еды может заболеть. Молодцы! Давайте прощаться с марсианином.

**Рефлексия**

Логопед: Ребята нам пора возвращаться из космического путешествия в детский сад.

Вам было интересно сегодня? Что особенно понравилось? А какие задания показались вам трудными? В какие игры вы хотели бы поиграть снова?

Мне тоже очень понравилось играть с вами. Садимся в ракету и отправляемся обратно на нашу планету Земля.

Логопед: Давайте посчитаем – сколько звезд мы собрали?

Дети: Шесть.

Логопед: Молодцы! Вы доказали, что являетесь сильными, ловкими, умными и находчивыми ребятами! А, значит, вы успешно прошли курс обучения и награждаетесь медалями и сертификатами космических путешественников!