Слотина Жанна Петровна,

воспитатель

Попова Анна Юрьевна,

инструктор по физической культуре

Леонова Наталья Викторовна,

воспитатель

МБДОУ Детский сад № 127

г. Архангельск, Архангельская область

Квест « Космическое приключение»

Аннотация: Статья предназначена для педагогов дошкольных учреждений. Методическая разработка знакомит воспитателей с инновационной игровой технологией «Квест - игра».

Ключевые слова: квест, путешествие, космическое путешествие, летательные аппараты.

Место проведения: территория ДОУ.

Программное содержание:

- Закрепить знания детей по теме «Космос».

- Развивать физические качества: быстроту, силу, выносливость.

- Развивать умение действовать в нестандартных ситуациях.

Оборудование: монитор, ноутбук, колонка с музыкальным оформлением, костюмы для героев, конверты с заданиями, крупный строительный материал.

Ход квеста:

Раздается стук в дверь, выходит инопланетянин с письмом в руках и с плачущим солнцем («Дорогие ребята, пишут вам жители космоса. Космические пираты похитили лучи солнца, в наших домах стало темно и холодно. Мы просим вас о помощи, помогите вернуть лучи. С надеждой ваши комические друзья»).

Инопланетянин: Ну что ребята поможете? Для того чтобы вернуть лучи, нам нужно выполнить требования космических пиратов. На каждом луче, который вы найдете, будет задание, выполнив его, вы сможете забрать луч. Мы пытались сами справиться, но смогли только добыть подсказки. Лучик вы найдете, если на корабле поплывете.

Воспитатель: Ребята как вы думаете, на каком корабле мы можем поплыть? Где находится этот корабль. Быстрее бежим на корабль, искать луч.

Дети находят луч с заданием «Чтобы получить лучик, нужно построить ракету».

Инопланетянин: Есть у нас для вас подсказка, лучик прячется под лавкой, ты направо посмотри лучик солнца забери. (Дети находят луч с загадками на веранде группы карандаши)

1. Раскинут ковер, рассыпался горох.

Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать. (Звездное небо)

1. Ни начала, ни конца,

Ни затылка, ни лица.

Знают все: и млад, и стар,

1. Что она – большущий шар. (Земля)
2. В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект.

Хвост его - полоска света,

А зовут объект… (Комета)

1. Бродит одиноко

Огненное око.

Всюду, где бывает,

Взглядом согревает. (Солнце)

1. Чудо – птица, алый хвост,

Прилетала в стаю звезд. (Ракета)

1. Синенькая шуба

Покрыла весь мир (Небо)

1. Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный … (телескоп)

1. Открылась бездна, звезд полна,

Звездам числа нет, бездне — дна. (Космос)

Инопланетянин: Любишь спортом заниматься, на площадке отжиматься, луч ты 3-ий там найдешь, в спорте ты не подведешь (Игра «Сороконожка»).

Инопланетянин: На земле растет клубника, под клубникой есть тайник, лучик ждет тебя с секретом, ты беги скорей найди (игра «Собери планету»).

Инопланетянин: Пятый луч – последний луч, спрятан он на старте, ты найдешь его мой друг под кормушкой нашей. Какой формы наша планета? (Земля круглая в форме шара).

Назовите летательные аппараты, которые придумали люди. (Воздушный шар, дирижабль, самолет, вертолет, ракета, спутник, космическая станция). А каких сказочных героев, умеющих летать, и их летательные аппараты вы знаете? (Ковер – самолет, метла и ступа бабы Яги, Конек – Горбунок, старик Хоттабыч, сапоги скороходы, Змей Горыныч). Назовите клички собак, летавших в космос (Лайка, Белка, Стрелка). Назовите, первую женщину космонавта, полетевшую в космос. (В. Терешкова).

Собрав, все лучи дети прикрепляют к солнцу. Песня «Дорога к солнцу».

Ведущий: Ребята, вот и закончилось наше космическое путешествие. Вы отличные путешественники, а еще вы надежные и отважные товарищи. Вы не побоялись трудностей, и пришли на помощь космическим жителям. В знак благодарности они прислали вам посылку. (Открываем посылку, раздаем подарки). Вручение подарков.

Список литературы:

1. Программа «От рождения до школы» под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. 2015 г.
2. Сценарий развлечения по теме: «Космические приключения» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dohcolonoc.ru/utrennici/10633-stsenarij-kosmicheskie-priklyucheniya.html>
3. Колышкина Ю.В. Космический квест «Солнечные спасатели» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://158-vospitatel.netdo.ru/kosmicheskiy-kvestsolnechnye-spasateli.html> (дата обращения: 14.03.2018)