

## Конспект – занятия по лепке «Космонавт-пружинка»

**Цель:** обучение объемной лепке космонавта; закрепление знаний о Космосе.

**Задачи:**

1. Закреплять знания детей о профессии космонавта;
2. Формировать умения детей конструировать целостный образ (*космонавта*) из отдельных пластилиновых частей;
3. Развивать способность выполнять задание в точной последовательности;
4. Воспитывать уважение к труду взрослых.

**Материал:**

*Демонстрационный:* готовый образец космонавта-пружинки, портреты космонавтов.

*Раздаточный материал:* пластилин по количеству детей, стеки, дощечки.

**Ход занятия:**

**Воспитатель:** читает стихотворение:

Я лечу в большой ракете,  
Разгоняя облака.  
Мне навстречу быстрый ветер  
Дует где-то свысока.  
Улыбается мне солнце  
И зовёт меня в полёт.  
Я отважный смелый лётчик!  
Я космический пилот!  
Облечу вокруг всю Землю,  
А к утру вернусь домой.

Ну а дома мама скажет: «С добрым утром, дорогой!» (Анна Вишневская)

**Воспитатель:** Понравилось стихотворение? (*ответы детей*). О ком говорится в этом стихотворении? (*ответы детей*). Правильно, о космонавте. Сегодня мы будем лепить космонавта, но необычного, а космонавта-пружинку.

А кто был первым космонавтом? (*ответы детей*). Правильно, Юрий Алексеевич Гагарин.

Совсем скоро 12 апреля – день Космонавтики. Это праздник, прежде всего космонавтов и тех, кто участвует в создании космических ракет. Первым космонавтом был Ю. А. Гагарин (*вывешивание на доску – портрета Ю.А.Гагарина*). Обычный человек спортивной закалки. Трудлюбивый, умный, добрый. Он любил небо, мечтал о полетах, закончив авиационное училище стал летчиком. Сидящий в кресле космического корабля Гагарин сказал: «*Поехали*». Он впервые увидел Землю с космической высоты.

Вслед за ним в космос полетел другой космонавт – Герман Титов (*вывешивание на доску – портрета Германа Титова*). Он был первым космонавтом, совершившим длительный космический полет (более суток). А вот Алексей Архипович Леонов (*портрет Леонова*). Он был первым космонавтом, вышедшим в открытый космос. Кто же такой Владимир Михайлович Комаров (*портрет Комарова*) – это первый человек, побывавший дважды в космосе. Это был первый человек, который погиб во время полета в космос. Среди космонавтов была и женщина – Валентина Терешкова (*портрет Терешковой*). Перед тем как приступить к изготовлению вот такого космонавта-пружинки (*показ образца космонавта-пружинки*), надо подготовить наши пальчики.

### Пальчиковая гимнастика

*(Пальцы одной руки сжаты в кулак. Дети разжимают и сжимают пальцы)*

Мы космический отряд,  
Очень дружных пять ребят.

*(Дети разгибают по очереди пальцы сжатые в кулак, начиная с большого. Говоря про пятый палец, придерживают его другой рукой)*

1 – Гагарин,

2 – Титов,

3 – Леонов,

4 – Комаров,

5-ый женщина, а не мужчина -

Терешкова Валентина!

*(Дети соединяют ладони перед собой и поднимают их вверх, вытягивая руки)*

В космический корабль сели,

Да и в космос полетели.

**Воспитатель:** пальчики размяты, а теперь за дело...

1. Туловище делаем из длинной-длинной колбаски – сворачиваем ее в форме пружинки или спиральки
2. Ручки – ножки тоже лепим в форме спиральки.
3. Катаем шар – это будет голова.
4. Оформляем космонавта: делаем личико, рукавички, башмачки, космическое снаряжение.

*(В ходе самостоятельной работы оказывается индивидуальная помощь. С помощью инструкций и побуждающих вопросов регулируется деятельность детей)*

**Воспитатель:** Наше занятие подошло к концу. Вы ребята молодцы!!!  
И напоследок хочу Вам прочитать вот это стихотворение:

Он – пример для всех ребят, его зовут героем.  
Гордо носит космонавт звание такое.  
Чтобы космонавтом стать, надо потрудиться:  
День с зарядки начинать, хорошо учиться.  
Очень много предстоит испытаний разных.  
Тот, кто в космос полетит, их пройти обязан.  
Он профессии любой должен знать секреты –  
Ведь на высоте такой не спросить совета.  
Летчик, доктор, астроном, инженер, фотограф,  
И садовник он притом, а еще картограф.  
Точно он изобразит горы, реки, сопки.  
Рыбакам определит, где плывут селетки.  
Мы привет ему пошлем, пусть его согреет:  
*«На Земле тебя все ждем – прилетай скорее!»*

Во время рассматривания готовых работ, ребята отметили, что все справились с заданием, у всех получились интересные, красивые космонавты-пружинки.

