

Космос - завораживающая для детей и взрослых тема.

Вся неделя в нашем детском саду была посвящена познавательным беседам про космос, из которых дети узнали о планете Земля, ее спутнике Луне, о Солнце и звездах, о первом космонавте Ю.А. Гагарине. Со старшими детьми были проведены музыкально-спортивные развлечения "Этот загадочный космос". В гости был приглашен космонавт - воспитатель, что усилило интерес к празднику. С детьми были проведены интересные игры, показаны развивающие презентации. В холле организована выставка поделок на космическую тему. Всю неделю дети слушали рассказы, рассматривали иллюстрации, рисовали разными техниками и материалами. Предлагаем вашему вниманию некоторые из них.



НАШЕ

ТВОРЧЕСТВО







ДЛЯ ВАС, РОДИТЕЛИ!

ЖИЗНЬ ГРУППЫ

Дата	События
1.10.14	Праздник «Осенний урожай»
15.10.14	Праздник «Осенний урожай»
29.10.14	Праздник «Осенний урожай»
12.11.14	Праздник «Осенний урожай»
26.11.14	Праздник «Осенний урожай»
10.12.14	Праздник «Осенний урожай»
24.12.14	Праздник «Осенний урожай»
7.01.15	Праздник «Осенний урожай»
21.01.15	Праздник «Осенний урожай»
4.02.15	Праздник «Осенний урожай»
18.02.15	Праздник «Осенний урожай»
4.03.15	Праздник «Осенний урожай»
18.03.15	Праздник «Осенний урожай»
1.04.15	Праздник «Осенний урожай»
15.04.15	Праздник «Осенний урожай»
29.04.15	Праздник «Осенний урожай»
13.05.15	Праздник «Осенний урожай»
27.05.15	Праздник «Осенний урожай»
10.06.15	Праздник «Осенний урожай»
24.06.15	Праздник «Осенний урожай»
8.07.15	Праздник «Осенний урожай»
22.07.15	Праздник «Осенний урожай»
5.08.15	Праздник «Осенний урожай»
19.08.15	Праздник «Осенний урожай»
2.09.15	Праздник «Осенний урожай»
16.09.15	Праздник «Осенний урожай»
30.09.15	Праздник «Осенний урожай»

СОВЕТЫ

Совет	Содержание
1	Создайте уютную атмосферу в группе.
2	Учитесь слушать друг друга.
3	Создайте атмосферу доверия.
4	Учитесь договариваться.
5	Создайте атмосферу сотрудничества.
6	Учитесь помогать друг другу.
7	Создайте атмосферу взаимопомощи.
8	Учитесь уважать друг друга.
9	Создайте атмосферу взаимного интереса.
10	Учитесь делиться своими знаниями.
11	Создайте атмосферу взаимного уважения.
12	Учитесь принимать решения.
13	Создайте атмосферу взаимной ответственности.
14	Учитесь работать в команде.
15	Создайте атмосферу взаимного сотрудничества.
16	Учитесь решать проблемы.
17	Создайте атмосферу взаимного интереса.
18	Учитесь делиться своими знаниями.
19	Создайте атмосферу взаимного уважения.
20	Учитесь принимать решения.

О ДЕТЯХ

Весна

Поблизости и ребята в весеннюю пору,
когда природа, дышит ребяком
веселым, озорным, хитрым и смелым.
Вот тогда ребята, в ночь апреля,
Апрель месяц юный,
идут в школу босиком,
красочные весенние цветы,
страшно жалея в шапках ваты,
на улице мороз, ноны апрельский зима,
веселится сердце и душа ребят,
и на футбол в воскресенье – школа, и в парк
разрешается играть в футбол в парке.

Взрослые и ребята играют
вместе. В этот день
веселится и смеется вся группа.

Идут, играют и веселятся
Зарядка, игры, песни, танцы,
Поздравления мамы,
Рисуются цветы.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

КОМАНДА
подготовительной к школе группы
«Василик»,
занявшая 2 место
в смотре-конкурсе «Сторж и песни»,
посвященном
«Дню защитника Отечества»



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ



- Космонавты-женщины**
Первой женщиной в космосе стала Валентина Терешкова. Она была запущена в космос 16 июня 1962 года на корабле «Восток-6».
- Космонавты**
Космонавты – это люди, которые летают в космос. Они проводят там много времени и делают важные открытия.
- Космическая станция**
Космическая станция – это место, где живут космонавты. Там есть все необходимое для жизни: еда, вода, кислород.
- Роботы в космосе**
Роботы в космосе помогают космонавтам. Они делают тяжелую работу и проводят эксперименты.
- Космическая ракета**
Космическая ракета – это транспортное средство, которое выводит космонавтов и аппараты в космос.
- Космический корабль**
Космический корабль – это аппарат, который доставляет космонавтов в космос и возвращает их на Землю.
- Космический скафандр**
Космический скафандр – это специальная одежда, которая защищает космонавта от холода, жары и радиации.
- Космический аппарат**
Космический аппарат – это устройство, которое используется для исследования космоса.

