

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 36 «Золотое зёрнышко» города Новошахтинска
(МБДОУ д/с №36)

Тематическое занятие
«Космос. Освоение Космоса.»

Воспитатель Карпенко О.Н.

г. Новошахтинск

Цели:

- Закрепить знания детей о космосе
- Увеличивать словарный запас по данной теме
- Упражнять в подборе слов с противоположным значением
- Развивать мелкую моторику рук
- Упражнять детей в словообразовании
- Воспитывать чувство взаимовыручки
- Воспитывать у детей уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса

1. Организационный момент

Сегодня - 12 апреля. Этот день *особенный*, каждый год 12 апреля наша страна и весь мир отмечает День космонавтики.

День сегодня не простой

Это в мире знает каждый

Впервые в космос полетел

Человек с Земли отважный

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур была запущена ракета «Восток 2 с человеком на борту. Первым космонавтом стал Ю.А. Гагарин.

А интересно вам узнать, как начиналось освоение Космоса?

Тогда давайте пройдем в наш кинозал.

Просмотр слайдшоу с комментариями

Каждый ребенок – это мечтатель

В будущем – врач, ученый, писатель,

Физик, биолог или артист,

Химик, учитель или танкист.

Ну, а пока дети просто мечтают

И кем угодно себя представляют

Я предлагаю вам помечтать

И в космонавтов всем поиграть

4. Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В тёмном небе звёзды светят. Космонавт летит в ракете. День летит и ночь летит И на Землю вниз глядит. Видит сверху он поля, Горы, реки и моря. Видит он весь шар земной. Шар земной - наш дом родной.	Сжимают, разжимают кулачки. Ладони соединены под острым углом. Указательным и большим пальцем «очки» возле глаз. Загибают по одному пальцу. Ладонями изображают шар.
---	---

5. Игра «Подбери признак»

Космонавт (какой?) - отважный, сильный, любознательный, дисциплинированный, смелый, ответственный, решительный, выносливый.

6. Физразминка

Вы правильно сказали, что космонавты должны быть сильными и выносливыми. На Земле они должны пройти испытания на специальных тренажерах. Раз вы решили стать космонавтами, то тоже должны быть готовы пройти эти испытания. Ну, что готовы?

А) *первое испытание на центрифуге*. Руки в стороны, присели, встали, покружились. И так несколько раз.

Б) *второе испытание на вибромашине*. Расслабили руки и ноги и потрусили ими.

В) На борту ракеты во время полета – *невесомость*. Встали на одну ногу и долго = долго постояли, также на другую.

Вы отлично прошли все испытания.

7. Отгадай загадку

Космонавты должны быть не только сильными и выносливыми, но и любознательными и знающими. Они должны знать историю космонавтики и посещать музей космонавтики. Я вас тоже приглашаю посетить этот музей. Пускают туда тех, кто сможет отгадать космические загадки

Что за чудная машина

Смело по луне идет?

Вы ее узнали, дети?

Ну, конечно, (луноход)

Он вокруг Земли плывет

и сигналы подает.

Это вечный путник

Под названием (спутник)

С земли взлетает в облака
Как серебристая стрела
Летит к другим планетам
Стремительно (ракета)

Когда ты в космосе, мой друг,
Творятся чудеса вокруг.
Паришь ты – вот так новость,
Ведь это(невесомость)

Он черен, как ночь
И звезд в нем не счесть.
Планет и созвездий
В нем множество есть.
Что же это за место, возникает вопрос.
И каждый ответит
Ведь это же(космос)

Он космос покоряет
Ракетой управляет,
отважный, смелый астронавт
Зовется просто... (космонавт)

8. А теперь ответьте на мои вопросы

Игра «Скажи наоборот»

Взлететь – приземлиться

Ярко – тускло

Темно - светло

Прилететь - улететь

Далеко - близко

Высоко - низко

Медленно - быстро

9. Конструирование

Вы достойны посетить Музей Космонавтики. Здесь представлены все модели спутников и ракет. И вам предлагается создать свою модель ракеты или спутника, самостоятельно выбрав материал для постройки

(конструирование)

10. Вы прошли все испытания и можете отправиться в космическое путешествие.

К старту приготовиться

- одели скафандры

- шлемы

- защитные очки
- сели и застегнули ремни безопасности
- начали стартовый отчет

**Дети выполняют упражнения
на имитацию движений**

11. слайдшоу «Полет в космос»

12. Итог занятия

- Наше космическое путешествие подходит к концу. Мы вернулись на родную планету Земля. Полет прошел в дружеской атмосфере, за время путешествия команда работала слаженно и организованно. Счастливого приземления!

Вот вернулись из полета

Наши храбрые пилоты

Все присядем мы с дороги

Подведем скорей итоги

Опрос по теме

- Как называется планета, на которой мы живем?
- Как называется космодром, с которого происходит запуск ракет
- Как называлась ракета на которой Гагарин был отправлен в космос?
- Какие планеты Солнечной системы ты знаешь?
- Какую планету называют красной? Почему? *(Эту планету древние римляне назвали в честь бога войны Марса.)*
- Кто был первым космонавтом Земли?
- Когда впервые человек полетел в космос?
- Кличка собаки - космонавта
- Ты хотел бы стать космонавтом? Почему?