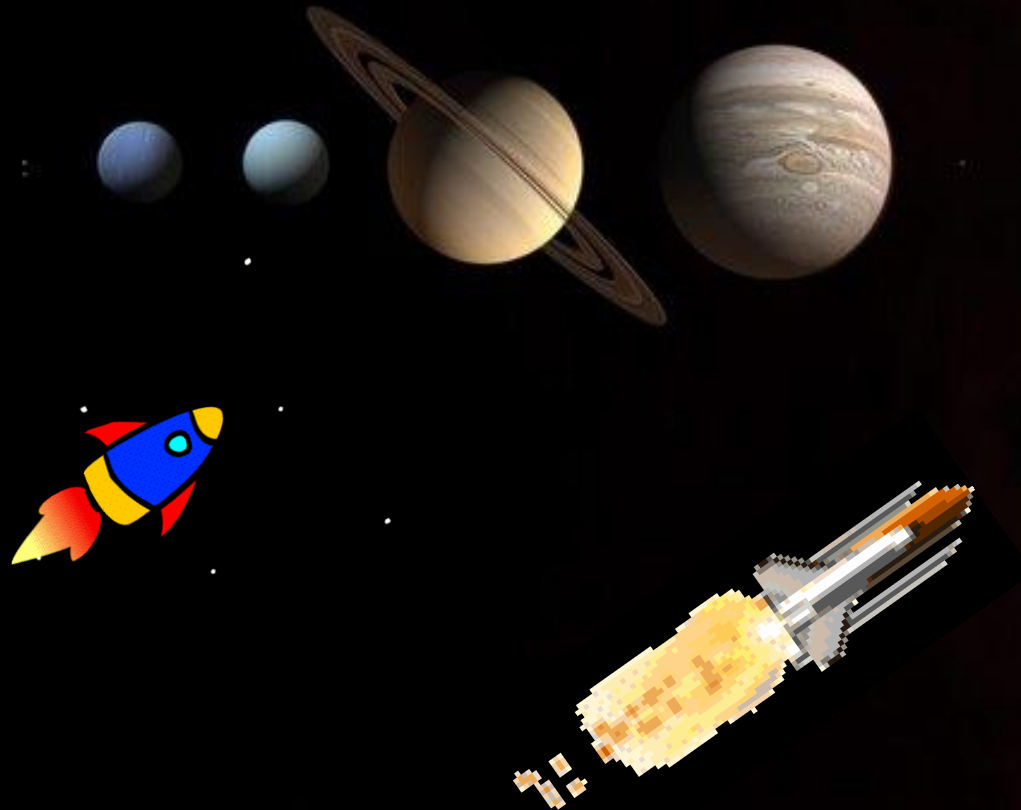


«ЗАГАДОЧНЫЙ МИР ПЛАНЕТ И ЗВЕЗД»

РАЗВИВАЮЩАЯ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
ТЕХНОСРЕДА В ГРУППАХ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №18»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА



ОБЩИЙ ВИД ГРУППЫ



Подготовительная группа №6
Педагоги: Волкова Н.А., Козлова Е.Ю.

Образовательный процесс в созданной техносреде становится интересным и занимательным для детей, формирует необходимые умения, опыт деятельности, необходимый для последующего успешного обучения, а также формирует качества личности, являющиеся целевыми ориентирами в ФГОС ДО.

Основная цель создания игровой предметной пространственной техносреды в нашем дошкольном учреждении – это стимулирование предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования. Организация предметной игровой техносреды в образовательном пространстве ДООУ должна быть адекватна современным требованиям к политехнической подготовке дошкольников.

ПЛАНЕТАРИЙ

Наш Планетарий дает возможность познакомить детей с основами астрономии, сформировать представления о планетах Солнечной системы, о созвездиях, кометах, метеоритах, о солнечном и лунном затмениях. Планетарий-это подвесные макеты планет Солнечной системы и модели космических кораблей. Макеты летальных аппаратов выполнены в различной технике, экспонаты носят фантазийный характер...



Подготовительная группа №6
Педагоги: Волкова Н.А., Козлова Е.Ю.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Педагоги разработали специальные дидактические материалы для работы в познавательном центре «Я узнаю мир», сделали подборку книг и демонстрационного материала на тему «Космос». Мы предоставили своим воспитанникам возможность применять свои знания из различных источников (книг, энциклопедий, бесед, рассматривания картинок, фильмов о космосе). Ведь будущий космонавт должен знать устройство ракеты, уметь ею управлять, прокладывать путь в межзвёздном пространстве, знать планеты...



Подготовительная группа №6
Педагоги: Волкова Н.А., Козлова Е.Ю.

ЦЕНТР КОНСТРУИРОВАНИЯ



Техносреда в Центре конструирования способствует созданию игровых ситуаций для конструирования на технологической основе, в режиме совместного творчества. В центре созданы условия для формирования основ инженерного мышления, развития конструктивного и технического творчества у детей. Постройки, модели летательных аппаратов и космических кораблей размещены в предметно-пространственной среде для дальнейшего использования по усмотрению ребенка. Лего-конструирование обладает широким образовательным потенциалом. Педагогами организована сменяемая экспозиция работ на тему «Космос».



Подготовительная группа №6
Педагоги: Волкова Н.А., Козлова Е.Ю.

КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



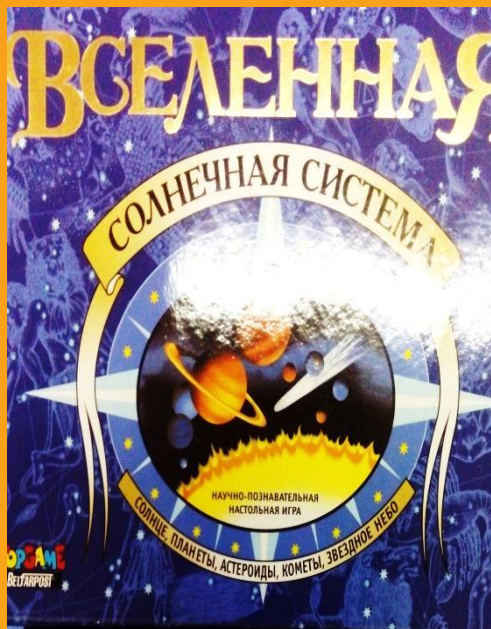
Старшая группа №12

Педагоги: Соколова Т.Г., Хохлова Т.Н.



Чтобы поддержать интерес ребенка к неизведанному, непонятному и неведомому космическому пространству была создана «Космическая лаборатория». Космические опыты «День и ночь», «Что ближе солнце или тучи?», «Голубое небо», «Делаем облако» сформировали у дошкольников умение экспериментировать, синтезировать полученные знания. У детей возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру.

КОЛЛЕКЦИЯ КОСМИЧЕСКИХ НАСЕКОМЫХ И МИНЕРАЛОВ



Идея создать **коллекцию космических насекомых и минералов** возникла после просмотра мультфильма «Тайна третьей планеты». Создание необычной **коллекции** дало детям возможность заниматься поисково – исследовательской деятельностью, способствовало развитию внимания, памяти, воображения и фантазии. Дети разных возрастных групп обменивались своими интересными экспонатами, рассказывали о них...

Подготовительная группа №9

Педагоги: Комарова С.А., Клименкова Н.А.

МИНИ - МУЗЕЙ «КОСМОС»



Старшая группа №12
Педагоги: Соколова Т.Г., Хохлова Т.Н.

Для расширения кругозора детей по теме «Космос» в группе был создан мини-музей «Космос», экспонаты которого были подготовлены воспитанниками и их родителями.



КОСМИЧЕСКАЯ АЗБУКА



Старшая группа №11
Педагоги: Хусаинова Г.А, Кабанова М.В.

Дошколятам присуща способность к восприятию всего нового и необычного. наших воспитанников заинтересовала возможность связаться с жителями других планет. Решить этот вопрос они попытались с помощью **космической Азбуки**, которую расположили в речевом центре «Речевичок». Будущие космонавты должны уметь расшифровывать радиосигналы, которые им посылает Центр управления полётом. Игра «**Космический словарь**» помогла детям пополнить свой словарный запас словами, связанными с темой Космоса.

СТЕНА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА



С раннего возраста детям интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу... Тема космоса содержит массу идей для рисунков, поделок. Детское воображение, воплощенное в творческих работах, удивляет креативностью и нестандартным решением, разнообразием изобразительных материалов...



Средняя группа №5
Педагоги: Кривина О.В., Косарева И.М.

КОСМИЧЕСКОЕ КАФЕ «ПЯТЬ ЗВЕЗД»



Познакомиться с космической едой космонавтов дошкольники смогли в космическом кафе «Пять звезд». В условиях невесомости трудно принимать пищу, чтобы она не улетела, не растеклась по кораблю, еду хранят в тубиках.

В космическое кафе люди приходят не только поесть, но и послушать музыку, полюбоваться космическими картинами...

Сюжетно-ролевая игра позволяет активизировать знания детей о жизни космонавтов.



Старшая группа №7
Педагоги: Осколкина О.В., Землянкина И.В.

ЦЕНТР МАТЕМАТИКИ



Наполнение математического центра «Инопланетяшки» космическим содержанием имело целью познакомить детей с символикой некоторых созвездий, строением Солнечной системы, расширить первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях). В центре собран образно-символический и знаковый материал. Используя геометрические фигуры и счетные палочки, дети чертят схемы своих будущих ракет...

Подготовительная группа №1
Педагоги: Анистратова В.А., Зарева Ю.А.

КОСМИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



Подготовительная группа №6
Педагоги: Волкова Н.А., Козлова Е.Ю.

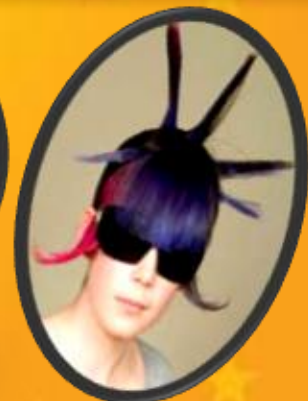
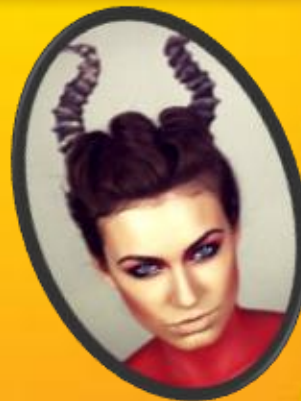
Педагогами совместно с родителями была создана «Космическая библиотечка», подготовлена подборка детской научной и художественной литературы, энциклопедий и дидактических игр на тему «Космос».

«Космическая библиотечка»
Л.Д. Винне «Космическая азбука»
Е.Левитан «Звездные сказки»
Е.Дурова «Приключения на орбите»
Д.Костюков «Космос»
А.Ткаченко «Путь к звездам»
Я.Перельман «Занимательная астрономия»

ПАРИКМАХЕРСКАЯ «ТУМАННОСТЬ АНДРОМЕДЫ»



Побыть в роли космического парикмахера наши воспитанники смогли в парикмахерской «Туманность Андромеды». Веселая расческа помогла сделать веселые стрижки и прически пришельцам из далекого космоса, познакомила дошколят с новым трендом в парикмахерском деле «Космические волосы». Космические мотивы и цвета северного сияния в прическах привлекли внимание и родителей воспитанников.



Старшая логопедическая группа №8
Педагоги: Доля С.В., Седайкина Л.В.

КОСМИЧЕСКОЕ АТЕЛЬЕ «АЛИСА»



Познакомить детей с работой художника - модельера мы решили на примере работы «Космического ателье». Можно ли отправляться в космос без специальной одежды? Как она называется? Какой должен быть скафандр космонавта? Найти ответы на все эти вопросы дети смогли в процессе пошива и конструирования космической одежды. Галактиками и туманностями вдохновились юные модельеры, они создавали одежду в космическом стиле, утонченные наряды в темно-синих тонах ...



Подготовительная логопедическая группа №10
Педагоги: Зуйкова Н.В., Рогова М.В.

КОСМИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА



Старшая группа №12

Педагоги: Соколова Т.Г., Хохлова Т.Н.

Жизнь космонавтов неразрывно связана со спортом. Даже находясь на борту космического корабля, они непременно делают зарядку. Космонавт должен быть бесстрашным, смелым, отважным, решительным, ловким, настойчивым, дисциплинированным. В космос могут полететь только сильные и выносливые люди. Под космическую музыку дети выполняют физические упражнения «Космической зарядки» вместе с воспитателем и космическим пришельцем Чака-Мака с планеты Шамбала...

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРАЗДНИКИ И РАЗВЛЕЧЕНИЯ



Тематические праздники и развлечения знакомят детей с космосом в форме игры. Это космические игры и эстафеты, конкурсы и викторины, путешествия и полет на Луну или на Марс, на которых дети узнают о планете Земля, о Солнце и звёздах, о полётах в космос.



ПОСТРОЙКИ НА ЗИМНЕМ УЧАСТКЕ



Постройки летательных аппаратов на зимнем участке способствовали формированию представлений об окружающем мире и знаний, развитию мышления, смекалки, ловкости, сноровки, ценных морально-волевых качеств будущих инженеров и конструкторов.



ПОСТРОЙКИ НА ЗИМНЕМ УЧАСТКЕ



НАШИ МЕЧТЫ, МЕЧТЫ, МЕЧТЫ...



В перспективе мы планируем создание в дошкольном учреждении **полноразмерной модели космической станции будущего на Марсе «МАРС-ТРЕФО»**. В ней можно будет поуправлять моделью марсохода, рассмотреть марсианские пейзажи в космическом калейдоскопе, пройти интересные испытания в космическом гимнастическом центре, поиграть в декорациях космической станции. Познавательный-игровой центр позволит детям и взрослым прожить свою жизнь на далеком Марсе, в будущем.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Наши контакты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №18» г.о.Самара

443035 г.Самара, ул.Ставропольская, дом 107-107а

Тел 8(846)951-45-11, факс 8(846) 951-45-18

официальный сайт: mbdoy18.ru

Аккаунт в социальной сети Twitter: twitter.com/ladia1969

mail-e: mdoy18@yandex.ru

