Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №7 городского округа- город Камышин (МБДОУ Дс№7)

ПРИНЯТО На педагогическом совете №1 Протокол № 1 от 29.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом по МБДОУ Дс №7 № 101—о от 29.08.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ДЕТЕЙ 5-8 ЛЕТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ И ОСНОВНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ «ЮНЫЙ АСТРОНОМ»

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Чернай О.М воспитатель

г. Камышин 2025 год

Содержание:

Паспорт программы	4
Пояснительная записка	5
Принципы содержания программы	6
Механизмы реализации программы	7
Условия реализации программы	7
Содержание программы	8
Реализация программы	9
Календарно-тематическое планирование(1 год обучения)	10
Календарно-тематическое планирование(2 год обучения)	19
Диагностический инструментарий	28

Паспорт программы.

<u>Программа «Юный астроном» МБДОУ Д с №7 на 2025-2026 учебный год</u>

Разработчик программы: Чернай О.М. - воспитатель.

<u> Цель:</u> развитие у детей дошкольного возраста элементарных представлений о космосе средствами познавательно-исследовательской деятельности.

Задачи программы:

- формировать знания, представления детей об устройстве Солнечной системы и основных космических явлениях;
- формировать знания, представления о покорителях космоса;
- обеспечить условия для развития поисково-познавательной деятельности детей;
- развивать инициативу, познавательную активность, самостоятельность, критическое отношение к миру, собственный познавательный опыт детей.
- > Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Срок реализации программы: 1 год.

Ожидаемый результат:

▶ В результате реализации программы воспитанники должны иметь представление об устройстве Солнечной системы, основных космических явлениях, покорителях космоса. У детей должны усовершенствоваться мыслительные способности, умение самостоятельно делать умозаключения.

1.Пояснительная записка.

В работах многих отечественных педагогов говорится о необходимости включения дошкольников в осмысленную деятельность, в процессе которой они сами могли бы обнаруживать все новые и новые свойства предметов, их сходства и различия, о предоставлении им возможности приобретать знания самостоятельно. Сегодня как никогда актуально звучит известная фраза: «Ребёнок — не кувшин, который надо заполнить до краёв, а факел, который нужно зажечь!»

Формирование познавательной активности у детей можно видеть в разных формах деятельности, в том числе в играх, экспериментировании, наблюдениями за объектами и явлениями. Важным средством познания окружающего мира является не только окружающая его природа, но и неизведанный мир Вселенной. Он привлекает его внимание, заставляет включать в процессе наблюдения различные органы чувств, а значит активизирует начальные моменты познания – ощущение и восприятие.

Актуальность выбранного направления состоит в том, что развивая представления детей о космосе, расширяется кругозор, развиваются мыслительные способности, воображение дошкольников, способность рассуждать и делать выводы, что является немаловажным при подготовке детей к школьному обучению. Знакомя детей с космосом, рассказывая о его освоении, можно успешно решать задачи патриотического воспитания, воспитывать чувство гордости за свою страну, которая первой запустила спутник, отправила человека покорять космическое пространство. Это одна из немногих наук, при изучении которой дети сами могут делать открытия, заниматься научными исследованиями.

Дошкольная программа в данное время не дает возможности в полной мере уделять внимание астрономическому обучению детей. В тоже время, сама наука астрономия остается очень важной, неотъемлемой частью становления

правильного мировоззрения дошкольников.

Сложившаяся ситуация обозначила следующие проблемы:

- > отсутствие упорядоченных системных знаний у детей;
- отсутствие адаптированных программ для дошкольников по теме «Формирование представлений о Солнечной системе и основных космических явлениях».

Вследствие этого возникла необходимость дополнения и систематизации знаний в виде разработки конспектов разных видов деятельности по данному разделу, комплексного использования нескольких видов деятельности, организации детской деятельности в рамках перспективного планирования по данной теме.

Накопленный опыт работы по разделу «Развитие элементарных естественнонаучных представлений» позволил создать методическое пособие – программу дополнительного образования «Юный астроном» (далее Программа).

2. Принципы содержания программы:

- наличие системного подхода к подбору программного содержания,
 формулированию поисково-познавательных задач;
- соответствие развивающей среды особенностям саморазвития и развития дошкольников;
- прогнозирование, видение предметов и явлений окружающего мира в их движении, изменении и развитии;
- > оптимальное соотношение процессов развития и саморазвития;
- > занимательность изложения материала;
- формирование творчества на всех этапах обучения;
- > деятельностный подход к развитию личности;

> ориентация на использование средств познания (пособий, схем, карт, оборудования).

3.Механизмы реализации программы.

Реализация данной Программы предполагает использование следующих форм работы с детьми:

- ▶ Игры-путешествия. В данной форме используется метод игровых ситуаций, решение ситуативных задач, что позволяет обеспечивать личностно деятельностный характер усвоения знаний. В их основе лежит познавательная деятельность детей, направленная на поиск, обработку и освоение информаций. Так, путешествие по солнечной системе организует Звездочет, который знакомит детей с небесными телами, астероидами: кометами, метеоритами.
- ▶ Иры-экспериментирования. Дети овладевают знаниями, представлениями, способами практических действий. Учебный материал представлен таким образом, чтобы побуждать детей к рассуждению, анализу, установлению причинно-следственных связей, самостоятельным выводам и обобщениям.
- У Чтение познавательной и художественной литературы.
- Тематические выставки.

4.Условия реализации Программы:

- работа кружка может проводиться как в групповой комнате, так и в специальном помещении (планетарии, лаборатории, кабинете познавательной деятельности и т.д.);
- педагог, обладающий знаниями по данной теме и владеющий методикой дошкольного воспитания;

▶ методическое обеспечение — плоскостной макет Солнечной системы, плакаты «Солнечная система», «Карта звездного неба», иллюстрации и портреты космонавтов Ю. Гагарина, Г. Титова, А. Леонова, В. Терешковой, С. Савицкой и др., конструкторов К. Э. Циолковского, С. П. Королева; глобус, карта России, мини планетарий, макет «Солнечная система», наглядно-дидактические пособия «Космос», «От кареты до ракеты», «Человек вышел в космос», игры «Солнечная система», «Медвежонок в космосе», «Собери созвездия», «Планеты и солнце» и т.д., игрушки для игр детей на космическую тематику, в том числе и из бросового материала

5.Содержание программы

В основе программы лежит систематизация и обобщение технологий Е.П.Левитана «Малышам о звездах и планетах». В.М.Нищев и Н.В. Нищева «Веселая астрономия для дошкольников», Б.Левин, Л. Радлова «Астрономия в картинках», В.Кащенко «Найди созвездие»

В структуре Программы выделяется три раздела, отражающих основные направления деятельности по теме «Формирование у дошкольника представлений о Солнечной системе и основных космических явлениях»:

- ➤ «Мир планет» предполагает углубление и расширение представлений детей о Солнце, планетах, Солнечной системе, космических телах, вселенной с использованием наглядно-демонстрационного материала (карт, иллюстраций, фотографий, модулей), помогает получить представление об окружающем мире с последующим углублением в ходе поисковой деятельности.
- **«Технический прогресс» -** позволяет детям в доступной форме с использованием иллюстраций, фотографий, тематических выставок, познать историю развития авиации; от первых летательных аппаратов до космических станций. Дети знакомятся с различными техническими

средствами (воздушный шар, дирижабль), отмечая их достоинства и недостатки.

▶ «Покорители космоса» - даёт представления о первых живых существах, полетевших в космос (собаках, обезьянах), о первом полете человека в космос; первых космонавтах Ю.Гагарине, Г.Титове, А.Леонове, женщинах-космонавтах В.Терешковой, С.Савицкой.

6. Реализация программы:

осуществляется в рамках работы кружка «Юный астроном» один раз в неделю, с сентября по май. Непосредственно образовательная деятельность проводится во второй половине дня, курс работы кружка рассчитан на два 5-8 Продолжительность ДЛЯ детей лет. непосредственно года: «Федеральным образовательной деятельности соответствует государственным требованиям к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования», «Санитарно – эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений», возрасту детей (5-6 лет - 25 минут, 6-8 лет - 30 минут),

Учебный план реализации	Количество в	Количество в год
Программы Вид деятельности	месяц	
Познавательно-исследовательская	2	18
Чтение художественной литературы	1	9
Продуктивная	1	9
Всего	4	36

7.Календарно – тематическое планирование (1 год обучения) Старшая группа.

В	Вид	Образовательн	Тема	Цель
Время	деятельности	ая область		
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	Диагности ка	Выявить представления у детей о строении Солнечной системы, планетах, звездах; вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца. Уточнить представление о Луне, физических свойствах веществ.
Сентябрь	Чтение художественной литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	«Сказка про то, как на небе появилась Белая Медведица » (баскская сказка). Перевод и пересказ О.Кустово й	Учить детей внимательно слушать и понимать содержание сказки; закрепить умение отличать сказку от других жанров художественной литературы. Воспитывать интерес к сказкам народов мира.
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	Диагности ка	Выявить представления детей об открытиях и изобретениях, авиастроении; о естественных и искусственных спутниках Земли.
	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	Аппликаци я «Ракета» (из засушенны х листьев)	Учить детей самостоятельно отбирать материал для аппликации, пользоваться шаблоном. Развивать ориентировку на листе бумаги, умение составлять композицию. Развивать творческую активность.

	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Солнце – большая звезда»	Расширять представление детей о строении солнечной системы, звездах, планетах. Через опытническую деятельность показать, что солнечный лучик может превращаться в разноцветный.
брь	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	К. Чуковский «Краденое солнце»	Продолжать знакомить детей с творчеством К. Чуковского, учить понимать смысл произведения. Отвечать на проблемные вопросы
Октябрь	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Где ночует Солнце?»	Сформировать представление у детей о зависимости вращения Земли вокруг Солнца и смене времен года. Развивать у детей умение отвечать на поисковые вопросы, устанавливать причинно-следственные связи.
	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	«Курс на Землю» (изображен ие планет солнечной системы)	Учить детей создавать макет солнечной системы, используя техники HTP (пальцевая живопись, фотокопия, рисование мыльной пеной, набрызгом).

	Познавательно-	«Познание»,	«Земной	Продолжать формировать
	исследовательс	«Коммуникаци	шар на	представление о нашей планете,
	кая	≪R	столе»	О
				условиях, необходимых для
				жизни. Воспитывать
				положительное отношение к
				живой и неживой природе.
				Продолжать знакомить с
				историей глобуса, его
				использованием
				Через игру-
				экспериментирование «Сила
				тяготения» дать детям
рь				представление о существовании
Ноябрь				невидимой силы - силы
H				тяготения, которая притягивает
				предметы и любые тела к Земле.
				Помочь детям понять
				взаимосвязь земного
				притяжения и веса предметов.
	Чтение	«Чтение	Π.	Обогащать знания детей о
	художественно	художественно	Клушанцев	блуждающих планетах;
	й литературы	й литературы»,	«Что такое	особенностях расположения
		«Коммуникаци	планеты»	планет в Солнечной системе по
		«R		отношению к Солнцу. Развивать
				интерес к познавательной
				литературе.

	Познавательно- исследовательс кая Продуктивная	«Познание», «Коммуникаци я» «Художественн ое творчество»,	«Воздух, вода и свет» Рисование «Портрет	Формировать представление о том, какое большое значение имеет воздух, вода и свет для всего живого на земле; научить понимать, что чистый воздух необходим для здоровья человека, что чистая вода- это бесценный дар природы; подвести детей к выводу о необходимости света в жизни человека и для роста растений. Через экспериментирование «Очищение воды» ознакомить детей со способом очистки воды фильтрованием, закрепить знания о правилах безопасного поведения при работе с различными веществами. Совершенствовать навык рисования с использованием
	Поругороди и о	«Коммуникаци я"	Земли»	свечей. Учить детей подбирать цвета и оттенки, создавать композицию.
абрь	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«День и ночь»	Продолжать знакомить детей с расположением планет солнечной системы. Сформировать у детей элементарные представления о взаимосвязи живых организмов со средой обитания (со сменой дня и ночи).
Декабрь	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	Русская народная сказка «Месяц, Солнце и Ворон Воронович »	Продолжать знакомить детей с народным творчеством, развивать умения понимать смысл в сказке, различать жанры художественной литературы. Учить давать оценку поступкам героев.

	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Луна - верный спутник Земли»	Дать детям понятие «спутник». Сформировать представление о Луне, как о холодном небесном теле шарообразной формы. Дать знания о рельефе лунной поверхности и особенностях условий окружающей среды на ней; учить сравнивать и обобщать.
	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	Аппликаци я «Полет на Луну»	Продолжать учить передавать форму ракеты и человека в скафандре путем симметричного вырезания из бумаги. Дополнять картинку подходящими по смыслу предметами. Совершенствовать навыки работы с ножницами. Развивать творческое воображение, ориентировку в пространстве.
Январь	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Знаки Зодиака»	Через рассматривание знаков Зодиака в картинках и звездных схемах продолжать знакомить детей с зодиакальными созвездиями, их названиями. Развивать ориентировку в пространстве, развивать зрительное внимание (учиться соотносить картинку и схематическое изображение знаков).
8	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	Легенда «Созвездия Большой и Малой Медведиц ы»	Через чтение легенды помочь детям понять смысловое значение слова «легенда», находить различие между легендой и сказкой. Помочь детям понять смысл легенды, развивать воображение, познавательный интерес.

	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Звезды светят постоянно»	Через игру- экспериментирование «Почему звезд не видно днем» развивать понимание, что днем звезды светят, но из-за яркого солнечного света их свет затмевается Развивать интерес к поисковой деятельности; учить делать выводы и обобщения
	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	Рисование «Погасшая звезда»	Учить детей новому способу рисования — мятой бумагой. Показать цветом характер планеты; учить подбирать нужные цвета и оттенки
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Наши соседи во Вселенной »	Познакомить детей со своеобразием планет-гигантов - Юпитера и Сатурна. Закреплять представление о строении Солнечной системы. Развивать познавательный интерес.
Февраль	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	«Солнышк ины сестрички»	Через чтение стихотворений о планетах закреплять представление детей о названиях планет, их расположении в Солнечной системе. Развивать слуховое внимание, логическое мышление
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Кометы – хвостатые светила»	Расширять представления детей о небесных телах – кометах, их влиянии на планету Земля

	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	Лепка «Космичес кие пришельцы »	Учить детей способам самостоятельного создания фантастических образов. Развивать умение переносить знакомые способы и приемы работы в новую творческую ситуацию, развивать пространственные представления
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Люди мечтают»	Расширять знание детей об эволюции летательных аппаратов; подвести к пониманию того, что мечты связаны с потребностями и стремлениями человека, что многие мечты сбываются. Познакомить детей с деятельностью авиаконструктора С.П.Королева. Обогатить знания детей о мире открытий и изобретений в авиастроении.
Март	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	О. Емельянов а «В космосе»	Через чтение загадок в стихотворной форме и их разгадывание развивать у детей логическое мышление, память, воображение. Расширять представления детей об особенностях космических объектов. Побуждать детей к самостоятельному составлению загадок.
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Темный космос»	Через игры «Далеко - близко», «Темный космос» дать детям представление том, почему в космосе темно, как удаленность от Солнца влияет на температуру воздуха. Продолжать учить делать умозаключения, выводы

	Продуктивная	«Художественн ое творчество», «Коммуникаци я»	Продуктив ная	Уточнить и обобщить знание детей о космосе. Продолжать учить рисовать с использованием нетрадиционных методов: «штампика», «набрызга», пальцем. Развивать эстетический вкус и художественные способности. Воспитывать интерес к космосу, к работе с нетрадиционным материалом.
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Первый в космосе»	Через рассматривание иллюстраций небесных тел и книги Ю.Гагарина «Вижу Землю» расширять представление детей о космических полетах. Воспитывать у детей интерес к космонавтам, учить восхищаться их героическим трудом, гордиться тем, что первым космонавтом был русский человек.
Апрель	Чтение художественно й литературы	«Чтение художественно й литературы», «Коммуникаци я»	В. Бороздин «Первый в космосе»	Обогащать представление детей о космических полетах, их особенностях (невесомость, «космическая пища»). Продолжать учить слушать внимательно, понимать цели рассказов.
	Познавательно- исследовательс кая	«Познание», «Коммуникаци я»	«Искусстве нные спутники земли	Познакомить детей с разновидностью искусственных спутников, дать знания о том, как спутники помогают человеку (метеоспутники, спутникиразведчики и др.)

	Продуктивная	«Художественн	Аппликаци	Учить детей подбирать материал
	1 / 5	ое творчество»,	я +	согласно задуманной теме.
		«Коммуникаци	конструиро	Развивать творческую
		«R	вание	активность, воображение,
			«Спутник»	фантазию. Соблюдать технику
			(из	безопасности при работе с
			бросового	шилом.
			материала)	
	Познавательно-	«Познание»,	Диагности	Выявить знания детей о
	исследовательс	«Коммуникаци	ка	Солнечной системе, планетах,
	кая	γ»>		звездах, созвездиях; о планете
				Земля (используя глобус, карту);
				о Луне, как о спутнике Земли (о
				фазах Луны, особенностях ее
				строения).
				•
	Чтение	«Чтение	П.	Продолжать знакомить детей с
	Чтение художественно	«Чтение художественно	П. Клушанцев	Продолжать знакомить детей с понятиями космос, вселенная;
ай			_	
Май	художественно	художественно	Клушанцев	понятиями космос, вселенная;
Май	художественно	художественно й литературы»,	Клушанцев «Можно ли	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха.
Май	художественно	художественно й литературы», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный
Май	художественно	художественно й литературы», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный
Май	художественно й литературы	художественно й литературы», «Коммуникаци я»	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес.
Май	художественно й литературы Познавательно-	художественно й литературы», «Коммуникаци я» «Познание»,	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес. Выявить знания детей об эволюции летательных аппаратов, о современном
Май	художественно й литературы Познавательно- исследовательс	художественно й литературы», «Коммуникаци я» «Познание», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес. Выявить знания детей об эволюции летательных аппаратов, о современном ракетостроении; о первых
Май	художественно й литературы Познавательно- исследовательс	художественно й литературы», «Коммуникаци я» «Познание», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес. Выявить знания детей об эволюции летательных аппаратов, о современном
Май	художественно й литературы Познавательно- исследовательс	художественно й литературы», «Коммуникаци я» «Познание», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес. Выявить знания детей об эволюции летательных аппаратов, о современном ракетостроении; о первых космонавтах и комических полетах; о космических
Май	художественно й литературы Познавательно- исследовательс	художественно й литературы», «Коммуникаци я» «Познание», «Коммуникаци	Клушанцев «Можно ли проткнуть небо»	понятиями космос, вселенная; свойствами воздуха. Развивать познавательный интерес. Выявить знания детей об эволюции летательных аппаратов, о современном ракетостроении; о первых космонавтах и комических

Продуктивная	«Художественн	Лепка	Уточнить представление детей о
	oe	«Новейши	различных видах летательных
	творчество»,	й	аппаратов (самолет, вертолет,
	«Коммуникаци	летательны	воздушный шар, космический
	⟨ (R	й аппарат»	спутник, космический корабль и
			т.д.)
			Уточнить конструкцию
			летательного аппарата. Учить
			моделировать новую форму
			предмета. Развивать творческое,
			пространственное мышление,
			фантазию, воображение.
			Воспитывать гордость за
			выполненную работу.

8.Календарно - тематическое планирование (2 год обучения) подготовительная к школе группа

4)	Вид	Образовательна	Тема	Цель
Bpee	деятельност	я область		
B	И			
	Познаватель	«Познание»,	Диагностика	Выявить представление детей о
	но-	«Коммуникация		Солнечной системе, Солнце,
	исследовател	»		небесных телах; созвездиях; о
	ьская			Луне; об уникальности планеты
				Земля.
	Чтение	«Чтение	Албанская	На основе чтения
	художествен	художественной	сказка «Как	художественного произведения
	ной	литературы»,	Солнце и	продолжать формировать
	литературы	«Коммуникац	Луна друг к	представление о том, что Луна
			другу в гости	светит отраженным светом.
) jpi			ходили»	Развивать слуховое внимание,
ентябрь				речевую активность.
ен				
Ŭ				

	Пормарава	иПориотически	Пиотио	Drigning The Tomas Toward Toward
	Познаватель	«Познание»,	Диагностика	Выявить представления детей об
	но-	«Коммуникация		искусственных спутниках,
	исследовател	»		зондах, космических станциях; о
	ьская			работе авиаконструкторов; о
				значениях космических
				исследований; о жизни и
				деятельности первых
				космонавтов.
	Продуктивна	«Художественно	Аппликация	Стимулировать желание
	Я	е творчество»,	«Волшебный	выполнять
		«Коммуникация	лунный	коллективную работу, используя
			свет»	различный материал: гуашь,
				восковые мелки, природный
				материал, фломастеры. Развивать
				пространственное и логическое
				мышление, творческое
				воображение.
	Познаватель	«Познание»,	«Звезда,	Расширять представления о том,
	но-	«Коммуникация	дарящая нам	что солнце является источником
	исследовател	»	жизнь»	тепла и света. Развивать умение
	ьская			мыслить, рассуждать,
				доказывать.
				Через игру-экспериментирование
				«Солнце дарит нам тепло и свет»
				познакомить с понятием световая
				энергия, показать
				степень ее поглощения разными
P				предметами, материалами.
				r - , , ,
Октябрь	Познаватель	«Познание»,	«Дом под	Обогащать знания детей о
O	но-	«Коммуникация	крышей	древних представлениях о Земле.
	исследовател	»	голубой»	Сформировать у детей понятие о
	ьская		,	космосе. Познакомить с
				историей появления карт
				(физическая карта мира). Дать
				представление об уникальности
				планеты Земля, о жизни в разных
				регионах Земли, развивать
				понимание необходимости
				беречь и содержать в чистоте
				наш дом - Землю.

	Продуктивна	«Художественно	Изготовлени	Учить детей изготавливать
	Я	е творчество»,	е макета	поделку с использованием
	Я	«Коммуникация	«Моя	
		-		техники папье-маше, развивать
		»	маленькая	мелкую моторику руки,
			планета»	аккуратность, умение понимать и
	TT		(папье-маше)	выполнять поставленные задачи
	Чтение	«Чтение	Н.	Расширять представления детей
	художествен	художественной	Абрамцева	о Солнце. Помочь детям понять
	ной	литературы»,	«Солнечная	содержание сказки. Продолжать
	литературы	«Коммуникация	сказка»	учить отвечать на вопросы,
		»		используя слова и выражения
				автора. Обогащать словарный
				запас детей. Воспитывать
				интерес к сказкам.
			2 4	**
	Познаватель	«Познание»,	«Звездный	На основе легенд познакомить с
	но-	«Коммуникация	зоопарк»	возникновением созвездий, их
	исследовател			названиями. Познакомить с
	ьская			нахождением Полярной звезды
				на звездном небе.
	Чтение	«Чтение	П.	Помочь детям понять
_	художествен	художественной	Клушанцев	содержание рассказов.
	ной	литературы»,	«О чем	Расширять представление детей
Ноябрь	литературы	«Коммуникация	рассказал	о космическом пространстве,
		»	телескоп»	космических объектах (комете,
				звездах, созвездиях).
				Воспитывать познавательный
				интерес.
	Познаватель	«Познание»,	«Почему	Познакомить детей с понятиями
	но-	«Коммуникация	звезды такие	«орбитальная станция»
	исследовател	»	красивые?»	«телескоп», «обсерватория».
	ьская			Дать представление о первых
1				

	П	V	.n v	05
	Продуктивна	«Художественно	«Звездный	Обучать детей рисованию
	Я	е творчество»,	коллаж»	методом отпечатывания,
		«Коммуникация	(аппликация	развивать умение рисовать с
		»	+ рисование)	помощью мыльных пузырей,
				совершенствовать навыки
				силуэтного вырезывания,
				закрепить навыки
				симметричного вырезывания.
				Развивать у детей чувство
				композиции; учить гармонично
				размещать детали на листе
				бумаги, создавать красивую
				композицию.
	Познаватель	«Познание»,	«Почемучки	Уточнить представление детей о
	но-	«Коммуникация	ны вопросы»	Луне, космических телах,
	исследовател	»		развивать логическое мышление,
	ьская			память, внимание, воображение.
				Учить детей обосновывать свои
				ответы.
	Чтение	«Чтение	Е. Левитан «	Воспитывать у детей интерес к
	художествен	художественной	Звездные	прочитанному; умение
	ной	литературы»,	сказки»	обсуждать, делать выводы,
9	литературы	«Коммуникация		умозаключения.
Цекабрь	1 21	»		
ЭКа	Познаватель	«Познание»,	Игра –	Расширять представление детей
Д	но-	«Коммуникация	путешествие	об особенностях лунного
	исследовател	»	«Мы гуляем	рельефа; атмосфере
	ьская		по Луне»	(возникновение кратеров, гор,
				возвышенностей).

	Продуктивна	«Художественно	Рисование	Закреплять навык создания фона
	Я	е творчество»,	«Лунный	с помощью рисования «по
		«Коммуникация	пейзаж»	сырому», закреплять навык
		»		рисования гуашевыми красками
				по цветному фону. Учить детей
				рисовать фигуру космонавта в
				скафандре, передавать в рисунке
				характерные особенности
				космического корабля, лунохода,
				роботов, воспитывать
				творческую активность.
	Познаватель	«Познание»,	«Что такое	Дать представление об
	но-	«Коммуникация	атмосфера»	атмосфере, как защитной
	исследовател	»		оболочке Земли, ее значении для
	ьская			человека. Познакомить детей с
				явлениями природных
				катаклизмов (смерчи, ураганы и
				т.д.), связанные с атмосферными
				явлениями.
	TT		П	II
qd	Чтение	«Чтение	«Почему	На основе легенд познакомить
Январь	художествен	художественной	планеты	детей с названиями планет.
Ян	ной	литературы»,	имеют	Развивать интерес к восприятию
	литературы	«Коммуникация	греческие	сюжета, умение анализировать,
	П	»	имена?»	находить ассоциации.
	Познаватель	«Познание»,	Игра –	Закрепить элементарные
	но-	«Коммуникация	путешествие	представления о Солнечной
	исследовател	»	«Полет на	системе. Познакомить детей с
	ьская		неизведанну	особенностями рельефа и
			ю планету»	атмосферы на планете Марс.
			(Mapc)	Развивать любознательность,
				побуждать задавать вопросы
				познавательного характера.

	Я	«Художественно е творчество», «Коммуникация »	Лепка «Веселые инопланетян е»	Развивать навыки работы с пластилином, совершенствовать приемы раскатывания, растягивания, сплющивания, примазывания, развивать мелкую моторику руки, творческую фантазию, умение лепить по представлению. Воплощать свой замысел в лепке.
9	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	Тематическа я выставка "Космически е достижения"	Через рассматривание иллюстраций, фотографий, открыток о видах искусственных спутников, зондах, космических станциях расширять у детей представление о необходимости и значении искусственных спутников, зондов (телетрансляции, мобильные телефоны, интернет и т.д.)
Февраль	Чтение художествен ной литературы	«Чтение художественной литературы», «Коммуникация	«Забавная астрономия для малышей»	При заучивании стихотворений развивать интонационную выразительность речи с помощью жестов, мимики, следить за дыханием детей. Учить четко проговаривать окончания слов.
	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	«В гостях у звездочета»	Познакомить детей с малыми небесными телами - астероидами, метеоритами, маленькими планетами (их размерами). Помочь понять, какую опасность представляют собой метеоры.

	Продуктивна я	«Художественно е творчество», «Коммуникация »	Рисование «Путь к звездам»	Учить детей рисовать цветными восковыми мелками по белому листу бумаги с последующим покрытием его гуашью. Продолжать обучать детей приему «набрызг». Учить детей использовать пространство переднего и заднего плана. Развивать навыки работы кистью и красками.
	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	«Космически й аппарат» (современное ракетостроен ие)	Расширять представление детей о современных мировых достижениях в строительстве современных космических аппаратов — ракет. Познакомить с жизнью и деятельностью К.Э. Циолковского. Развивать любознательность, заинтересованность
Ларт	Чтение художествен ной литературы	«Чтение художественной литературы», «Коммуникация	Древнегрече ский миф «Дедал и Икар»	Познакомить с мифом как формой художественного слова, помочь понять главную мысль произведения, продолжать учить делать выводы, обогащать речь детей.
M	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	«В стране голубого неба»	Уточнять и расширять представление детей о космосе, о работе космонавтов, авиаконструкторов. Вызвать познавательный интерес к объектам космоса. Воспитывать уважение к труду космонавтов, авиаконструкторов. Через игру-экспериментирование дать представление детям о принципе работы реактивного двигателя, о значении воздуха для полетов самолетов.

	Продуктивна я	«Художественно е творчество», «Коммуникация »	Конструиров ание «Наш космический корабль»	Учить детей делать постройки, используя бросовый материал; учить находить необычные конструктивные решения, видеть новое предназначение привычных вещей, совершенствовать навыки работы с ножницами, клеем, кисточкой; развивать творческое воображение.
	Познаватель	«Познание»,	«Человек	Продолжать учить узнавать на
	но-	«Коммуникация	вышел в	портретах Ю. Гагарина, Г.
	исследовател	»	космос»	Титова, А. Леонова, В.
	ьская			Терешкову, С. Савицкую,
				расширять знания детей о
				первых космонавтах, значении их деятельности; о важности
				космических исследований для
				жизни людей на Земле;
				познакомить детей с местом
				жизни и подготовки космонавтов
				- Звездным городком; рассказать
				о работе космонавтов в условиях
				космической жизни.
eJII.	Чтение	«Чтение	А. Леонов	Воспитывать у детей интерес к
Апрель	художествен	художественной	«Человек	работе
A	ной	литературы»,	вышел в	космонавтов, расширять
	литературы	«Коммуникация	космическое	представление детей о
			пространство	космических полетах,
			»	воспитывать гордость за свою Родину.
				тодину.
	Познаватель	«Познание»,	«Космически	Через рассматривание
	но-	«Коммуникация	й туризм»	иллюстраций
	исследовател	»		формировать у детей
	ьская			представления об использовании
				космических кораблей в целях
				туризма. Побуждать детей к
				обсуждению, высказыванию
				предположений; развивать
				доказательную речь

	Продуктивна я	«Художественно е творчество», «Коммуникация	Граттаж «Путешестви е к неизведанны м мирам»	Продолжать осваивать технику граттажа. Закреплять умение использовать художественные средства выразительности (линия, композиция) для осуществления замысла. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.
	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	Диагностика	Выявить представления детей о Солнечной системе, созвездиях, планетах, метеоритах, кометах, астероидах, планете Земля, созвездиях Малой и Большой Медведицы, Полярной звезде, Луне.
	Чтение художествен ной литературы	«Чтение художественной литературы», «Коммуникация	П. Клушанцев «Когда люди узнают про планеты больше»	Обогащать знания детей о техническом оснащении ракеты, о работе околоземных орбитальных станциях, разведывательных аппаратах
Май	Познаватель но- исследовател ьская	«Познание», «Коммуникация »	Диагностика	Выявить представления детей о достижениях космонавтики, орбитальных станциях, обсерваториях; работе космонавтов, о их жизни на Земле и работе в условиях космоса; об авиаконструкторах.
	Продуктивна я	«Художественно е творчество», «Коммуникация »	Аппликация «Возвращени е на Землю»	Учить отражать тему в определенных взаимосвязях предметов. Совершенствовать навык вырезания симметричным способом. Развивать чувство света, композиции; продолжать учить использовать дополнительные детали. Воспитывать гордость за свою Родину, уважение к труду космонавтов.

9.Диагностический инструментарий (1 год обучения) по теме «Формирование представлений о Солнечной системе и основных космических явлениях» основан на методиках:

Е.П. Левитана «Малышам о звездах и планетах». В. М. Нищев и Н.В. Нищева «Веселая астрономия для дошкольников», Б. Левин, Л. Радлова «Астрономия в картинках», В. Кащенко «Найди созвездие».

№п/п	Критерий	Показатели	Баллы
1	Имеет элементарные	-	
	представления о Солнце,	□ Знает и	36
	планетах и Солнечной	самостоятельно называет	
	системе	девять планет в	
		определенной	
		последовательности,	
		рассказывает об	26
		особенностях планет	
		□ Знает и называет	
		девять планет,	
		рассказывает об	
		особенностях некоторых	
		планет, использует	
		помощь воспитателя.	
		Способен устанавливать	
		причинные связи	
			16
		□ Познавательный	
		интерес снижен.	
		Планеты называет	
		неправильно и	
		непоследовательно.	
		Затрудняется делать	
		выводы даже с помощью	
		взрослого	
2	Имеет представления	_	
	об эволюции	Знает и самостоятельно	
	летательных аппаратов; о	называет различные	
	современных	виды воздушного	36
	космических	транспорта, современные	
	аппаратах	космические аппараты.	
		Использует знания в	

			
		самостоятельной	
		деятельности	
		Знает и называет с	
		помощью взрослого	
		различные летательные	
		аппараты. Находит	
		различие от	
		современных	26
		космических аппаратов	
		Знание недостаточны, не	
		применяются в	
		практической	
		деятельности. К помощи	
		взрослого не прибегает	
		взроелого не приосгает	
			16
3	Имаат працетарнания о		10
3	Имеет представления о	Знает и самостоятельно	
	первых покорителях	называет первых	36
	космоса; о первых	космонавтов,	30
	космонавтах;	авиаконструкторов;	
	авиаконструкторах	первых покорителей	
		космоса собак, обезьяны	
		костоси собик, босовины	
		Используя помощь	
		•	
		взрослого, называет	26
		животных, первых	26
		космонавтов, может о	
		них рассказать	
		Познавательного	
		интереса не проявляет. Не может назвать	1.5
			16
1		животных	1

Высокий уровень – 3 балла Средний уровень - от 2 до 2,9 балла Низкий уровень - от 1 до 1,9 балла

10.Диагностический инструментарий (2 год обучения) по теме «Формирование представлений о Солнечной системе и основных космических явлениях» основан на методиках:

Е. П. Левитана «Малышам о звездах и планетах». В. М. Нищев и Н.В. Нищева «Веселая астрономия для дошкольников», Б. Левин, Л. Радлова «Астрономия в картинках», В. Кащенко «Найди созвездие».

No	Критерий	Показатели	Баллы
п/п 1	Имеет представления о небесных телах (Солнце, звездах, созвездиях, кометах)	□ Знает и самостоятельно рассказывает о небесных телах; свободно использует в практической деятельности	36
		□ Знает и с помощью взрослого рассказывает о небесных телах. Формулирует выводы по наводящим вопросам	26
		□ Представления о небесных телах неустойчивы. Затрудняется в назывании даже с помощью взрослого	16
2	Имеет представления о Солнечной системе	 Знает и самостоятельно рассказывает об уникальности планеты, суточном движении Земли, вращении вокруг Солнца, используя глобус и карту. Знает и самостоятельно рассказывает о Луне (особенностях рельефа, атмосферы, вращении вокруг Земли). 	36 26
		 Способен самостоятельно устанавливать временные связи, делает выводы С помощью наводящих вопросов знает и называет нашу планету, рассказывает о суточном движении Земли, вращении вокруг 	16

		Солнца, о спутнике Земли – Луне о Знания не сформированы, малоактивен, с трудом использует глобус и карту, не может рассказать о Земле и Луне даже с помощью взрослого	
3	Имеет представления о космических аппаратах	□ Знает и самостоятельно рассказывает о космических аппаратах: телескопах, искусственных спутниках, космических кораблях. Действует планомерно, проявляет активный познавательный интерес	3б 2б
		□ С помощью взрослого называет некоторые космические аппараты: телескоп, космический корабль, искусственный спутник; может рассказать об их назначении	16
		□ Знания бессистемные, познавательный интерес неустойчив, затрудняется в названии космических аппаратов	36
4	Имеет представления об изобретателях космических кораблей К.Циолковском,	□ Знает и самостоятельно рассказывает об изобретателях космических кораблей. Умеет сам выдвинуть план действий	26
	С.Королеве	 □ С помощью наводящих вопросов взрослого рассказывает об изобретателях космических кораблей. □ Затрудняется назвать изобретателей даже с помощью взрослого. Познавательная активность низкая 	16

5	Имеет представления о современных космических кораблях	□ Проявляет активный познавательный интерес. Самостоятельность. Знает и самостоятельно рассказывает о современных космических кораблях	36
6	Имеет представления о первых космонавтах	С помощью взрослого рассказывает о современных космических кораблях	26
		□ Знания недостаточны, хаотичны. Малоактивен, затрудняется назвать современные космические корабли	16
		□ Знает и самостоятельно рассказывает о первых космонавтах (Ю.Гагарине, Г.Титове, А. Леонове, В. Терешковой). Действует планомерно, проявляет	36 26
		активный познавательный интерес С помощью наводящих вопросов взрослого может рассказать о	16
		космонавтах Ю.Гагарине, Г.Титове □ Познавательного интереса не проявляет. Не может рассказать о	
7	Имеет представление о подготовке космонавтов к полетам и жизни в Звездном городке	космонавтах, к помощи взрослого не прибегает	36
		□ Знает и самостоятельно рассказывает о подготовке космонавтов к полетам, жизни в Звездном городке. Способен самостоятельно делать выводы. Использует знания в самостоятельной деятельности	26
		□ С помощью взрослого рассказывает о подготовке космонавтов к полетам и жизни в Звездном городке	
		Знания и представления сформированы недостаточно, затрудняется рассказать о жизни и деятельности космонавтов	

Высокий уровень – 3 балла Средний уровень - от 2 до 2,9 балла Низкий уровень - от 1 до 1,9 балла