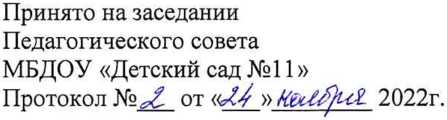
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕТСКИЙ САД №11»

Адрес: 636000, г. Северск, ул. Калинина, дом 4а, тел. 8(3823) 54-68-25



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической**

**направленности «Умные пальчики»**

Возраст обучающихся: 5-7 лет  
Срок реализации:2 года

Авторы составители: Старший воспитатель: Миронова Ю.Ю Воспитатель I кв. категории Нефедова О.В.

Северск 2022



# Оглавление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Основные разделы программы** | **Стр.** |
| **1.** | **Целевой раздел** |  |
| 1.1. | Паспорт программы | 3 |
| 1.2. | Пояснительная записка | 5 |
| 1.3. | Возрастные особенности детей 5 – 7 лет | 11 |
| **2.** | **Содержательный раздел** |  |
| 2.1. | Содержание программы | 16 |
| 2.2. | Материально – техническое обеспечение образовательного  процесса | 18 |
| 2.3. | Условия реализации программы | 22 |
| 2.4. | Результат освоения программы | 24 |
|  | Список литературы | 26 |
|  | Приложение № 1. Примерное перспективное планирование | 27 |
|  | Приложение № 2. Диагностическая карта | 43 |

**1. Целевой раздел.**

# Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Программа «Умные пальчики»  (дополнительная образовательная программа). |
| Составители программы | Густовская Е.А., Кардашова Е.А., Миронова Ю.Ю., Нефедова О.В. |
| Сроки реализации  программы | 2 года. |
| Цель программы | развитие предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста, с учетом их индивидуальных особенностей развития, возможностей и интересов,  посредством конструктивной деятельности. |
| Задачи программы | формировать у детей познавательную, исследовательскую, творческую активность; интерес к конструированию;  обучать детей основным логическим операциям, анализу, синтезу, сравнению, обобщению, классификации. систематизации информации, смысловому соответствию, ограничению;  развивать умение оперировать абстрактными понятиями, рассуждать, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы;  развивать конструктивные, математические, логические, коммуникативные способности и умения;  воспитывать ответственность, умение работать в команде; развивать эстетическое отношение к произведениям  архитектуры, дизайна, продуктов своей конструктивной деятельности и поделкам других;  воспитывать интерес к конструированию и конструктивному творчеству;  организовать целенаправленную работу с родителями воспитанников. |
| Ожидаемые Результаты | -у детей развиты любознательность, инициативность, активность в исследовании окружающей жизни;  -у детей развиты память, наглядно - образное и пространственное мышление, зрительно-моторная координация, тактильнокинестетическое восприятие, понимание инструкций;  -у детей сформировано умение самостоятельно принимать решения, делать выбор, организовывать свое время и завершать начатое дело;  -у детей сформированы коммуникативные навыки, они умеют договариваться и сотрудничать, представлять свои проекты перед слушателями, выдвигать и доказывать свои идеи;  дети обладают культурой поведения в коллективе; развито |

|  |  |
| --- | --- |
|  | чувство собственного достоинства, сформирован  благоприятный «образ Я» и уверенность в собственных силах;  дети способны к рефлексии своей деятельности, могут описывать свою работу, используя специальную терминологию. |

* 1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

*Актуальность*

Современное общество предъявляет новые требования к системе образования подрастающего поколения и в том числе к первой его ступени - дошкольному образованию. Одной из первостепенных задач воспитания и обучения в ДОУ, согласно ФГОС является воспитание нового поколения детей, обладающих высоким творческим потенциалом. И это не поиск одаренных, гениальных детей, а целенаправленное формирование творческих способностей, развитие нестандартного видения мира, нового мышления у всех детей, посещающих детский сад.

Что значит формировать инженерное мышление? Это значит воспитывать человека творческого, с креативным мышлением, умеющего ориентироваться в изменяющемся мире, приспосабливаться в нему и умеющего создавать новые технические формы. Предпосылкой инженерного мышления может стать развитие творческого мышления и способности преодолевать стереотипы.

Инженерное мышление можно и нужно формировать. На помощь педагогам приходят различные технологии. Дошкольный возраст - важнейший период в развитии ребёнка. Современное социально - экономическое развитие общества направленно на переход к новому технологическому укладу. Всё больше и больше говорится о переходе к роботизированному производству в экономике и промышленности, что требует формирование личности готовой жить и трудиться в качественно новых условиях, которые не сводятся к умению осваивать и эксплуатировать постоянно совершенствующуюся технику и технологии, а требует способностей справляться с комплексом новых производственных задач - проектных, конструкторских, технологических, управленческих...То есть обозначилась необходимость в высококвалифицированных инженерных кадрах, в людях с развитым инженерным мышлением.

Инженерное мышление - это системное творческое техническое мышление, позволяющее видеть проблему целиком с разных сторон, видеть связи между ее частями. Инженерное мышление позволяет видеть одновременно систему, надсистему, подсистему, связи между ними и внутри них.

Именно дошкольное детство является благоприятным временем для развития предпосылок инженерного мышления.

В настоящее время ДОУ ставит одной из своих задач создание организационных и содержательных условий, обеспечивающих развитие у дошкольников первоначальных технических навыков через конструирование.

Базой для формирования инженерного мышления является развитие наглядно - схематического мышления, когда ребенок начинает оперировать образами не самих предметов, а логических связей и отношений между ними, выражая эти отношения в виде наглядных схем, моделей. Для функционирования наглядно-схематического мышления дошкольник должен овладеть действиями наглядного моделирования,

конструирования усвоение которых, ведет к развитию общих познавательных способностей дошкольника и является условием формирования внутреннего, идеального плана мыслительной деятельности.

В результате развития такой области интеллекта, как инженерное мышление у детей формируются практические навыки конструирования и моделирования: по образцу, схеме, условию, по собственному замыслу.

В процессе конструирования развивается мелкая моторика рук, тактильные ощущения, что способствует их речевому и умственному развитию. В процессе развития инженерного мышления у детей формируются предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу. Именно этот тип мыслительной деятельности и является основной формой человеческой попытки преобразовать окружающий мир, преследуя собственные интересы.

Современное инженерное мышление глубоко научно, поэтому необходимо выделить прединженерное мышление, как основу формирования мышления инженерного. Признаки прединженерного мышления следующие:

* формируется на основе научно-технической деятельности, как мышление по поводу конструирования из lego и др.;
* рационально, выражается в общедоступной форме как продукт;
* не имеет тенденций к формализации и стандартизации, опирается только на экспериментальную и конструкторскую базу;
* систематично формируется в процессе научно-технического творчества;
* имеет тенденцию к универсализации и распространению на все сферы человеческой жизни.

Введение ФГОС дошкольного образования предполагает разработку новых образовательных моделей, в основу которых должны входить образовательные технологии, соответствующие принципам:

* развивающего образования;
* научной обоснованности и практической применимости;
* соответствия критериям полноты, необходимости и достаточности;
* единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей дошкольного возраста;
* интеграции образовательных областей;
* решения программных образовательных задач в совместной деятельности и самостоятельной деятельности взрослого и детей;
* учета ведущего вида деятельности дошкольника - игры.

Данная программа разработана для формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста. Предпосылки инженерного мышления формируются в научно-технической деятельности, которая включает в себя:

* формирование элементарных математических преставлений по средствам счетных палочек Кюизенера, логических блоков Дьенеша, комплект для образовательного модуля «Математическое развитие «МАТЕ ПЛЮС»»;
* совершенствование практических навыков моделирования из Lego

конструктора; конструктора Тико, Зиг - Заг, Полесье «Ёжик», CLICS «Биплант

Собирай-ка», «Забияка (с бегающими шариками)», Лего - дупло и его альтернатива;

* ознакомление с основами робототехники через использованш конструктора

«Gears» - «Волшебные шестерёнки»;

* умение видеть проблему целиком с разных сторон, видеть связи между ее частями формируется в результате применения технологии ТРИЗ.

Идея сделать научно-техническую деятельность процессом направляемым расширить содержание конструкторской деятельности дошкольников, за счет внедрения конструкторов нового поколения, а также привлечь внимание родителей к современному техническому творчеству легла в основу нашей инновационной программы.

**Новизна** данной программы в том, что она направлена на развитие предпосылок инженерного мышления в системе, в совокупности таких видов деятельности как Lego

* конструирование, моделирование из различных современных конструкторов: Тико, Зиг - Заг и т.д., программирование формирование элементарных математических преставлений. Примечательно то, что для реализации данной программы не требуется больших материальных затрат. В каждом детском саду есть конструкторы Lego конструкторы Тико, блоки Дьенеша и палочки Кюизенера.

**Цель программы**: развитие предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста, с учетом их особенностей развития, посредством конструирования.

Задачи:

* + формировать у детей познавательную, исследовательскую, творческую активность; интерес к конструированию;
  + развивать конструктивные, математические, логические, коммуникативные способности и умения;
  + воспитывать ответственность, дисциплинированность, умение работать в команде;
  + поощрять самостоятельность в принятии оптимальных решений в различных ситуациях;
  + организовать целенаправленную работу с родителями воспитанников.

Данная программа основана на **принципах** ДО:

* + полноценное проживание ребенком всех этапов детства, обогащение детского развития;
  + построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования (индивидуализация образовательного процесса);
  + содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
  + поддержка инициативы детей в различных видах деятельности;
  + сотрудничество организации с семьей;
  + приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
  + формирование познавательных интересов ребенка в различных видах

деятельности;

* + возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов работы возрасту и особенностям развития ребенка).

*Основные методы работы:*

* + познавательный (восприятие, осмысление и запоминание нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);
  + проблемный (поиск путей решения проблемы);
  + метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки как собственных моделей, так и совместно с родителями);
  + систематизирующий (беседа по теме, составление схем и т.д.);
  + контрольный (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий).

Количественный состав рабочей группы – 10-13 человек.

Занятия предусматривают коллективную, групповую, индивидуальную, самостоятельную **формы работы**.

1. Фронтальная - учебно-познавательная часть (презентация нового материала, постановка учебной задачи, обсуждение и анализ, рефлексия полученного результата);
2. Групповая - практическая часть (выполнение поставленной задачи, анализ полученного результата, поиск и исправление ошибок, рефлексия - эстетично и в соответствии ли выполнена поставленная задача);
3. Индивидуальная - практическая часть (поиск и исправление ошибок, рефлексия - как мы это сделали);
4. Самостоятельная - практическая часть (создание модели по замыслу, обсуждение и анализ полученного результата, рефлексия полученного результата).

*Основные приёмы работы:*

* + беседа,
  + ролевая игра,
  + познавательная игра,
  + логические и математические игры,
  + задание по образцу (с использованием инструкции), творческие задачи, вопросы и ситуации,
  + работа со схемами,

**-** соревнования (практическое участие детей в разнообразных мероприятиях по техническому конструированию).

*Структура образовательной деятельности****:***

* Презентация нового материала (представление и объяснение нового материала как вербальным, классическим методом преподавания, так и при помощи различных современных технологий в образовании: аудио, видео уроки, экранные видео уроки, презентации, интернет-сайты).
* Постановка учебной задачи - в форме побуждающего диалога (этот диалог состоит из отдельных стимулирующих реплик, которые помогают дошкольником работать творчески, и развивает творческие способности).
* Обсуждение и анализ поставленной задачи (время поиска решения проблемы, побуждающее дошкольников выдвинуть и проверить гипотезы, методом «проб и ошибок»).
* Практический поиск решения поставленной проблемы (время, побуждающее дошкольников проверить выдвинутые гипотезы методом «проб и ошибок»).
* Рефлексия (презентация полученного результата продуктивной или исследовательской деятельности, анализ детской деятельности (друг друга/самих себя на предмет эстетичного и соответствующего выполнения поставленной задачи), словесное заключение поставленной проблемы).
* Обыгрывание построек, выставка работ.

*Материалы и оборудование:* палочки Кюизенера - 10 шт, блоки Дьенеша - 10

шт, Лего - 5 шт, Лего дупло - 5 шт., Альтернатива Лего-дупло - 10 шт., конструктор

«Тико» - 6 шт, «Волшебные шестеренки» - 5 шт; Зиг - Заг - 6 шт., «Кнопочки» - 5 шт.,

«Ёжик» - 4 шт., «Забияка» - 3 шт., «Семья» (из серии Полесье) - 10 шт., Биплант

«Собирай-ка» - 2 шт., CLICS - 5 шт., «Красно-белые рогалики» - 2 шт., «Пинцеты» -

мелкие игрушки (наборы) - 8 шт., схемы построек, использование ИКТ.

Проведенные индивидуальные беседы с родителями показали их заинтересованность в реализации дополнительной образовательной программы

«Умные пальчики».

В результате реализации Программы, дети развиваются в собственном ритме и в соответствии с собственными интересами, закрепляют фундаментальные математические представления, знакомятся с основами конструирования и моделирования. У них развивается аналитическое и стратегическое мышление,

внимательность, трудолюбие, ловкость, усидчивость, выносливость; развивается творческое, логическое, наглядно - образное мышление, прединженерное мышление; тренируется пространственное воображение; развивается речь. Дети научаются работать с информацией, находить её, анализировать, фиксировать, составлять и записывать алгоритм, зарисовывать схемы, заполнять таблицы. Они умеют согласованно работать в команде, соблюдая внутреннюю дисциплину, которая выражается в умении рационально спланировать свою деятельность, в умении принимать правила группы, уважать работу товарища.

*Ожидаемые результаты:*

1. У детей развиты любознательность, инициативность, активность в исследовании окружающей жизни;
2. У детей развиты память, наглядно - образное и пространственное мышление, зрительно-моторная координация, тактильно-кинестетическое восприятие, понимание инструкций;
3. У детей сформировано умение самостоятельно принимать решения, делать выбор, организовывать свое время и завершать начатое дело;
4. У детей сформированы коммуникативные навыки, они умеют договариваться и сотрудничать, представлять свои проекты перед слушателями, выдвигать и доказывать свои идеи;
5. Дети обладают культурой поведения в коллективе; развито чувство собственного достоинства, сформирован благоприятный «образ Я» и уверенность в собственных силах;
6. Дети способны к рефлексии своей деятельности, могут описывать свою работу, используя специальную терминологию.

# ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ 5 - 7 лет

В данном разделе рассматриваются возрастные особенности детей дошкольного возраста значимые для реализации данной программы.

К 5 годам *внимание* становится все более устойчивым в отличие от трехлетнего малыша (если он пошел за мячом, то уже не будет отвлекаться на другие интересные предметы). Важным показателем развития внимания является то, что к 5 годам в деятельности ребенка появляется действие по *правилу* - первый необходимый элемент произвольного внимания. Именно в этом возрасте дети начинают активно играть в игры с правилами.

В дошкольном возрасте интенсивно развивается *память* ребенка. В 5 лет ребенок может запомнить уже 5-6 предметов (из 10-15), изображенных на предъявляемых ему картинках.

В этом возрасте происходит развитие инициативности и самостоятельности ребенка в *общении* со взрослыми и сверстниками. Дети продолжают сотрудничать со взрослыми в практических делах (совместные игры, поручения), наряду с этим активно стремятся к интеллектуальному общению. Это проявляется в многочисленных вопросах (почему? зачем? для чего?), стремлении получить от взрослого новую информацию познавательного характера. Возможность устанавливать причинно- следственные связи отражается в детских ответах в форме сложноподчиненных предложений. В большинстве контактов главным средством общения является *речь,* в развитии которой происходят значительные изменения. В большинстве своем дети этого возраста уже четко произносят все звуки родного языка. Продолжается процесс творческого изменения родной речи, придумывания новых слов и выражений («у лысого голова босиком», «смотри, какой ползук» (о червяке) и пр.). В речь детей входят приемы художественного языка: эпитеты, сравнения. Особый интерес вызывают рифмы, простейшие из которых дети легко запоминают и сочиняют подобные. Пятилетки умеют согласовывать слова в предложении и способны элементарно обобщать, объединяя предметы в родовые категории: одежда, мебель, посуда. Речь становится более связной и последовательной. Дети могут пересказать литературное произведение, рассказать по картинке, описать характерные особенности той или иной игрушки, передавать своими словами впечатления из личного опыта и вообще самостоятельно рассказывать.

К 5 годам они обладают довольно большим запасом *представлений об окружающем,* которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать

вопросы и экспериментировать. Представления об основных свойствах предметов еще более расширяются и углубляются. Ребенок этого возраста уже хорошо знает основные цвета и имеет представления об оттенках (например, может показать два оттенка одного цвета: светло-красный и темно-красный). Дети шестого года могут рассказать, чем отличаются геометрические фигуры друг от друга. Для них не составит труда сопоставить между собой по величине большое количество предметов: например, расставить по порядку 7-10 тарелок разной величины и разложить к ним соответствующее количество ложечек разного размера. Возрастает способность ребенка ориентироваться в пространстве. Если предложить ему простой план комнаты, то он сможет показать кроватку, на которой спит. Освоение времени все еще не совершенно. Отсутствует точная ориентация во временах года, днях недели.

*Внимание* детей становится более устойчивым и произвольным. Они могут заниматься не очень привлекательным, но нужным делом в течение 20-25 минут вместе со взрослым. Ребенок этого возраста уже способен действовать по *правилу,* которое задается взрослым (отобрать несколько фигур определенной формы и цвета, отыскать на картинке изображение предметов и заштриховать их определенным образом).

Объем *памяти* изменяется не существенно. Улучшается ее устойчивость. При этом для запоминания детьми уже могут использоваться несложные приемы и средства (в качестве «подсказки» могут выступать карточки или рисунки).

На шестом году жизни ребенка происходят важные изменения в развитии *речи.* Для детей этого возраста становится нормой правильное произношение звуков. Сравнивая свою речь с речью взрослых, дошкольник может обнаружить собственные речевые недостатки. Ребенок шестого года жизни свободно использует средства интонационной выразительности, способен регулировать громкость голоса и темп речи в зависимости от ситуации. Дети начинают употреблять обобщающие слова, синонимы, антонимы, оттенки значений слов, многозначные слова. Словарь детей также активно пополняется существительными, обозначающими название профессий, социальных учреждений; глаголами, обозначающими трудовые действия людей разных профессий, прилагательными и наречиями, отражающими качество действий, отношение людей к профессиональной деятельности. Дети учатся самостоятельно строить игровые и деловые диалоги, осваивая правила речевого этикета, пользоваться прямой и косвенной речью. В описательном и повествовательном монологе способны передать состояние героя, его настроение, отношение к событию, используя эпитеты, сравнения.

Дошкольник 6-7 лет не только может различать основные цвета спектра, но и их оттенки как по светлоте (например, красный и темно-красный), так и по цветовому тону (например, зеленый и бирюзовый). То же происходит и с восприятием формы - ребенок успешно различает как основные геометрические формы (квадрат, треугольник, круг и т.п.), так и их разновидности, например, овал от круга, пятиугольник от шестиугольника, не считая при этом углы и т.п. При сравнении предметов по величине старший дошкольник достаточно точно воспринимает даже не очень выраженные различия. Ребенок уже целенаправленно, последовательно обследует внешние особенности предметов. При этом он ориентируется не на единичные признаки, а на весь комплекс (цвет, форму, величину и др.).

К концу дошкольного возраста существенно увеличивается устойчивость непроизвольного *внимания,* что приводит к меньшей отвлекаемости детей. Вместе с тем возможности детей сознательно управлять своим вниманием весьма ограничены. Сосредоточенность и длительность деятельности ребенка зависит от ее привлекательности для него. Внимание мальчиков мене устойчиво.

В 6-7 лет у детей увеличивается объем *памяти,* что позволяет им непроизвольно (т.е. без специальной цели) запомнить достаточно большой объем информации. Дети также могут самостоятельно ставить перед собой задачу что- либо запомнить, используя при этом простейший механический способ запоминания - повторение. Если задачу на запоминание ставит взрослый, ребенок может использовать более сложный способ - логическое упорядочивание: разложить запоминаемые картинки по группам, выделить основные события рассказа. Ребенок начинает относительно успешно использовать новое средство — слово (в отличие от детей старшего возраста, которые эффективно могут использовать только наглядно-образные средства - картинки, рисунки). С его помощью он анализирует запоминаемый материал, группирует его, относя к определенной категории предметов или явлений, устанавливает логические связи. Но, несмотря на возросшие возможности детей 6-7 лет целенаправленно запоминать информацию с использованием различных средств и способов, непроизвольное запоминание остается наиболее продуктивным до конца дошкольного детства. Девочек отличает больший объем и устойчивость памяти.

В 6-7 лет продолжается развитие наглядно-образного *мышления,* которое позволяет решать ребенку более сложные задачи, с использованием обобщенных наглядных средств (схем, чертежей и пр.) и обобщенных представлений о свойствах различных предметов и явлений. Действия наглядно-образного мышления (например, при нахождении выхода из нарисованного лабиринта) ребенок этого возраста, как правило, совершает уже в уме, не прибегая к практическим предметным действиям даже в случаях затруднений. Упорядочивание предметов дети могут осуществлять уже не только по убыванию или возрастанию наглядного признака предмета или явления (например, цвета или величины), но и какого-либо скрытого, непосредственно не наблюдаемого признака. Например, упорядочивание изображений видов транспорта, в зависимости от скорости их передвижения. Классифицируют изображения предметов также по существенным, непосредственно не наблюдаемым признакам. Например, по родо-видовой принадлежности («мебель», «посуда», «Дикие животные»).

Использование ребенком (вслед за взрослым) слова для обозначения существенных признаков предметов и явлений приводит к появлению первых понятий. Конечно же, понятия дошкольника не являются отвлеченными, теоретическими, они сохраняют еще тесную связь с его непосредственным опытом. Часто первые свои понятийные обобщения ребенок делает, исходя из функционального назначения предметов или действий, которые с ними можно совершать. Мышление девочек имеет более развитый вербальный компонент интеллекта, однако, оно более детальное и конкретное, чем у мальчиков. Мальчики нацелены на поисковую деятельность, нестандартное решение задач, девочки ориентированы на результат, предпочитают типовые и шаблонные задания, отличаются тщательностью их исполнения.

*Речевые* умения детей позволяют полноценно общаться с разным контингентом

людей (взрослыми и сверстниками, знакомыми и незнакомыми). Дети не только правильно произносят, но и хорошо различают фонемы (звуки) и слова. Овладение морфологической системой языка позволяет им успешно образовывать достаточно сложные грамматические формы существительных, прилагательных, глаголов. Более того, в этом возрасте дети чутко реагируют на различные грамматические ошибки как свои, так и других людей, у них наблюдаются первые попытки осознать грамматические особенности языка. В своей речи старший дошкольник все чаще использует сложные предложения (с сочинительными и подчинительными связями).

В 6-7 лет увеличивается словарный запас. Дети точно используют слова для передачи своих мыслей, представлений, впечатлений, эмоций, при описании предметов, пересказе и т.п. Наряду с этим существенно повышаются и возможности детей понимать значения слов. Они уже могут объяснить малоизвестные или неизвестные слова, близкие или противоположные по смыслу, а также переносный смысл слов (в поговорках и пословицах). Причем детское понимание их значений часто весьма схоже с общепринятым.

# 2. Содержательный раздел.

* 1. **Содержание программы.**

Реализация дополнительной образовательной программы «Умные пальчики» начинается со второй младшей группы детского сада до подготовительной.

Образовательная деятельность по данной программе проводится с детьми один раз в неделю в совместной деятельности педагога с детьми.

Программа рассчитана на детей от 5 до 7 лет. Срок реализации программы – 2 года.

Режим занятий:

* 4 раза в месяц, с кратностью проведения 1 раз в неделю;

Продолжительность занятий согласно СанПиНа: в старшей - 25 мин., в подготовительной - 30 мин.

Во время занятий педагог использует разные формы организации деятельности с детьми:

* *Фронтальная* – учебно-познавательная часть (презентация нового материала, постановка учебной задачи, обсуждение и анализ, рефлексия полученного результата);
* *Групповая* – практическая часть (выполнение поставленной задачи, анализ полученного результата, поиск и исправление ошибок, рефлексия – эстетично и в соответствии ли выполнена поставленная задача);
* *Индивидуальная* – практическая часть (поиск и исправление ошибок, рефлексия – как

мы это сделали);

* *Самостоятельная* – практическая часть (создание модели по замыслу, обсуждение и анализ полученного результата, рефлексия полученного результата).

*Структура образовательной деятельности:*

* Презентация нового материала (представление и объяснение нового материала как вербальным, классическим методом преподавания, так и при помощи различных современных технологий в образовании: аудио, видеоуроки, экранные видеоуроки, презентации, интернет-сайты).
* Постановка учебной задачи – в форме побуждающего диалога (этот диалог состоит из отдельных стимулирующих реплик, которые помогают дошкольником работать творчески, и развивает творческие способности).
* Обсуждение и анализ поставленной задачи (время поиска решения проблемы,

побуждающее дошкольников выдвинуть и проверить гипотезы, методом «проб и ошибок»).

* Практический поиск решения поставленной проблемы (время, побуждающее дошкольников проверить выдвинутые гипотезы методом «проб и ошибок»).
* Рефлексия (презентация полученного результата продуктивной или исследовательской деятельности, анализ детской деятельности (друг друга/самих себя на предмет эстетичного и соответствующего выполнения поставленной задачи), словесное заключение поставленной проблемы).
* Обыгрывание построек, выставка работ.

*Основные правила проведения занятий по Программе:*

1. Создание специальной развивающей предметно-пространственной, информационной среды.
2. Возможность самостоятельного выбора. Дети сами выбирают зону и продолжительность занятий.
3. Самоконтроль и выявление ошибок самим ребенком.
4. Выработка и соблюдение определенных правил (убирать за собой, тихо передвигаться по помещению и т.д.).
5. Создание средств педагогической поддержки ребенка.
6. Ребенок – активный участник процесса. Не педагог, а дети помогают и обучают друг друга. Это помогает развивать в детях самостоятельность и уверенность.

В группе созданы условия для самостоятельной деятельности детей с использованием

всех компонентов научно-технической деятельности.

В самостоятельной деятельности дети закрепляют знания, полученные в ходе совместной деятельности, работают уже по знакомым схемам, а также экспериментируют в поисках новых возможностей того или иного компонента научно- технической деятельности.

# Материально – техническое обеспечение образовательного процесса.

**Логические блоки Дьенеша**

Игровое пособие представляет собой набор геометрических фигур в количестве 48 штук. Они представлены элементами, среди которых нет повторяющихся.

Фигуры делятся по таким признакам:

* Цвет. Синие, красные, желтые.
* Размер. Маленькие, большие.
* Толщина. Толстые, тонкие.
* Форма. Круг, треугольник, квадрат, прямоугольник.

Логические блоки Дьенеша предназначены для обучения математике в игровой форме. Занятия с ними способствуют развитию памяти, внимания, воображения, речи. У ребенка появляются умения классифицировать материал, сравнивать,

анализировать аналитическую информацию.

# Счётные палочки Кюизенера

* все палочки разной длины имеют форму прямоугольного параллелепипеда, в основании которого лежит квадрат со стороной, равной 1 см;
* палочки одного размера окрашены одним цветом; в наборе палочки 10 цветов: белые, розовые, голубые, красные, желтые, фиолетовые, черные, бордовые, оранжевые и одна коричневая палочка; самую маленькую палочку белого цвета длиной в 1 см можно назвать «кубик»;
* каждая следующая палочка длиннее предыдущей на 1 см; следовательно, если принять белую палочку за единицу, равную числу 1, каждая палочка по степени увеличения длины имеет значение числа: розовая - 2, голубая - 3 и т. д.

Символическая функция обозначения числа цветом и размером дает возможность знакомить детей с понятием числа в процессе счета и измерения. В ходе игры и игровых занятий дети знакомятся с величиной, геометрическими фигурами, упражняются в ориентировке в пространстве и времени.

Игры и упражнения с палочками воспитывают у детей настойчивость, целеустремленность, силу воли; положительно влияют на саморазвитие ребенка, его самостоятельность, самоорганизацию, самовыражение, самоконтроль.

# Конструктор Тико

«ТИКО» - это трансформируемый игровой конструктор. Он представляет собой набор ярких плоскостных фигур из пластмассы, которые шарнирно соединяются между собой. В результате для ребенка становится наглядным процесс перехода из плоскости в пространство, от развертки - к объемной фигуре и обратно. Внутри больших фигур конструктора есть отверстия, которые при сборе игровых форм выступают в роли «окошка», «двери», «глазка». Сконструировать можно бесконечное множество игровых фигур: от дорожки и забора до мебели, коттеджа, ракеты, корабля, осьминога, снеговика и т.д.

Использование ТИКО- конструкторов в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством формирования навыков конструктивно-игровой деятельности и критерием психофизического развития детей дошкольного возраста, в том числе

становления таких важных компонентов деятельности, как умение ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

# Lego -конструктор (его крупная альтернатива и Лего дупло)

Lego — это разновидность игрушек, представляющих собой конструкторы на основе пластиковых деталей, которые крепятся между собой. Кубики, колёса, фигурки людей и другие части, из которых можно собирать почти все что угодно. Г орода, замки, корабли, самолеты, роботы, статуи — и это далеко не все что из него можно сделать!

Конструктор лего универсален, его запчасти и элементы одного набора можно использовать в сочетании с другими наборами. Это позволяет вашему ребенку действовать не только по инструкции, а и самому быть автором новой модели конструкции.

Lego хорошо влияет на развитие логического и образного мышления ребенка, решения некоторых технических проблем (в частности, проблемы сборки, ремонта и разборки техники).

Игра с Lego развивает мелкую моторику рук. Строя разные модели из Lego, ребенок учится внимательности и терпению, быть настойчивым и учится спокойно переживать неудачи.

# Конструктор «Волшебные шестерёнки»

Динамический конструктор из шестерёнок не оставит равнодушным ни одного ребёнка. Главная особенность конструктора в том, что в результате правильной сборки зубчатая передача приведёт в движение всю конструкцию! Достаточно простой для понимания механизм, который состоит из ярких деталей, входящих в комплект. Из него можно собрать любую конструкцию, используя специальную подставку - основание или на совмещающихся блоках, что открывает безграничные возможности для фантазии. Ребенок может собрать конструкцию по предложенным схемам или создать собственные модели. Шестеренки из разных наборов совместимы между собой, что дает ещё больший простор для творчества и фантазии.

Динамические конструкторы были созданы при сотрудничестве с детскими психологами и педагогами, поэтому полностью учитывают потребности и особенности ребёнка:

* формирование мелкой моторики;
* осознание причинно-следственных связей;
* развитие логического мышления;
* тренировка памяти и внимания;
* развитие мышления и воображения;
* равномерное развитие обоих полушарий головного мозга ребёнка.

# Конструктор «Зиг - Заг»

Данный конструктор бросает вызов креативности маленьких изобретателей. В состав наборов входят яркие разноцветные элементы различных модификаций и форм. (есть варианты конструктора с крупными деталями, с деталями среднего размера и мелкими. Мы для работы выбрали конструкторы с мелким вариантом деталей,

которые подходят и взаимозаменяют друг друга). Здесь есть и колеса для сборки автомобиля, кареты, самолета, телеги и т.д. Различные балки для строительства домов, гаражей, ангаров... Есть и различные вариации деталей, напоминающих соединенные плюсики. Малыши смогут собрать из него что угодно. От объёмных моделей техники и зверушек до ярких цветных панно. Примеры, доступно объясненные в красочном буклете, помогают ребятишкам понять, как начинать сборку придуманных конструкций.

Игра улучшает точность и координацию движений, развивает мелкую моторику, фантазию и логическое мышление детей от 3 лет и старше.

Цветовая гамма конструктора: красный, жёлтый, зелёный, синий, белый, коричневый черный, розовый, фиолетовый.

# Конструктор «Ёжик»

Детали данного конструктора необычны и интересны тем, что конструктор щекочет ладошки ребёнка мелкими колючками и радует яркими оттенками. Детали базовых геометрических форм и необычные башенки легко соединяются, сцепляясь щетинками. Вся площадь элементов усеяна скругленными иголочками, по периметру также расположены щетинки. Это позволяет фиксировать детали со всех сторон.

Данные детали полностью безопасны и способствуют эффективному развитию мелкой моторики. Возможность по-разному комбинировать элементы позволяет оттачивать логику и пространственное мышление, формирует креативный взгляд на окружающий мир. В игре ребенок быстрее запоминает цвета и названия геометрических форм, учится считать, подбирая нужное количество блоков для постройки. Для обыгрывания построек в конструктор входят скрепляемые с деталями фигурки человечков и животных.

# Конструктор «Собирай-ка», «Весёлые человечки» (в форме человечков)

Данный объемный развивающий конструктор состоит из деталей необычной формы (в виде пятиугольника с вершинами - шариками и цветка с шестью лепестками - капельками и имеет оригинальный способ крепления между собой, что позволяет ребенку создать необычные фантастические объёмные фигуры.

Развивает воображение, образное мышление, фантазию, творческие и познавательные способности. Конструируя, ребенок развивает мелкую моторику, наблюдательность и логику. Стремясь добиться определённого результата, он становится настойчивым и целеустремлённым.

# Конструктор «Кнопочки»

Это конструктор нового поколения, который дает возможность ребенку создавать плоскостные и объемные конструкции. Детали имеют форму полых кубиков с резным креплением по четырем боковым граням. Нижняя грань - полая, а верхняя напоминает модель кнопки. Боковые крепления позволяет прочно фиксировать детали между собой в разных положениях относительно друг друга.

Использование конструктора в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством формирования навыков конструктивно-игровой деятельности и критерием психофизического развития детей дошкольного возраста, в том числе

становления таких важных компонентов деятельности, как умение анализировать, ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

При работе с данным конструктором происходит формирование мелкой моторики; осознание причинно-следственных связей; развитие логического мышления; тренировка памяти и внимания; развитие мышления и воображения.

# Конструктор серии «Семья»

Название конструктора говорит само за себя. В ходе игры с этим конструктором у малыша формируется представление о ценностях семьи и дома. Ребёнок занимается строительством домика и одновременно знакомится с животными, которые представлены в конструкторе и модельки которых тоже надо собрать.

Яркое оформление способствует изучению цвета, а наличие фигурок людей и животных позволяет придумать различные сценарии для игр. Элементы конструктора

* решётки имеют удобную форму и соединяются как пазлы.

Конструктор способствует развитию практических навыков моделирования, творческого мышления и воображения у детей.

# Конструктор «CLICS»

Данный конструктор - отличный вариант и для мальчиков, и для девочек. Он поможет ребенку реализовать самые смелые идеи в моделировании. Все детали конструкторов окрашены в яркие цвета. Базовые детали - квадраты с пазами и замочками по сторонам, которые прочно соединяются и легко разъединяются. Защелкиваясь, они издают характерный звук - «клик!», образуя подвижные соединения. Именно поэтому игрушка и получила своё название.

Благодаря этому конструктору можно создавать плоские и объёмные конструкции, части которых двигаются и трансформируются. Если прикрепить на ось шестеренки, то получится машина, а используя специальное крепление к ней можно сделать ещё и прицеп для дополнительных грузов. Следуя примерам из инструкции, девочки смогут собрать забавных черепашек, пчелок, уток и д. р. игрушки. Детали конструктора могут стать оригинальным материалом для изготовления стильных аксессуаров - например, сумочки или браслета.

Конструирование - замечательное занятие, которое развивает одновременно логику и фантазию. К тому же ребенок тренирует пространственное мышление, координацию движений, глазомер. Девочки могут придумать собственные конструкции и найти им полезное применение, ведь из деталей можно собрать домики, кукольную мебель, подставку для канцелярских принадлежностей и многое другое. Мальчишки создадут автобусы, поезда, самолёты, ракеты, гоночные автомобили... Смогут сделать из деталей конструктора динозавра, рыцаря, робота и многое другое.

# Условия реализации программы.

Одним из основных условий реализации Программы является создание для детей специально подготовленной развивающей предметно-пространственной среды, где они могут самостоятельно развиваться и максимально полно раскрывать свой потенциал.

Специально подготовленная развивающая предметно-пространственная среда группы оборудована столами и стульями по росту детей, ковриками для индивидуальной работы. Все материалы сгруппированы в строгой последовательности и расположены на соответствующих полках для ориентации детей. Они полностью скомплектованы, вымыты и готовы к работе. Ребёнок сам выбирает, чем и в какое время он будет заниматься. Также он самостоятельно решает, будет ли он действовать один или вместе с кем-то.

* + Материалы для развития логического мышления и навыков конструирования Наборы моделей, роботов; бумага, клей, ножницы; наборы конструкторов: Лего

дупло, Лего, крупного Лего, Тико, Clics, Домики, Волшебные шестерёнки, Красно- белые рогалики, Зиг-Заг, Кнопочки.

* + Материалы для упражнений в развитии моторики, координации и точности движений

Волшебные экраны, пинцеты и мелкие игрушки, «Резиночки», наборы конструкторов: Собирай-ка, Весёлые человечки, Коробочки кладоискателей

* + Материалы для развития элементарных математических преставлений

Палочки Кюизенера, Логические блоки Дьенеша, комплект по математическому развитию «МАТЕ ПЛЮС».

Следующее важное условие, необходимое для реализации Программы - педагог, который умеет реализовать особую модель взаимодействия с детьми. Педагог в ребенке должен видеть равноправного партнера, уважать его желания, стремления и индивидуальность.

*Главные задачи Педагога:*

* + пробудить у ребёнка интерес к окружающему миру, к желанию и умению его исследовать, задавать вопросы и самостоятельно находить ответы, к стремлению сделать ребёнка активным участником обучающего процесса;
  + помочь ребенку организовать свою деятельность, следуя его внутренним побуждениям и желаниям;
  + в работу ребенка нельзя вмешиваться, а если необходимо вмешаться, то очень тактично и лишь при острой необходимости. Только в таких условиях у ребенка есть возможность самостоятельной деятельности, развития пытливости ума, терпения, уверенности в себе, удовлетворения от самой деятельности;
  + разбудить мысль ребенка, научить его думать, рассуждать, анализировать, делать выводы. Любая мысль малыша имеет право на существование.

*Задача педагога* - помочь ребёнку путем его собственных размышлений найти верный ответ. Только в этом случае этот ответ будет по - настоящему ему понятен;

* + добиться того, чтобы ребенок, завершая работу, отошел от материала с

чувством успеха и уверенности в том, что он решил задачу самостоятельно, что, безусловно, формирует в ребенке инициативность и уверенность в своих силах;

* + помочь детям находить оптимальные решения в конфликтных ситуациях, научить уважительному общению друг с другом, способам взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми;
  + выстроить взаимодействие детей друг с другом так, чтобы у старших развивалось чувство ответственности за младших, наряду с этим реализовывались потребности в чувстве собственной значимости, уверенности в собственных силах и притязания на признание успехов и достижений;
  + активными участниками процесса обучения являются сами дети, готовя, так называемые, сообщения и рассказывая их другим детям. В этот момент они совсем как педагоги ведут весь процесс. Педагог всегда рядом, при необходимости помогая детям, готовящим сообщение, презентующим свою работу. Такой вид работы учит детей ораторскому искусству, умению передать информацию для других, умению слушать, задавать вопросы и отвечать на них, что, несомненно, формирует уверенность в себе, самостоятельность, чувство значимости и любовь к обучению, уважение к интеллектуальному труду и творческой деятельности.

# Результаты освоения программы.

Система оценки индивидуального развития детей основана на методе педагогического наблюдения и включает в себя заполнение таблицы «Развитие предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста».

*Критерии оценки предпосылок развития инженерного мышления у детей дошкольного возраста и показатели уровня их сформированности*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии оценки предпосылок  развития инженерного  мышления детей дошкольного возраста | Уровни сформированности критериев оценки предпосылок  развития инженерного мышления детей дошкольного возраста | | |
| Критерий  сформирован | Критерий в стадии  формирования | Критерий не сформирован |
| Показатели уровня сформированности критериев оценки предпосылок развития инженерного мышления детей  дошкольного возраста | | |
| Интерес к  конструированию | Выбирает  конструирование и для  совместной, и для  самостоятельной деятельности | Выбирает  конструирование чаще для  совместной деятельности, редко для  самостоятельной деятельности | Редко присоединяется к  конструирующему взрослому или детям, не выбирает конструирование для  самостоятельной деятельности |
| Способности и умения  конструировать | В продукте отражены показатели творчества, признаки  оригинальности, способен зарисовать  схему своей постройки, составить  алгоритм выполнения модели | Может  самостоятельно построить модель по образцу, по  схеме, по  фотографии, не способен сам  зарисовать схему | Продукт создается только при  совместной  деятельности с использованием образца |
| Развитие  конструктивных, математических,  логических | Выполнение задания делает безошибочно,  самостоятельно. | Нуждается в помощи,  допускает много  ошибок | Не отвечает на вопросы, делает всё неправильно, часто  ошибается |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| способностей | Может  самостоятельно определить  систему,  надсистему, подсистему |  |  |
| Ориентация в пространстве | Выполняет задания  безошибочно, знает все  направления,  умеет правильно расположить  предмет | Нуждается в помощи, допускает  ошибки, путает, где «лево», где  «право» | Не отвечает на вопросы, делает всё неправильно |
| Развитие речи | Знает  понятийный  аппарат, умеет правильно  называть  конструктор, детали  конструктора. Может придумать  сказку по изготовленной им модели,  может  рассказать, как он собирал  модель | Нуждается в помощи, в наводящих  вопросах, путает название деталей конструктора | Не может  рассказать, что смоделировал, назвать детали, которые  использовал. Не отвечает на  наводящие вопросы. |

# Список литературы.

1. Дошкольная педагогика/под редакцией Гогоберидзе А.Г.-М.: Питер, 2013,с.320-323
2. Захарова Н.И. «Играем с логическими блоками Дьенеша» - Санкт - Петербург: Детство - Пресс, 2018
3. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условия введения ФГОС: пособие для педагогов. - всероссийский уч.-метод. центр образовательной Робототехники.-М.: Изд.-полиграф. центр «Маска» - 2013.
4. Кайе В.А. Конструирование и экспериментирование с детьми 5-8 лет.- М.:ТЦ Сфера, 2014,с.5-19
5. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.
6. Колесникова Е.В. Я решаю логические задачки: М.: ТЦ Сфера, 2008
7. Лусс Т.С. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью Лего: пособие для педагогов-дефектологов.- М.: Гуманитарное изд. центр ВЛАДОС, 2003.
8. Михайлова З.А. Логико - математическое развитие дошкольников. - Санкт -

Петербург: Детство - Пресс, 2016

1. методические и дидактические материалы для работы с конструктором Тико [электронный ресурс]. - режим доступа: [http://www.tico-](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/) [rantis.ru/games\_and\_activities/doshkolnik/](http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/)
2. Фешина Е.В. Лего - конструирование в детском саду.- М.:ТЦ Сфера, 2012.
3. Щетинина А.М. Учим дошкольников думать. - М.: Творческий центр, 2011.

Приложение № 1.

ПРИМЕРНОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# для детей 5 - 6 лет (количество занятий - 32 )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Неделя** | **Тема недели** | **Задачи** | **Оборудование** |
| Сентябрь | 3неделя 4неделя | Приглашение к путешествию Береги себя | -Учить  анализировать,  систематизировать информацию, -  конструировать строения и предметы разной сложности;  -учить выкладывать  палочки по модели  -Вспомнить  основные приемы конструирования, соединения  деталей, понятийный аппарат,  конструируем по | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Тико  Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | схеме |  |
| Октябрь | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Если хочешь быть здоров (Больница) Если хочешь быть здоров (Дом  доктора Айболита)  Книги в дорогу (шкаф) «Уж  небо осенью дышало...» | -Формировать умение  сконструировать, применяя и объединяя разные конструкторы - Развитие фантазии и воображения  детей  -Развитие умения передавать форму объекта  средствами  конструктора. - Моделирование робота из  конструктора по выбору детей  - Развивать  связную речь.  Обыгрывание постройки. | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Ноябрь | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Район, в  котором ты живёшь Глобус, карта Транспорт  Северный полюс | -Самостоятельное применение знаний и умений полученных ранее  -Моделирование робота из  конструктора по выбору детей  -Учить  конструировать разные виды транспорта по  схемам, чертежам, придумывать свой транспорт и записывать схему  его моделирования | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Декабрь | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Тундра Жители Тундры Тайга  Смешанный | -Развитие  фантазии и воображения  детей  -Развитие умения | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics  Шестерёнки, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | лес | передавать форму объекта  средствами  конструктора.  -Развивать  связную речь.  -Моделирование робота из  конструктора по выбору детей | Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Январь | 1. неделя 2. неделя 3. неделя | Зима  Гжель (посуда) Городец (игрушки,  посуда) | -Учить  конструировать по схеме, передавать изображение на плоскости  -Развивать  пространственную ориентацию детей, учить пошагово записывать схему, выполнять  задания  составленные другими  детьми, самим  рисовать поле развивать  логическое мышление,  память, умение просчитывать ходы  заранее, умение предвидеть  результат. | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Февраль | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Хохлома (посуда, предметы быта)  Москва (необычные дома)  Театры и музеи  Старина и | -Учить  конструировать по образцу,  применять свои знания и умения в работе, развивать речь, наглядно - образное  мышление, фантазию, | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | современность | учить работать в паре  -Учить  анализировать  свойства объектов и выявлять их  наличие или отсутствие, пользоваться знаками  символами,  собирать их в группы, называть общее свойство группы.  -Учить выкладывать цепочку по заданному  алгоритму. | мебель, посуда |
| Март | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Город (дома, транспорт) Дымковская игрушка Филимоновска я игрушка  Русский народный костюм | -Учить работать над проектом  совместно с родителями создать  модель любой  достопримечатель ности Северска из любого вида  конструктора, презентовать её.  -Учить  конструировать по образцу,  применять свои знания и умения в работе, развивать речь, наглядно - образное  мышление,  фантазию, -учить работать в паре и в команде, развивать логическое  мышление, память, | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | воображение - Учить выкладывать  цепочку по заданному  алгоритму, учить детей самих составлять  алгоритм, читать его формировать временные  представления, умение ориентироваться в пространстве,  умение обучать  других детей группы складывать созданную дома модель. |  |
| Апрель | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Ярмарка (Карусели) Масленица  Весна в степи Хлеб | -Учить  конструировать по образцу,  применять свои знания и умения в работе, развивать речь, наглядно - образное  мышление,  фантазию, учить работать в паре и в команде -  Развивать наглядно -  образное мышление | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Май | 1. неделя 2. неделя 3. неделя | Зоопарк России  Кто стучится в дверь ко мне (почта, телефон) Повторение.  Широка страна моя родная | -формировать умение  ориентироваться в пространстве,  развивать  наглядно-образное и логическое мышление, -  умение работать в | Блоки Дьенеша Тико, Кнопочки Лего,  Семья, Clics Шестерёнки, Палочки  Кюизенера, Модели, куклы,  животные, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | паре и в команде, уступать,  делиться; память, умение  просчитывать ходы заранее, умение предвидеть результат -  Самостоятельно моделируют  робота из  конструктора по выбору детей  -Учить  конструировать по образцу,  применять свои знания и умения в работе, развивать речь, фантазию | транспорт,  мебель, посуда |

**для детей 6-7лет(количество–31)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Неделя** | **Тема недели** | **Задачи** | **Оборудование** |
| Сентябрь | 3 неделя | Детский сад, | -Выявить уровень | Блоки Дьенеша |
|  | 4 неделя | школа | знаний, умений, | Тико, Кнопочки |
|  |  | Фрукты, овощи, | навыков детей | Лего, |
|  |  | ягоды | конструирования, | Семья, Clics |
|  |  |  | моделирования; | Шестерёнки, |
|  |  |  | развивать умение | Забияка |
|  |  |  | анализировать, | Домики |
|  |  |  | систематизировать, | Зиг-Заг |
|  |  |  | зарисовывать | Красно-белые |
|  |  |  | простейшие схемы. | рогалики |
|  |  |  | -Учить понимать | Палочки |
|  |  |  | схемы, | Кюизенера, |
|  |  |  | знание | Модели, куклы, |
|  |  |  | понятийного | животные, |
|  |  |  | аппарата, уровень | транспорт, |
|  |  |  | развития наглядно - | мебель, посуда |
|  |  |  | образного |  |
|  |  |  | мышления |  |
|  |  |  | знакомить с |  |
|  |  |  | новыми |  |
|  |  |  | конструкторами и |  |
|  |  |  | особенностями |  |
|  |  |  | крепления их |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | деталей |  |
| Октябрь | 1 неделя | Лес. Деревья. | -Закрепление | Блоки Дьенеша |
|  | 2 неделя | Грибы. Ягоды | навыков | Тико, Кнопочки |
|  | 3 неделя | Осень. Труд | соединения деталей | Лего, |
|  | 4 неделя | людей осенью | Обучение детей | Семья, Clics |
|  |  | Моя семья Дом, | расположению | Шестерёнки, |
|  |  | электроприборы | деталей в рядах в | Домики |
|  |  |  | порядке убывания | Забияка |
|  |  |  | -Развитие | Зиг-Заг |
|  |  |  | ассоциативного | Красно-белые |
|  |  |  | мышления | рогалики |
|  |  |  | -Развитие умения | Палочки |
|  |  |  | делать прочную и | Кюизенера, |
|  |  |  | устойчивую | Модели, куклы, |
|  |  |  | конструкцию | животные, |
|  |  |  | Развитие умения | транспорт, |
|  |  |  | слушать | мебель, посуда |
|  |  |  | инструкцию |  |
|  |  |  | педагога |  |
|  |  |  | -Знакомство с |  |
|  |  |  | видами и историей |  |
|  |  |  | различных |  |
|  |  |  | строений |  |
| Ноябрь | 1 неделя | Продукты | -Обучение анализу | Блоки Дьенеша |
|  | 2 неделя | питания | образца, | Тико, Кнопочки |
|  | 3 неделя | Посуда | выделению | Лего, |
|  | 4 неделя | Мебель | основных частей. | Семья, Clics |
|  |  | Домашние | -Развитие | Шестерёнки, |
|  |  | животные | конструктивного | Домики |
|  |  |  | воображения детей. | Забияка |
|  |  |  | -Продолжать учить | Зиг-Заг |
|  |  |  | работать над | Красно-белые |
|  |  |  | проектом | рогалики |
|  |  |  | совместно с | Палочки |
|  |  |  | родителями. | Кюизенера, |
|  |  |  |  | Модели, куклы, |
|  |  |  |  | животные, |
|  |  |  |  | транспорт, |
|  |  |  |  | мебель, посуда |
| Декабрь | 1 неделя | Дикие животные | -Развитие фантазии | Блоки Дьенеша |
|  | 2 неделя | Рыбы | и воображения, | Тико, Кнопочки |
|  | 3 неделя | Зима. Труд | закрепление | Лего, |
|  | 4 неделя | людей | навыков | Семья, Clics |
|  |  | зимой | построения | Шестерёнки, |
|  |  | Новый год | устойчивых | Забияка |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | моделей, обучение созданию  сюжетной  композиции. - Воспитание бережного  отношения к труду людей | Домики Зиг-Заг  Красно-белые рогалики  Палочки  Кюизенера, Модели, куклы, животные,  транспорт,  мебель, посуда |
| Январь | 3 неделя | Зимние забавы | -Развитие | Блоки Дьенеша |
|  | 4 неделя | Профессии. | фантазии, | Тико, Кнопочки |
|  |  | Инструменты | мышления и | Лего, |
|  |  |  | воображения, | Семья, Clics |
|  |  |  | умения передавать | Домики |
|  |  |  | форму объекта | Шестерёнки, |
|  |  |  | конструктивными | Забияка |
|  |  |  | средствами. | Зиг-Заг |
|  |  |  | -Автоматизация | Красно-белые |
|  |  |  | навыков работы с | рогалики |
|  |  |  | разными видами | Палочки |
|  |  |  | конструкторов. - | Кюизенера, |
|  |  |  | Обучение | Модели, куклы, |
|  |  |  | созданию сложной | животные, |
|  |  |  | сюжетной | транспорт, |
|  |  |  | композиции. - | мебель, посуда |
|  |  |  | Знакомство с |  |
|  |  |  | профессиями, |  |
|  |  |  | связанными с |  |
|  |  |  | конструктивной |  |
|  |  |  | деятельностью |  |
| Февраль | 1 неделя | Материалы | -Развитие | Вся база |
|  | 2 неделя | Спорт | фантазии, | конструкторов |
|  | 3 неделя | Транспорт День | мышления и |  |
|  | 4 неделя | защитника | воображения, |  |
|  |  | отечества | умения передавать |  |
|  |  |  | форму объекта |  |
|  |  |  | конструктивными |  |
|  |  |  | средствами. |  |
|  |  |  | -Автоматизация |  |
|  |  |  | навыков работы с |  |
|  |  |  | разными видами |  |
|  |  |  | конструкторов. - |  |
|  |  |  | Обучение |  |
|  |  |  | созданию сложной |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | сюжетной  композиции. -  Продолжать  обучение анализу образца,  выделению  основных частей.  -Знакомство с историей возникновения  первого транспорта и некоторыми его видами |  |
| Март | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Наш город Мамин день Театры. Музеи Птицы | -Продолжать  обучение созданию сложной сюжетной композиции,  анализу и синтезу информации.  -Закреплять навыки работы со схемами, чертежами,  рисунками. - Завершающая работа над проектами. -  Развитие фантазии, мышления и воображения,  умения передавать форму объекта  разными  конструкторами. | Вся база  конструкторов |
| Апрель | 1. неделя 2. неделя 3. неделя 4. неделя | Весна. Труд людей весной Одежда, обувь Насекомые  Космос | -Развитие речи, мышления,  фантазии, обучение  -умению  планировать работу на основе анализа особенностей  образов.  -Закрепление  навыков работы с различными  конструкторами. - | Вся база  конструкторов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Презентация и защита творческих  детских проектов |  |
| Май | 1. неделя 2. неделя 3. неделя | Широка страна моя родная  9 мая  Времена года. Лето | -  Систематизировать и закреплять знания, умения и навыки детей, закреплять умение работать  творчески,  самостоятельно. – Продиаг-  ностировать уровень развития прединженерного мышления у детей, определить эффективность  реализации программы. | Вся база  конструкторов |

Приложение № 2

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

# «Развитие предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.  ребенка | К.- 1 | | К.-2 | | К.-3 | | К.-4 | | К.-5 | | Сентябрь | | | Май | | |
| IX | V | IX | V | IX | V | IX | V | IX | V | Не сформировано | В стадии формирования | Сформировано | Не сформировано | В стадии формирования | Сформировано |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего детей | Со  сформированны ми критериями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С критериями в стадии  формирования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С  несформированн ыми критериями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**«С»** - критерии сформирован

**«В»** - критерий находится в стадии формирования

**«Н»** - критерий не сформирован