Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения

Самарской области   средней образовательной школы «Образовательный  центр» с.Утевка

муниципального района Нефтегорский Самарской области  - детский сад «Чайка»

*Утверждаю:*

Старший воспитатель детского сада

«Чайка»» с. Утевка

Гончарова Ю.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приказ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности

«От Лего до Пиктомира»

**Возраст детей**: 5-7 лет

**Срок реализации:** 2 года

**Направленность:** техническая

**Составитель**: воспитатель Лобачева Г.А.

# Утевка, 2021г.

**Содержание**

**1.Целевой раздел**

1.1. Пояснительная записка

1.2. Цель и задачи программы.

1.3. Целевые ориентиры, планируемые результаты освоения программы

1.4. Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов

**2.Содержательный раздел**

2.1. Формы, способы, средства реализации программы

2.2. Перспективно-тематическое планирование

2.3. Взаимодействие с семьями воспитанников

**3.Организационный раздел**

3.1. Методическое обеспечение программы

3.2. Материально – техническое обеспечение программы

**1.Целевой раздел**

***1.1. Пояснительная записка***

Дополнительная общеразвивающая программа «От Лего до ПиктоМира» технической направленности разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Приказом Министерства образования и науки РФ № П-227 от 30.12.2020г. «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир», Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 № 1155), примерными требованиями к программам дополнительного образования детей (Письмо Департамента молодежной политики, воспитания и социальной защиты детей Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844), Постановление Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г. № 2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Одним из важных способов формирования профессиональной ориентации детей является техническое детское творчество. Это способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности. Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Занятия LEGO конструированием, программированием, исследованиями, а также общение в процессе работы способствуют разностороннему развитию воспитанников. По содержанию данная общеобразовательная программа соответствует технической направленности.

Интегрирование различных образовательных областей в программе открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов. Чтобы достичь высокого уровня творческого и технического мышления, дети должны пройти все этапы конструирования.

Однако возможности дошкольного возраста в развитии технического творчества на сегодняшний день используются недостаточно. Обучение и развитие данного вида творчества в ДОО можно реализовать в образовательной среде с помощью ЛЕГО - конструкторов и робототехники.

Отличительной особенностью данной программы является то, что процесс обучения разбивается на два этапа:

*Конструирование:* на данном этапе дети получают первые знания и навыки при работе с конструкторами Lego, изучают простые механизмы и соединения. Это предварительный, непрограммируемый этап знакомства с робототехникой.

*Робототехника:* на втором этапе обучения дети конструируют более сложные, программируемые модели роботов. В дальнейшем дошкольники знакомятся с пиктограммами, языком и правилами программирования посредством образовательной среды «ПиктоМир».

*Возраст детей, участвующих в реализации программы:*

программа предусматривает занятия с детьми 5 –7лет. Набор в группу осуществляется на основе желания и способностей детей заниматься робототехникой.

***1.2 Цель и задачи программы.***

Цель: развитие творческого кругозора дошкольника, его конструкторских умений и способностей через обучение основам конструирования и программирования.

*Задачи образовательной программы для детей 1 года обучения (5- 6 лет):*

1) развивать конструкторские навыки, творческую инициативу и самостоятельность; развивать интерес к технике, конструированию;

2) воспитать у детей интерес к техническим видам творчества; навыки сотрудничества, взаимопомощи, социальной ответственности.

3) сформировать систему знаний, умений и навыков при работе с конструкторами Lego Education (использование крутящихся, подвижных деталей); цифровая образовательная среда «Пиктомир».

4) познакомить с правилами безопасной работы с конструкторами и инструментами, необходимыми при конструировании и программировании.

5) развивать интерес к робототехнике, программированию, способствовать развитию конструкторских, инженерных навыков.

*Задачи образовательной программы для детей 2 года обучения (6-7 лет):*

1) сформировать систему знаний, умений и навыков при работе с цифровой образовательной средой «Пиктомир»

- формировать  навыки составления программ в среде «Пиктомир»;

2) развивать конструкторские навыки, навыки программирования;

3) формировать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре).

***1.3.*** ***Целевые ориентиры, планируемые результаты освоения программы***

- ребенок овладевает техническим конструированием и робототехникой, проявляет инициативу и самостоятельность в среде моделирования и программирования, познавательно-исследовательской и технической деятельности в работе с конструктором, "Лего", "LEGO Education", цифровая среда «Пиктомир»;

- ребенок активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместном техническом конструировании, робототехнике, программировании, имеет навыки работы с различными источниками информации;

- ребенок способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;

- ребенок обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах исследовательской и научно-технической деятельности, программированию; по разработанной схеме с помощью педагога, запускает программы на компьютере для различных роботов;

- ребенок владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструкторов и мини-роботов; видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемые в робототехнике различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам.

***1.4. Система мониторинга достижения детьми планируемых результатов***

Способы определения эффективности занятийоцениваются исходя из того, насколько ребёнок успешно освоил тот практический материал, который должен был освоить. В связи с этим, два раза в год проводится диагностика уровня развития конструктивных способностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень развития ребенка | Умение конструировать по образцу, схеме | Умение конструировать по замыслу |
| Высокий | Ребенок самостоятельно делает постройку, используя образец, схему, действует самостоятельно и практически без ошибок в размещение элементов конструкции относительно друг друга. | Ребенок самостоятельно разрабатывает замысел в разных его звеньях (название предмета, его назначение, особенности строения). Самостоятельно работает над постройкой. |
| Средний | Ребенок делает незначительные ошибки при работе по образцу, схеме, правильно выбирает детали, но требуется помощь при определении их в пространственном расположении. | Тему постройки ребенок определяет заранее. Конструкцию, способ ее построения находит путем практических проб, требуется помощь взрослого. |
| Низкий | Ребенок не умеет правильно «читать» схему, ошибается в выборе деталей и их расположении относительно друг друга. | Замысел у ребенка неустойчивый, тема меняется в процессе практических действий с деталями. Создаваемые конструкции нечетки по содержанию. Объяснить их смысл и способ построения ребенок не может. |

**2.Содержательный раздел**

***2.1. Формы, способы, средства реализации программы***

**Форма реализации программы:**

* открытые занятия для педагогов ДОО и родителей;
* выставки по LEGO-конструированию;
* игровая деятельность, соревнования между командами
* конкурсы, соревнования, фестивали.

Программа направлена на развитие конструкторских способностей детей и умения программировать. Занятия проводятся с детьми с 5-7 лет по подгруппам (8 детей). Длительность занятий определяется возрастом детей.

- в старшей группе не более 25 мин

-в подготовительной к школе группе не более 30 мин

Объем программы на 1 год – 36 часов.

Срок реализации программы – 01.09.2021г. – 31.05.2023г.

***2*.2 Перспективно-тематическое планирование**

***Перспективно-тематическое планирование (старшая группа)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование темы | Содержание работы | Количество занятий |
| 1 | Вводное занятие.  Знакомство с конструктором «LEGO Education» | Инструктаж по технике безопасности. Рассказ педагога о происхождении конструктора, его разработчике. Презентация возможностей конструктора. | 2 |
| 2 | Название деталей. | Знакомство с названиями деталей Лего- конструктора (кирпич, пластина, балка с шипами, балка с основанием, кирпич с соединительным штифтом и т.д.) | 2 |
| 3 | Способы креплений. | Вырабатывать навык ориентации в деталях. Познакомить со способами креплений, показать прочность соединений и устойчивость от зависимости креплений конструкций. | 1 |
| ***4*** | Что такое простые механизмы. | Познакомить детей с понятием простые механизмы, показать разновидности механизмов | 1 |
| 5 | Общее сведения:  Зубчатые колеса. | Знакомство с зубчатыми колесами, с зубчатыми передачами. Знакомство с коронными зубчатыми колесами и с червячной зубчатой передачей. Сравнение вращения зубчатых колес. Построение моделей, показанных на картинке. | 2 |
| 6 | Основное задание «Карусель» Творческое задание «Парк развлечений» | Знакомство детей с понятиями колесо и коронного зубчатого колеса. Оформление своих моделей в общую композицию. Создание атрибутов и построек парка по собственному замыслу с использованием предметов - заместителей. | 3 |
| 7 | Общие сведения: Колёса и оси. Основное задание: Машинка | Закрепление знаний и навыка по теме, создание модели машины по картинке | 2 |
| 8 | Творческое задание: Тачка. | Применение полученных знаний при реализации собственной идеи. Сборка модели по инструкции взрослого. | 1 |
| 9 | Рычаги. Общие сведения: Рычаги. | Познакомить детей с понятие рычаг. Дать знания о том, где применяется механизм рычаг. | 1 |
| 10 | Основное задание: Рычажок | Сборка модели с механизмом рычаг. | 1 |
| 11 | Творческое задание: Железнодорожный переезд со шлагбаумом | Самостоятельное создание модели. | 1 |
| 12 | Общие сведения: Шкивы. | Знакомство детей с понятием шкив. Конструирование модели с использованием шкивов. | 1 |
| 13 | Основное задание: «Качели» | Конструирование модели «Качели» | 1 |
| 14 | Творческое задание: Подъемный кран | Закрепление знаний и навыка по теме, создание модели крана | 1 |
| 15 | Конструирование машины будущего, самолета | Создание собственной модели машины будущего по замыслу, представление собственного проекта | 1 |
| 16 | «Роботы бывают разные» | Беседа «Роботы бывают разные».  Знакомятся с понятиями «робот», «команда», «Исполнитель команд».  Игра «Роботы помощники» | 1 |
| 17 | «РобоМир» | Игровая ситуация «Роботы-помощники»  Закрепляют понятия «робот», «команда», «Исполнитель команд».  Знакомятся с понятиями «Исполнитель программы» (компьютер или человек-Командир). | 1 |
| 18 | «КрохаСофт» - клуб для начинающих программистов» | Закрепляют понятия «робот», «Исполнитель команд», «команда», «Исполнитель программы», «программист», «программа»  Игра «Правила клуба «КрохаСофт»  Знакомятся с правилами поведения в клубе «КрохаСофт» | 1 |
| 19 | «Управляем реальным роботом» | Игровая ситуация «Реальный робот Ползун на игровом поле»  Беседа «Одна команда – одна пиктограмма»  Игра «Управляем реальным Роботом» | 1 |
| 20 | «Тренировка роботов Двуногов» | Беседа «Знаки-обозначения на схеме игрового поля»  Игра «Тренировка роботов Двуногов» | 1 |
| 21 | «Разрешите представиться, робот Вертун!» | Беседа «Схема игрового поля - маршруты для Робота»  Игра «Путь к «посланию» робота Вертуна»  Беседа «Легенда робота Вертуна»  Игровая ситуация «Команды для робота Ползуна и робота Вертуна» | 1 |
| 22 | «Робот Вертун в поисках погрузочной площадки робота Двигуна» | Беседа «Знаки-обозначения на схеме платформы в задании для робота Вертуна»  Беседа «Схема игрового поля с заданным маршрутом».  Игра «Путь от «Центра робота Вертуна» до «Центра роботов Двигуна и Тягуна»». | 1 |
| 23 | «Вертуны и Двигуны» | Игровая ситуация «Пиктограммы с командами робота Двигуна»  Беседа «Предназначение робота Вертуна и робота Двигуна на их платформах»  Игра «Вертуны и Двигуны» | 1 |
| 24 | «Двигун и «грузики» | Игровая ситуация «Пиктограмма команды робота Двигуна»  Беседа «Схемы игровых полей с заданием для робота Двигуна»  Игра «Двигун и «грузик»-2». | 1 |
| 25 | «Платформа-склад робота Тягуна» | Беседа «Платформа-склад робота Двигуна и Тягуна»  Игра «Двигуны и Тягуны» | 1 |
| 26 | «Братья близнецы» | Беседа «Центр «Робота Ползуна»: братья близнецы»  Беседа «Знаки-обозначения в задании для робота Ползуна»  Игра «Прокладываем маршрут вместе с Ползуном» | 1 |
| 27 | «Программа для управления Роботом» | Беседа «Роботы клуба «КрохаСофт» и среды ПиктоМир. Особенности их управления».  Беседа «Программа для управления Роботом в среде ПиктоМир»  Игра «Программа для управления Роботом» | 1 |
| 28 | «Составляем программы для управления роботами среды ПиктоМир» | Беседа «Программист. Программа для управления Роботом»  Беседа «Программа для схемы игрового поля с заданием для Робота»»  Игровая ситуация «Составь программу для управления виртуальным роботом среды ПиктоМир» | 1 |
| 29 | «Внимание! Правила работы с планшетом» | Беседа «Виртуальные роботы» среды ПиктоМир»  Игровая ситуация «Правила работы в клубе «КрохаСофт»»  Беседа «Планшет. Назови правило работы с планшетом»  Игровая ситуация «Правила работы с планшетом» | 1 |
| 30 | «Допуск к цифровой среде ПиктоМир – получен!» | Беседа «Планшет. Правила работы с планшетом»  Беседа «Этапы запуска Игры в Цифровой среде ПиктоМир»  Игровая ситуация «Запускаем Игру в среде ПиктоМир» | 1 |
|  |  |  | 36 |

***Перспективно-тематическое планирование (подготовительная к школе группа)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование темы | Содержание работы | Количество занятий |
| 1 | Вводное занятие | Инструктаж по технике безопасности. Рассказ педагога о программе «Пиктомир» | 1 |
| 2 | «Долгожданная встреча в клубе начинающих программистов «ПиктоМир» | Беседа «С кем познакомились в клубе «КрохаСофт?» Экскурсия в клуб «ПиктоМир»  Беседа «Клуб «ПиктоМир» - клуб для начинающих программистов»  Беседа «Алгоритм действий»  Игровая ситуация «Запускаем Игру в среде ПиктоМир» (на планшете). | 2 |
| 3 | «Лабиринт для Робота» | Беседа «Клуб «ПиктоМир»»  Беседа «Виртуальные роботы цифровой среды ПиктоМир»  Беседа «Программа-лента и лабиринт» | 1 |
| 4 | «Легенды роботов среды ПиктоМир» | Игровая ситуация «Правила клуба «ПиктоМир»  Беседа «Платформы-космодромы виртуальных роботов ПиктоМир и знаки-обозначения на них» | 1 |
| 5 | «Платформы и лабиринты - задание Роботов среды ПиктоМир» | Игровая ситуация «Платформы и лабиринты – задание для Роботов среды «ПиктоМир».  Игра «Программа для управления роботом Двигуном» | 1 |
| 6 | «Шаблон программы в среде ПиктоМир» | Беседа «Что такое алгоритм действий?»  Игровая ситуация «Запускаем Игру в среде ПиктоМир» (планшет).  Беседа «Программа-лента для задания виртуального Робота» | 1 |
| 7 | «Первые шаги с роботом Вертуном по платформе-космодрому» | Игровая ситуация «Задание от программистов среды «ПиктоМир»  Беседа-рассказ «*Полочка* с пиктограммами и шаблон программы»  Беседа-рассказ «*Панель* с кнопками управления Роботом в среде ПиктоМир» | 1 |
| 8 | «Помогаем Вертуну отремонтировать платформу-космодром» | Беседа «Знаки-обозначения на игровом поле и лабиринте для робота Вертуна»  Игровая ситуация «Помогаем Вертуну отремонтировать платформу-космодром» | 1 |
| 9 | «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-космодроме робота Вертуна» | Беседа-рассуждение «Для чего *полочка* с пиктограммами в среде ПиктоМир»  Игровая ситуация «*Полочка* с пиктограммами команд для робота Вертуна»  Игра «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-космодроме робота Вертуна». | 1 |
| 10 | «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-складе робота Двигуна» | Беседа «*Полочка* с пиктограммами в среде ПиктоМир»  Игровая ситуация «*Полочка* с пиктограммами команд робота Двигуна»  Игра «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-складе. Программа для робота Двигуна». | 1 |
| 11 | «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-складе робота Тягуна» | Беседа «*Полочка* с пиктограммами в среде ПиктоМир»  Игровая ситуация «*Полочка* с пиктограммами команд робота Тягуна»  Игра «Спасательный патруль «ПиктоМир» на платформе-складе. Программа для робота Тягуна». | 1 |
| 12 | «Спасательный патруль «ПиктоМир» на клетчатом поле экранного робота Ползуна» | Беседа «Алгоритм добавление команды в шаблон программы с полочки с пиктограммами в среде ПиктоМир»  Игровая ситуация «Полочка с пиктограммами команд экранного робота Ползуна»  Игра «Спасательный патруль «ПиктоМир» на клетчатом поле. Программа для экранного робота Ползуна». | 1 |
| 13 | «Команда «ПиктоМир» вместе с роботом Вертуном помогает устранить последствия метеоритного дождя в королевстве ЛунЛу». | Беседа «С какими заданиями уже справился «Спасательный патруль «ПиктоМир»».  Беседа «Кто из роботов ПиктоМир сможет помочь жителям королевства «ЛунЛу»  Игровая ситуация «Команда «ПиктоМир» вместе с роботом Вертун помогает устранить последствия метеоритного дождя в королевстве ЛунЛу». | 1 |
| 14 | «Как робот Вертун помог осветить посадочную полосу гостям королевы Лунлу». | Беседа «С какими заданиями уже справился «Спасательный патруль «ПиктоМир»».  Беседа «Схему посадочной полосы платформы-космодрома королевства ЛунЛу».  Игровая ситуация «Команда «ПиктоМир» вместе с роботом Вертуном помогает осветить посадочную полосу космодрома королевства ЛунЛу» | 2 |
| 15 | «Как робот Вертун помог осветить платформу-космодром гостям королевы Лунлу». | Беседа «С какими заданиями уже справилась команда «ПиктоМир»».  Игровая ситуация «Команда «ПиктоМир» вместе с роботом Вертуном помогает осветить посадочную площадку космодрома королевства ЛунЛу» | 1 |
| 16 | «Новый космодром для королевства ЛунЛу» | Беседа «Новое задание для робота Вертуна»  Игровая ситуация «Команда «ПиктоМир» вместе с Вертуном помогает осветить новый космодром для жителей королевства ЛунЛу»  Беседа «Какая программа сбережет энергию Роботу?» | 1 |
| 17 | «Новый космодром для королевства ЛунЛу: посадочная площадка-1» | Беседа «Схема лабиринта посадочной площадки с заданием для робота Вертуна»  Игровая ситуация «Команда «ПиктоМир» вместе с Вертуном помогает осветить посадочную площадку на новом космодроме жителям королевства ЛунЛу»  Игровая ситуация «Одно задание – несколько решений» | 1 |
| 18 | «Новый космодром для королевства ЛунЛу: посадочная площадка-2» | Игровая ситуация «Одно задание – два решения»  Игровая ситуация «Проверяем правильность заполнения шаблона программы *пошагово*» | 1 |
| 19 | Команда «ПиктоМир» помогает роботам королевства ЛунЛу доставить подарки в замок королевы Лунлу». | Беседа «Предназначение знаков-обозначений на лабиринте для Робота»  Беседа «Знаки-обозначения на лабиринтах робота Двигуна и Тягуна»  Игровая ситуация «Определяем номер комнаты, чтобы каждый Робот смог выполнить свое задание на складе №1» | 1 |
| 20 | «Команда «ПиктоМир» помогает роботам королевства ЛунЛу распределить подарки на складах замка королевы Лунлу. | Беседа «Команда «ПиктоМир» помогает составить программы для управления Роботами склада №1 королевства ЛунЛу»  Беседа «Как знаки-обозначения на лабиринте помогают составить программу для управления Роботом среды ПиктоМир»  Игровая ситуация «Определи номер комнаты, чтобы каждый Робот смог выполнить свое задание на складе №2» | 2 |
| 21 | «Команда «ПиктоМир» вместе с Двигуном помогает жителям королевства ЛунЛу». | Беседа «Предназначение знаков-обозначений на лабиринте для Робота»  Беседа «Знаки-обозначения на лабиринтах робота Двигуна и Тягуна»  Беседа «Исполнитель программ – Исполнитель команд – программист»  Игровая ситуация «Что нужно программисту клуба ПиктоМир, чтобы он смог составить программу для управления Роботом?» | 1 |
| 22 | «Двигун помогает команде «ПиктоМир» зашифровать программу с помощью знака-повторителя». | Беседа «Как помогает лента-программа определить количество повторяющегося набора команд в программе?».  Игровая ситуация «Заполни свою ленту-программу нужными пиктограммами команд».  Игровая ситуация «Определяем количество повторяющихся «кусков» команд в программе». | 1 |
| 23 | «Команда «ПиктоМир» вместе с Тягуном помогает жителям королевства ЛунЛу». | Игровая ситуация «Заполняем Копилку выполненных команд пиктограммами команд, используя ленту-программу». | 1 |
| 24 | «Робот Тягун помогает команде «ПиктоМир» распределить подарки на складе №1 королевства ЛунЛу». | Беседа «Что мы можем узнать, рассмотрев карточку «Лабиринт для Робота»?»  Беседа ««Для чего нам нужны знаки-обозначения «Исходное положение ящика», «Место, куда нужно задвинуть ящик», «Начальное положение Робота»?»  Беседа «Как нам может пригодиться лента-программа для составления программы в шаблоне программы с повторителем?» | 1 |
| 25 | «Команда «ПиктоМир» начинает помогать жителям королевства ЛунЛу распределять подарки-грузы на складе №2 замка королевы Лунлу». | Беседа «Как определить, какой Робот клуба «ПиктоМир», поможет составить программу?»  Игровая ситуация «Заполни свою ленту-программу нужными пиктограммами команд».  Игровая ситуация «Шаблоны программ бывают с разным количеством клеточек» | 1 |
| 26 | «Команда «ПиктоМир» вместе с Двигуном распределяет подарки-грузы на складе №2 замка королевы Лунлу». | Беседа «Почему нельзя составить программу, если на схеме игрового поля нет знаков-обозначений?»  Игровая ситуация «Лабиринт для Робота».  Игровая ситуация «Заполни свою ленту-программу нужными пиктограммами команд». | 1 |
| 27 | «Робот Тягун помогает составить несколько программ для управления роботом комнаты №3 склада №2 Королевства ЛунЛу». | Игровая ситуация ««Игровые дорожки с заданием для робота Тягуна».  Беседа «Строим план действий Робота для выполнения поставленной задачи»  Игровая ситуация «Заполни ленту-программу нужными пиктограммами команд, проведя Робота по заданному маршруту». | 2 |
| 28 | «Робот Вертун помогает с ремонтом корабля «Звездная бабочка»» | Беседа «Какой робот среды ПиктоМир сможет помочь нам составить программу для ремонта обшивки корабля «Звездная бабочка»?»  Игровая ситуация «Определяем, сколько программ для управления Роботами королевства ЛунЛу нужно составить»  Игровая ситуация «Составляем с помощью Копилки выполненных команд программы для управления роботом Вертуном» | 1 |
| 29 | «Двигун и Тягун помогают с заправкой «Звездной бабочки» | Игровая ситуация «Как Двигун и Тягун помогали с заправкой корабля «Звездная бабочка»»  Беседа «Для чего нам нужны знаки-обозначения «Исходное положение бочки», «Место, куда нужно задвинуть бочку», «Начальное положение Робота»?» на лабиринтах с заданием для робота Тягуна и Двигуна» | 1 |
| 30 | Робот Ползун прокладывает безопасный маршрут для «Звездной бабочки»» | Игровая ситуация «Как братья-близнецы реальный и экранный Ползун проложили маршрут для корабля «Звездная Бабочка»  Беседа «Знаки-обозначения на клетчатом поле Ползуна»  Беседа «Одно задание – несколько вариантов решения» | 1 |
| 31 | Фестиваль начинающих программистов в клубе «ПиктоМир» | Игровая ситуация «Одно задание – несколько вариантов решения» | 2 |
|  | ИТОГО: |  | 36 |

***2.3. Взаимодействие с семьями воспитанников***

Привлечение родителей расширяет круг общения, повышает мотивацию и интерес детей.

Формы и виды взаимодействия с родителями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| месяц | Старшая группа | Подготовительная группа |
| Сентябрь | Консультация для родителей: «Создание эффективной предметно – развивающей среды по лего-конструированию в домашних условиях». | Консультация для родителей: «Развитие индивидуальных способностей ребенка и его познавательной активности с помощью программирования». |
| Октябрь | Консультация для родителей: «Как правильно подобрать конструктор для ребенка 5-6 лет». | Консультация для родителей: «Формы организации обучения детскому конструированию» |
| Ноябрь | Наглядная информация: «Развивающая роль конструирования и образовательной робототехники в условиях реализации  ФГОС ДО». | Наглядная информация: «Конструирование и образовательная робототехника в ДОО». |
| Декабрь | Проведение круглого стола с целью распространения семейного опыта по организации конструктивной деятельности. Обзор конструкторов для дошкольников, имеющихся в ДОО. | Обзор конструкторов для дошкольников, имеющихся в ДОУ |
| Январь | Проведение открытого педагогического мероприятия с детьми с использованием конструкторов LEGO Education | Наглядная информация: «Пиктомир»  для детей 6-7лет».  Картотека игр с «Пиктомир». |
| Февраль | Фотовыставка «Мы играем в LEGO». | Проведение открытого педагогического мероприятия с детьми с использованием «Пиктомир» |
| Март | Конкурс семейного творчества «Конструируем в дружной семье». | Проведение открытого педагогического мероприятия с детьми с использованием программируемых роботов |
| Апрель | Фотовыставка «Мои достижения в LEGO Education». | Мастер – класс. Сборка и программирование моделей |
| Май | анкетирование родителей  «Значение конструирования в полноценном развитии ребенка». | анкетирование родителей «Роль программирования в развитии познавательной активности детей». |

**3.Организационный раздел**

***3.1. Методическое обеспечение программы***

1. Методический комплект заданий к набору первые механизмы LEGO education сложные.

2. Инструкция по эксплуатации. Радиоуправляемый робот «Ползун» (модель РМ-РП). – М.: 2020, флешкарта.

3. Программное обеспечение программы: свободно распространяемая учебная бестекстовая программная среда ПиктоМир (НИИСИ РАН).

4. Дидактическое обеспечение программы:

* пиктограммное лото, разработанное по методическим рекомендациям для проведения занятий «Алгоритмика»;
* аудиовизуальные материалы: мультфильмы про роботов;
* картотека гимнастики для глаз.

***3.2. Материально – техническое обеспечение программы***

***Предметно-развивающая среда*:**

Строительные наборы и конструкторы:

- настольные; деревянные; пластмассовые (с разными способами крепления);

- «LEGO Klassik»,«LEGO Education»; для обыгрывания конструкций игрушки (животные, машинки и др.).

Магнитно-маркерная доска, размером не менее 60см х 90см.

Комплект – магнитные карточки с командами в количестве 120штук.

Памятка-магнит с командами Вертуна размером 10,5см х 14,5см для каждого ребенка. Канцелярские круглые магниты.

Проектор, экран, компьютер

*Ресурсы Интернета*

https://piktomir.ru/

http://www.youtube.com/watch?v=P7BV1Wf285g

**Список литературы:**

1. Комарова Л.Е «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO).-М.; Линка Прес,2001г.

2. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. – М.: Изд.-полиграф центр «Маска», 2013.

3. Книга для учителя - методическое пособие разработанное компанией "LEGO Education"

3. Фешина Е.В. Лего - конструирование в детском саду. - М.: ТЦ Сфера, 2012.-114с.

4. Парамонова Л.А. Детское творческое конструирование – Москва: Издательский дом «Карапуз», 1999.

4. Кушниренко, А.Г. Методика обучения алгоритмической грамоте дошкольников

и младших школьников [Текст] / А.Д. Кисловская, А.Г. Кушниренко //

Информационные технологии в обеспечении федеральных государственных

образовательных стандартов: материалы Международной научнопрактической конференции 16-17 июня 2014 года. – Елец: ЕГУ им. И. А. Бунина, 2014. – Т. 2. – С. 3–7. – Тоже [Электронный ресурс].– Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=22284368

5. Кушниренко, А.Г. Пиктомир: пропедевтика алгоритмического языка (опыт обучения программированию старших дошкольников) [Электронный ресурс] / А.Г.Кушниренко, А.Г. Леонов, И.Б. Рогожкина // Информационные технологии вобразовании. – Режим доступа: http://ito.edu.ru/sp/SP/SP-0- 2012\_09\_25.html