**АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ**

**Название программы:**«**Роботёнок**»

**Направленность**: техническая

**Возраст обучающихся**: 6-9 лет

**Срок реализации программы**: 1 год

**Форма обучения:** очная

**Автор-составитель:** Побережная Лариса Рифовна

 Мальцева Ксения Сергеевна

**Разделы программы**:

1. Модуль 1. Конструирование;
2. Модуль 2. Программирование ;

**Основная цель программы** : развитие творческого кругозора дошкольника с ОВЗ, конструктивных умений и способностей и формирование предпосылок основ инженерного мышления и навыков начального программирования, и моделирования; выявление одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением, способностями в конструктивной деятельности и обеспечение дальнейшего их развития в процессе конструирования с использованием конструктора Tinkamo TINKER KIT.

Цель достигается при выполнении образовательных, воспитательных, развивающих задач:

*Образовательные (предметные):*

1. Учить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях.
2. Знакомить со свойствами деталей конструктора Tinkamo TINKER KIT и овладение техникой их соединения.
3. Учить создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции.
4. Развивать мелкую моторику.
5. Развивать навыки самостоятельной конструктивной деятельности.
6. Развивать речь (обогащение словарного запаса детей, лексическая сторона речи, умение вступать и вести диалог, коммуникативные умения).
7. Развивать психические процессы. Память: создание моделей предполагает опору на жизненный опыт ребенка, на знакомые образы предметов и объектов, кроме того, ребенок запоминает название деталей, способы их соединения, основные действия с ними. Внимание: использование конструктора требует от ребенка умения сосредоточить внимание на создаваемой модели, чтобы достичь результата, умения распределять внимание, концентрировать его; развивается воображение детей. Мышление: овладение обобщенными способами конструирования (комбинаторика, «опредмечивание», убирание лишнего и др.) и самостоятельному их использованию.

Подготовить обучающихся к участию в выставках и конкурсах по робототехнике

*Личностные (воспитательные):*

* 1. Развивать коммуникативные умения, навыки сотрудничества при организации совместной деятельности (обсуждение, планирование, совместный поиск решения проблемы, аргументация точки зрения, работа в парах, группах).
* 2. Поддержка детской инициативы, развитие способности аргументировано высказывать свою точку зрения.
* 3. Формировать основы безопасности собственной жизнедеятельности и окружающего мира: формировать представление о правилах безопасного поведения при работе с электротехникой, инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей.
* 4. Воспитывать ценностное отношение к собственному труду, труду других людей и его результатам.

Метапредметные (развивающие)

1. Научить технологиям и приемам обработки конструкционного материала, сформировать навыки самообслуживания и самоорганизации.

2. Сформировать навыки самостоятельной деятельности, творческого конструирования и экспериментирования с деталями конструктора Tinkamo TINKER KIT.

3. Развивать умение анализировать условия функционирования будущей конструкции, устанавливать последовательность их выполнения и на основе этого создавать образ объекта.

**Форма занятий:** практическое занятие, учебное занятие.

**Краткое содержание**: Программа состоит из 2х разделов: конструирование и программирование. Программа разработана для использования образовательного конструктора Tinkamo TINKER KIT. Помимо навыков конструирования дети приобретают навыки программирования. Причем программирования без компьютера, а при помощи доски и блоков кодирования. Программирование можно производить и при помощи цвета, используя датчики касания. Так же имеется возможность управлять моделями при помощи пульта дистанционного управления.

Программа предусматривает развитие не только конструктивных умений детей, но и развивает их творческий потенциал

**Ожидаемые результаты:**  В результате освоения программы дети должны освоить комплекс результативных компонентов программы: когнитивного (знания, умения), мотивационно-ценностного (отношение), деятельностного (опыт).

 **Образовательные результаты**:

 - владеет основными эталонами цвета, формы, величины;

 - различает и использует в деятельности различные детали, формы.

использует способы опосредованного измерения и сравнения объектов (по длине, ширине, высоте, толщине);

 - знает свойства деталей конструктора Tinkamo Tinker Kit и владеет техникой их соединения;

- создает постройки по рисунку, схеме, по образцу, по заданию взрослого, самостоятельно подбирая детали;

 - выделяет структуру объекта и устанавливает ее взаимосвязь с практическим назначением объекта.

 - самостоятельно отбирает необходимые для постройки детали и использует их с учетом их конструктивных свойств;

 - владеет обобщенными способами конструирования (комбинаторика, опредмечивание, включение и убирание лишнего и др.);

- знает виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; основные приемы конструирования роботов;

- знает конструктивные особенности различных роботов;

- самостоятельно решает технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применение полученных знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);

 **Личностные результаты:**

- сформирован устойчивый интерес к конструктивной деятельности;

- обладает творческой активностью и мотивацией к деятельности; готовностью к профессиональной самореализации и самоопределению;

 - сформированы коммуникативные умения, навыки сотрудничества при организации совместной деятельности (обсуждение, совместный поиск решения проблемы, аргументация точки зрения, работа в парах, группах);

- знает технику безопасности при работе с образовательными конструкторами.

**Метапредметные результаты:**

- принимает участие в создании коллективных сооружений, построек, конструкций;

- реализует собственные замыслы;

 - варьирует, интерпретирует, экспериментирует при выборе технических средств в конструировании, может сам составлять программу для созданной модели;

 - владеет способами построения замысла и элементарного планирования своей деятельности;

 - самостоятельно создает модели и конструкции.

- может мысленно изменять пространственное положение объекта, его частей;

- может создавать реально действующие модели роботов при помощи разработанной схемы.