

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 СЕЛА НОВАЯ ЖИЗНЬ  
БУДЕННОВСКОГО РАЙОНА»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста» МОУ СОШ №4 с. Новая Жизнь

Принята на заседании  
педагогического совета  
от «30» августа 2023 года  
Протокол № 1



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА  
модифицированная (адаптированная)

## технической направленности **«Робототехника» (LEGO)**

**Учебный предмет, курс, дисциплина( модуль), предусмотренные соответствующей образовательной программой: технология**

Уровень программы: ознакомительный  
Возрастная категория: от 8 до 13 лет  
Состав группы: 10 учащихся  
Срок реализации: 1 год  
ID- номер программы в Навигаторе : 3390

**Автор-составитель:**  
Тыртыкина З.М.,  
учитель технологии

село Новая Жизнь  
2023 год

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 СЕЛА НОВАЯ ЖИЗНЬ  
БУДЕННОВСКОГО РАЙОНА»**

**Центр образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста» МОУ СОШ№4 с. Новая Жизнь**

Принята на заседании  
педагогического совета  
от «30» августа 2023 года  
Протокол № 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом директора  
МОУ СОШ № 4 с. Новая Жизнь  
№ 84 ОД от«01» сентября 2023 г.

\_\_\_\_\_ О.И. Щеголькова

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА  
модифицированная (адаптированная)**

технической направленности  
**«Робототехника» (LEGO)**

Учебный предмет, курс, дисциплина( модуль), предусмотренные соответствующей образовательной программой: **технология**

**Уровень программы:** ознакомительный

**Возрастная категория:** от 8 до 13 лет

**Состав группы:** 10 учащихся

**Срок реализации:** 1 год

**ID- номер программы в Навигаторе :** 3390 \_\_\_\_\_

**Автор-составитель:**  
Тыртыкина З.М.,  
учитель технологии

село Новая Жизнь  
2023 год

| <b>Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы</b>     |  |    |
|--|--|----|
| <b>1.1.</b>  | <b>Пояснительная записка</b>   | 3  |
|  | Направленность программы   | 3  |
|  | Актуальность и целесообразность программы                                    | 3  |
|  | Новизна программы  | 3  |
|  | Педагогическая целесообразность  | 3  |
|  | Педагогические принципы и ценности, положенные в основу реализации программы | 4  |
|  | Адресат программы  | 4  |
|  | Объем и сроки освоения программы   | 4  |
|  | Формы обучения и реализации программы  | 4  |
|  | Особенности организации образовательного процесса                            | 4  |
|  | Режим занятий и наполняемость групп  | 4  |
| <b>1.2.</b>  | <b>Цель и задачи программы</b>   | 5  |
| <b>1.3.</b>  | <b>Содержание программы</b>  | 5  |
|  | Учебный план   | 6  |
|  | Содержание учебного плана  | 6  |
| <b>1.4.</b>  | <b>Планируемые результаты</b>  | 6  |
| <b>Раздел 2.Комплекс организационно-педагогических условий</b> |  |    |
| <b>2.1.</b>  | <b>Календарный учебный график</b>  | 6  |
| <b>2.2.</b>  | <b>Условия реализации программы</b>  | 8  |
|  | Материально-техническое обеспечение  | 8  |
|  | Информационное обеспечение   | 8  |
|  | Кадровое обеспечение   | 8  |
| <b>2.3.</b>  | <b>Формы аттестации</b>  | 9  |
| <b>2.4.</b>  | <b>Методические материалы</b>  | 10 |
|  | Особенности организации образовательного процесса                            | 10 |
|  | Методы обучения и воспитания   | 10 |
|  | Форма организации образовательного процесса                                  | 10 |
|  | Педагогические технологии  | 10 |
|  | Алгоритм учебного занятия  | 10 |
|  | Дидактические материалы  | 11 |
| <b>2.6.</b>  | <b>Список литературы</b>   | 11 |
|  | Нормативно-правовые документы  | 11 |
|  | Информационные источники для педагога  | 12 |
|  | Информационные источники для детей и родителей                               | 12 |

## **Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы**

### **1.1. Пояснительная записка**

#### **1.1.1. Направленность программы**

Дополнительная общеобразовательная программа «**Робототехника**» (**LEGO**)

(далее Программа) носит *техническую направленность* и предназначена для общеобразовательных учреждений. Курс является пропедевтическим для подготовки к дальнейшему изучению Лего-конструирования с применением компьютерных технологий.

По продолжительности - одногодичная.. Реализуется на *стартовом уровне*.

Программа разработана в соответствии с современными нормативно-правовыми документами в сфере образования .

Программа реализуется в течение 1 года. Продуктивность реализации Программы подтверждается стабильными результатами уровня обученности обучающихся и стабильным уровнем сохранности контингента.

#### **1.1.2. Актуальность и целесообразность программы**

Жизнь современных детей протекает в быстро меняющемся мире, который предъявляет серьезные требования к ним. Как добиться того, чтобы знания, полученные в школе, помогали детям в жизни. Одним из вариантов помочи являются занятия, где дети комплексно используют свои знания. Материал по курсу «**Робототехника**» (**LEGO**) строится так, что требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Разнообразие конструкторов Лего позволяет заниматься с учащимися разного возраста и по разным направлениям (конструирование, программирование, моделирование физических процессов и явлений). Дети с удовольствием посещают занятия, участвуют и побеждают в различных конкурсах. Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности световосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. Дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи «на глаз»; развиваются образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение. В процессе занятий идет работа над развитием интеллекта воображения, мелкой моторики, творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Ученики учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

#### **1.1.3. Новизна программы**

**Новизна** данной программы состоит в том, что впервые в практике дополнительного образования детей применяется новые для учащихся образовательные технологии, интегрированные в школьный учебный процесс и объединяющие в себе ряд дисциплин школьного курса. В рамках Программы на базе наборов для конструирования роботов различных марок от простого к сложному происходит изучение азов робототехники, приобретаются умения и навыки продуктивного уровня освоения Программы.

#### **1.1.4.Педагогическая целесообразность**

Педагогическая целесообразность позволяет решить проблему занятости свободного времени детей, овладению навыками начального технического конструирования, пробуждение интереса детей к новой деятельности в области конструирования и робототехники.

### 1.1.5. Педагогические принципы и ценности, положенные в основу реализации программы

Принцип успеха. Каждый ребенок должен чувствовать успех в какой-либо сфере деятельности. Это ведет к формированию позитивной «Я-концепции» и признанию себя, как уникальной составляющей окружающего мира.

Принцип динамики. Предоставить ребенку возможность активного поиска и освоения объектов интереса, собственного места в творческой деятельности, заниматься тем, что нравится.

Принцип демократии. Добровольная ориентация на получение знаний конкретно выбранной деятельности; обсуждение выбора совместной деятельности в коллективе на предстоящий учебный год.

Принцип доступности. Обучение и воспитание строится с учетом возрастных и индивидуальных возможностей подростков, без интеллектуальных, физических и моральных перегрузок.

Принцип наглядности. В учебной деятельности используются разнообразные иллюстрации, технологические карты, презентации.

Принцип систематичности и последовательности. Систематичность и последовательность осуществляется как в проведении занятий, так в самостоятельной работе воспитанников. Этот принцип позволяет за меньшее время добиться больших результатов.

### 1.1.6. Адресат программы

Программа рассчитана на детей школьного возраста от 8 до 13 лет, проявляющих интерес к занятиям по Лего-конструированию.

Программа разработана с учетом возрастных особенностей и потребностей детей младшего школьного возраста, и направлена на развитие творческой, познавательной и личностной сферы детей

Участники программы являются: педагог-обучающийся-родитель.

### 1.1.7. Объем и сроки освоения программы

Программа рассчитана на один год обучения в объеме 68 часов (стартовый уровень). Занятия проходят 2 раза в неделю по 1,5 часа с перерывом в 10 минут. Включает в себя теоретическую и практическую часть.

Основным критерием приема является желание ребенка.

### 1.1.8. Формы обучения и реализации программы

Программа предусматривает проведение практических занятий, работу учащихся в группах, парах, индивидуальную работу.

Основные формы занятий:

– Аудиторные, состоящие из теоретической и практической частей.

**Виды** организации деятельности учащихся, направленных на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов** освоения учебного курса:

- Ролевая игра
- Познавательная игра
- Моделирование по образцу (с использованием инструкции)
- Творческое моделирование (создание собственной модели по представлению)
- Викторина
- Проект

### 1.1.9. Особенности организации образовательного процесса

Образовательный процесс осуществляется в разновозрастной группе. Состав группы постоянный.

### 1.1.10. Режим занятий и наполняемость групп

Программа по Лего-конструированию реализуется на базе МОУ СОШ № 4 с. Новая Жизнь. Занятия проводятся в «Точке роста» два раза в неделю по 1,5 часа с перерывом в 10 минут. Продолжительность занятия 40 минут.

В группе занимаются дети разной возрастной группы – 8-13 лет.

Режим работы рассчитан на 34 недели занятий непосредственно в условиях школы. Состав группы постоянный.

## 1.2. Цель и задачи программы

**Цель программы:** - развитие начального научно-технического мышления, творчества обучающихся посредством образовательных конструкторов Лего.

### Задачи программы:

- развивать образное мышление ребёнка, непроизвольную память;
- развивать умение анализировать объекты;
- развивать мелкую моторику рук;
- развивать творческие способности и логическое мышление обучающихся;
- закладывать основы бережного отношения к оборудованию;
- закладывать основы коммуникативных отношений внутри микрогрупп и коллектива в целом;
- формировать умение самостоятельно решать поставленную задачу и искать собственное решение;
- подготовка к участию в конкурсах и соревнованиях по лего-конструированию.

Деятельность – это первое условие развития у школьника познавательных процессов. То есть, чтобы ребенок развивался, необходимо его вовлечь в деятельность. Образовательная задача заключается в создании условий, которые бы спровоцировали детское действие. Такие условия легко реализовать в образовательной среде ЛЕГО.

## 1.3. Содержание программы

### 1.3.1. Учебный план

| №     | Наименование тем                                       | Количество часов |          |       | Формы аттестации/контроля |
|-------|--|------------------|----------|-------|---------------------------|
|       |  | Теория           | Практика | Всего |                           |
| 1     | Вводное занятие. Инструктаж по ТБ                      | 1                | 1        | 2     | Тестирование.             |
| 2     | Основы конструирования                                 | 2                | 8        | 10    |                           |
| 3     | Программирование в Lego WeDo                           | 2                | 8        | 10    | Наблюдение,опрос          |
| 4     | Моторные механизмы                                     | 1                | 9        | 10    |                           |
| 5     | Конструирование моделей по технологической карте       | 1                | 17       | 18    | Наблюдение,опрос          |
| 6     | Конструирование по представлению и творческому замыслу | 1                | 17       | 18    | Наблюдение,опрос          |
| 7     | Игры с конструктором Lego                              | 1                | 9        | 10    |                           |
| Всего |  | 9                | 59       | 68    |                           |

### 1.3.2. Содержание учебного плана

1. Инструктаж по ТБ. Знакомство с конструктором ЛЕГО. ТБ при работе с деталями. Правила сборки комплектов конструктора. ТБ при работе с компьютером  
Названия и назначения всех деталей конструктора.  
Введение: конструирование и робототехника .
2. Основы конструирования (Простейшие механизмы. Принципы крепления деталей. Рычаг. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Ременная передача, блок. Колесо, ось. Решение практических задач. Волчок).

3. Основы программирования. Программирование в Lego WeDo. Мощность мотора. Звуки. Надпись. Фон. Блок «Цикл». Датчик наклона и расстояния.
4. Моторные механизмы (механизмы с использованием электромотора и батарейного блока. Роботы-автомобили, тягачи, простейшие шагающие роботы)
5. Конструирование моделей по технологической карте. Конструирование моделей «Танцующие птицы», «Умная вертушка» «Обезьянка-барабанщица», Модель «Нападающий» Модель «Вратарь». Модель «Ликующие болельщики» Модель«Спасение самолёта»и др.
6. Конструирование по представлению и творческому замыслу. Творческие проекты на заданную тему или на тему по собственному выбору.
7. Игры с конструктором.

#### **1.4.Планируемые результаты**

В результате изучения данного курса у обучающихся должны быть сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

##### **Личностные результаты**

- активное включение в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях;
- проявление дисциплинированности, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;
- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, нахождение с ними общего языка и общих интересов;
- развитие мотивов учебной деятельности и личностный смысл учения, принятие и освоение социальной роли обучающего;
- 

##### **Метапредметные результаты**

- развитие социальных навыков школьников в процессе групповых взаимодействий;
- повышение степени самостоятельности, инициативности учащихся и их познавательной мотивированности;
- приобретение детьми опыта исследовательско-творческой деятельности;
- умение предъявлять результат своей работы; возможность использовать полученные знания в жизни;
- умение самостоятельно конструировать свои знания; ориентироваться в информационном пространстве;
- формирование социально адекватных способов поведения;
- формирование умения работать с информацией.

#### **Раздел 2.Комплекс организационно-педагогических условий**

##### **2.1. Календарный учебный график**

| № п/п | Название темы   | Дата план | Дата факт | примечание |
|-------|---|-----------|-----------|------------|
| 1.    | Вводное занятие. Техника безопасности при работе с компьютером. |           |           |            |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 2.  | Техника безопасности при работе с компьютером.<br>Названия и назначения всех деталей конструктора. |  |  |  |
| 3.  | Игры с конструктором   |  |  |  |
| 4.  | Программирование. Мощность мотора.   |  |  |  |
| 5.  | Программирование. Звуки. Надпись. Фон  |  |  |  |
| 6.  | Блок «Цикл» Программирование.  |  |  |  |
| 7.  | Мотор и ось  |  |  |  |
| 8.  | Зубчатые колёса  |  |  |  |
| 9.  | Датчик наклона и расстояния.   |  |  |  |
| 10. | Червячная зубчатая передача  |  |  |  |
| 11. | Кулачок  |  |  |  |
| 12. | Рычаг  |  |  |  |
| 13. | Шкивы и ремни  |  |  |  |
| 14. | Модель «Танцующие птицы». Ременные передачи.   |  |  |  |
| 15. | Модель «Умная вертушка». Влияние размеров зубчатых колёс на вращение волчка.                       |  |  |  |
| 16. | Модель «Обезьянка-барабанщица». Изучение принципа действия рычагов и кулачков.                     |  |  |  |
| 17. | Модель «Голодный аллигатор»  |  |  |  |
| 18. | Модель «Рычащий лев»   |  |  |  |
| 19. | Модель «Порхающая птица»   |  |  |  |
| 20. | Модель «Умная вертушка». Влияние размеров зубчатых колёс на вращение волчка.                       |  |  |  |
| 21. | Модель «Обезьянка-барабанщица». Изучение принципа действия рычагов и кулачков.                     |  |  |  |
| 22. | Модель «Голодный аллигатор»  |  |  |  |
| 23. | Модель «Рычащий лев»   |  |  |  |
| 24. | Модель «Порхающая птица»   |  |  |  |
| 25. | Конструирование моторных механизмов  |  |  |  |
| 26. | Покорители космоса. Конструирование собственных моделей.   |  |  |  |
| 27. | Программирование. Мощность мотора. Звуки. Надпись. Фон.  |  |  |  |
| 28. | Конструирование по образцу и схеме.<br>Игры с конструктором «Лего».                                |  |  |  |
| 29. | Конструирование по образцу и творческому замыслу.<br>Конструирование собственных моделей.          |  |  |  |
| 30. | Конструирование по технологической карте.  |  |  |  |
| 31. | Конструирование собственных моделей.<br>Выставка собственных моделей.                              |  |  |  |
| 32. | Конструирование по схеме   |  |  |  |
| 33. | Игры с конструктором Лего. Конструирование по образцу  |  |  |  |
| 34. | Модель «Нападающий»  |  |  |  |
| 35. | Модель «Вратарь».  |  |  |  |
| 36. | Модель «Ликующие болельщики»   |  |  |  |
| 37. | Конструирование по образцу. Конструирование способом «Мозаика»                                     |  |  |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 38. | Конструирование собственных моделей. Способ «Мозаика»                |  |  |  |
| 39. | Конструирование по образцу и схеме                                   |  |  |  |
| 40. | Модель «Спасение самолёта»   |  |  |  |
| 41. | Модель «Непотопляемый парусник»                                      |  |  |  |
| 42. | Конструирование по творческому замыслу                               |  |  |  |
| 43. | Игры с конструктором «Лего».   |  |  |  |
| 44. | Модель «Спасение от великанов»                                       |  |  |  |
| 45. | Конструирование по образцу и творческому замыслу                     |  |  |  |
| 46. | Конструирование по технологической карте. Игры с конструктором Лего. |  |  |  |
| 47. | Зубчатые колёса. Зубчатое зацепление. Зубчатое вращение.             |  |  |  |
| 48. | Зубчатые передачи в быту.  |  |  |  |
| 49. | Составление схем.  |  |  |  |
| 50. | Модель «Глаза клоуна».   |  |  |  |
| 51. | Скорость вращения зубчатых колёс разных размеров                     |  |  |  |
| 52. | Модель «Карусель»  |  |  |  |
| 53. | Конструирование по образцу и схеме                                   |  |  |  |
| 54. | Модель самолёта  |  |  |  |
| 55. | Модель корабля   |  |  |  |
| 56. | Конструирование по творческому замыслу                               |  |  |  |
| 57. | Игры с конструктором «Лего».   |  |  |  |
| 58. | Конструирование по технологической карте                             |  |  |  |
| 59. | Составление схем собственных моделей.                                |  |  |  |
| 60. | Конструирование собственных моделей.                                 |  |  |  |
| 61. | Игры с конструктором «Лего».   |  |  |  |
| 62. | Блоки и шкивы. Применение блоков для изменения силы.                 |  |  |  |
| 63. | Блоки и шкивы. Применение блоков для изменения силы.                 |  |  |  |
| 64. | Конструирование по образцу и схеме.<br>Модель «Подъемный кран»       |  |  |  |
| 65. | Конструирование по технологической карте. Модель «Эскалатор»         |  |  |  |
| 66. | Ременная передача. Модель «Крутящий столик»                          |  |  |  |
| 67. | Конструирование собственных моделей.                                 |  |  |  |
| 68  | Выставка собственных моделей   |  |  |  |

## 2.2. Условия реализации программы

По своему содержанию, материально-техническому оснащению и кадровому обеспечению Программа доступна для любой общеобразовательной организации с наличием помещения для занятий по конструированию как опытным педагогам так и начинающим.

### 2.2.1. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий по Лего-конструированию необходимо иметь следующее оборудование:

1. Лего-конструкторы «LEGO education»
2. Программное обеспечение ПервоРобот LEGO WeDo.
3. Персональный компьютер.

4. Технологические карты, книги с инструкциями;
5. Демонстрационный видео и фотоматериал, презентации;

#### 2.2.2. Информационное обеспечение

1. <http://www.lego.com/education/>
2. <http://www.wroboto.org/>
3. <http://www.roboclub.ru> (РобоКлуб. Практическая робототехника.)
4. <http://www.robot.ru> (Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.)

#### 2.2.3. Кадровое обеспечение

Реализация программы и подготовка занятий осуществляется педагогом дополнительного образования в рамках его должностных обязанностей.

Педагог осуществляет дополнительное образование учащихся в соответствии со своей образовательной программой. В ходе реализации программы возможна консультативная помощь психолога для выявления скрытых способностей детей.

### **2.3. Формы аттестации**

Проведение конкурсов работ, организация выставок лучших работ.

— Представление собственных моделей. Защита проектных работ.

**Оценивание творческих работ происходит по следующим критериям:**

- Оригинальность и привлекательность созданной модели
- Сложность исполнения
- Дизайн конструкции

#### **Классификация результатов деятельности**

В основу изучения кружка положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются воспитательными результатами. Воспитательные результаты внеурочной деятельности оцениваются по трём уровням.

**Первый уровень результатов** — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов** — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьников между собой на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной просоциальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребёнок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

**Третий уровень результатов** — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии, действии в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, для других, зачастую незнакомых людей, которые вовсе не обязательно положительно к нему настроены, юный человек действительно становится (а не просто узнаёт о том, как стать) социальным деятелем, гражданином, свободным человеком. Именно в опыте самостоятельного общественного действия приобретается то мужество, та

готовность к поступку, без которых немыслимо существование гражданина и гражданского общества.

**Для оценки эффективности занятий используются следующие показатели:**

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий: чем помочь учителя меньше, тем выше самостоятельность учеников и, следовательно, выше развивающий эффект занятий;
- поведение учащихся на занятиях: живость, активность, заинтересованность школьников обеспечивают положительные результаты занятий;
- косвенным показателем эффективности данных занятий может быть повышение успеваемости по разным школьным дисциплинам.

## **2.4 Методические материалы**

### **2.4.1. Особенности организации образовательного процесса.**

Образовательный процесс осуществляется очно . Занятия проводятся с группой обучающихся. Для успешного продвижения ребёнка в его развитии важна как оценка качества его деятельности на занятии, так и оценка, отражающая его творческие поиски. Оцениваются освоенные предметные знания и умения, а также универсальные учебные действия.

### **2.4.2. Методы обучения и воспитания.**

Постановка задач, выбор средств и методов обучения едины по отношению ко всем обучающимся при условии соблюдения требований индивидуального подхода и глубокого изучения особенностей каждого обучающегося. Занятия носят **практический** характер. Основная деятельность детей – работа с конструктором и компьютером, а также анализ и оценка деятельности своей группы. Изучение каждой темы предполагает сборку и программирование своих моделей. Занятия соответствует принципу **научности**, используются новейшие достижения в ИКТ, инновационное оборудование

### **2.4.3 Формы организации образовательного процесса.**

Групповые, теоретические и практические занятия.

Определяющей формой организации образовательного процесса по данной программе являются практические занятия. Главная задача педагога дать учащимся основы конструирования и робототехники. Образовательный процесс строится так, чтобы учащиеся могли применить теоретические знания на практике, участвуя в различных мероприятиях.

### **2.4.4. Педагогические технологии**

Для успешной реализации программы и достижения положительных результатов педагог применяет в своей работе разнообразные технологии (их элементы), основными из которых являются:

1. Технология личностно-ориентированного обучения (дифференцированный подход) помогает в обучении каждого на уровне его возможностей и способностей, развитии творческих способностей, созидательных качеств личности, воспитании человека высокой культуры;
2. Здоровьесберегающие технологии помогают воспитывать личность, бережно относящуюся к своему здоровью и соблюдающую принципы здорового образа жизни;

3. Игровые технологии помогают освоению учебного материала, развитию творческого мышления, воображения и фантазии, улучшают общение и взаимодействие в коллективе;
4. Информационно-коммуникационные технологии, позволяющие получать новую информацию и знания через просмотр видеоматериалов, сопровождающихся пояснениями педагога для осмыслиения оценки своего собственного результата.

#### 2.4.5. Алгоритм учебного занятия.

1. Организационный момент (2 мин)
2. Беседа (12 мин)
3. Физкультминутка (3 мин)
4. Конструирование+ обсуждение моделей + парад моделей (25 мин)
5. Подведение итогов занятия, рефлексия (3 мин)

Распределение времени на все разделы работы осуществляется в соответствии с задачами каждого занятия, в соответствии с этим происходит распределение учебного времени при разработке текущего планирования.

#### 2.4.6. Дидактические материалы

Технологические карты к наборам конструкторов Лего.

## **2.5. Список литературы**

### 2.5.1.Нормативно-правовые документы

#### *I. Общие документы, регламентирующие дополнительное образование детей:*

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
2. Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 годы (утверждена постановлением Правительства РФ от 23 мая 2015 г. № 497);
3. Концепция развития дополнительного образования детей (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г.№1726-р).
4. Приказ Минобрнауки России от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
5. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
6. Концепция общенациональной системы выявления и поддержки молодых талантов (утверждена 3 апреля 2012 года Президентом Российской Федерации);
7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 “Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей”»
8. Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
9. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» от 17.11.2015 г. №1239.

10. Письмо Минобрнауки России от 16.11.2015 г. №09-3242 с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

#### 2.5.2. Информационные источники для педагога

1. Примерные программы начального образования.
2. Проекты примерных (базисных) учебных программ по предметам начальной школы.
3. Т. В. Безбородова «Первые шаги в геометрии», - М.:«Просвещение», 2009.
4. С. И. Волкова «Конструирование», - М: «Просвещение», 2009 .5. Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие.- Пересказ с англ.-М.: Инт,1998.
1. Сборник. Программы начального образования УМК «Школа России».
2. Рабочие программы по предметам начальной школы УМК «Школа России» .
3. Т. В. Безбородова «Первые шаги в геометрии», - М.:«Просвещение», 2009.
4. С. И. Волкова «Конструирование», - М: «Просвещение», 2010 . 10. Г.А. Селезнева

10.Д.В. Григорьев, П.В. Степанов « Внеурочная деятельность школьников»- М., Просвещение, 2010

11.Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.

#### 2.5.3. Информационные источники для учащихся и родителей

1. Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education: «Первые механизмы»;
- 2..Авторизованный перевод изданий компании LEGO® Education «Машины, механизмы и конструкции с электроприводом».