

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГУЛЯЙ-БОРИСОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА

Рассмотрена на школьном МС

Протокол от 28.08.2023г №8

Руководитель МС  
\_\_\_\_\_ Осетрова С.А.

Согласовано  
с руководителем центра  
«Точки роста»

Протоколом от 28.08.2023 № 1

\_\_\_\_\_ Селиверстова И.В.

Утверждена  
приказом от 29.08.2023г  
№170

Директор школы  
\_\_\_\_\_ Лопатина С.Н.



Рабочая программа по курсу :

« Робототехника »

Возраст обучающихся: 12- 13 лет(6кл)

Бугаева Елена Сергеевна

Педагог дополнительного образования

## **Пояснительная записка**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Образовательные конструкторы робототехника вводят учащихся в мир моделирования и конструирования, способствуют формированию общих навыков проектного мышления, исследовательской деятельности, группового обсуждения. Робототехника – это интереснейшее и увлекательное занятие. Оно теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. В работе с школьниками с учетом их возрастных особенностей можно использовать различные виды конструкторов. Использование робототехники в работе с детьми способствует совершенствованию остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, восприятия формы и габаритов объектов, пространства.

Применение направления робототехники способствует:

1. развитию у детей сенсорных представлений;
2. развитию умения работать по предложенными инструкциям;
3. развитию умения творчески подходить к решению задач;
4. развитию и совершенствованию высших психических функций (памяти, внимания, мышления, делается упор на развитие таких мыслительных процессов, как анализ, синтез, классификация, обобщение);
5. тренировке пальцев кистей рук, что очень важно для развития мелкой моторики руки;
6. сплочению детского коллектива, формированию чувства симпатии друг к другу, т.к. дети учатся совместно решать задачи, распределять роли, объяснять друг другу важность данного конструктивного решения;
7. развитию умения излагать мысли в чёткой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения.

**Цель данного курса** — обеспечить дополнительную возможность развития детей 12-13 лет, их самовыражение в техническом творчестве.

**Задачи:**

**Воспитательные:**

- формирование целостного оптимистического мироощущения детей;
- воспитание трудолюбия, усидчивости, аккуратности, обязательности;
- воспитание бережного отношения к окружающей среде;

**Обучающие:**

- формирование у детей теоретических знаний, освоение терминологии конструирования и робототехники;

- освоение детьми практических навыков работы с конструктором , навыков элементарного программирования.;

### ***Развивающие***

- формирование и развитие познавательных и творческих способностей

детей, активизация фантазии и воображения;

- развитие логического и алгоритмического мышления;

-формирование навыков общения в творческой деятельности.

## **1. Условия реализации**

Программа в точке роста РОБОТОТЕХНИКА основывается на принципах доступности, системности, коллективности, патриотической направленности, проектности, диалогичности.

*Принцип доступности* осуществляется путём такого распределения материала в течение учебного года и всего курса в целом, что школьники на основе конструктора LEGO закрепляют и углубляют знания по изученным предметам, знакомятся с научными знаниями с учётом психофизических и возрастных особенностей. Связь с изучаемыми предметами поможет усилить межпредметные связи, расширить сферу получаемой информации, подкрепить мотивацию обучения.

*Принцип системности* предусматривает изучение материала и построение всего курса от простого к сложному. С каждым годом изучения материал повторяется, но уже на новом, более высоком уровне. Благодаря многообразию типов конструктора возможно постепенное усложнение изделий и способа конструирования (начиная с показа по образцу за учителем, затем работа по схеме, составление по уже готовому образцу, к самостоятельному творческому конструированию).

*Принцип диалогичности* предполагает, что духовно-ценностная ориентация детей и их развитие осуществляются в процессе такого взаимодействия педагога и учащихся в конструировании, содержанием которого являются обмен эстетическими ценностями, опытом. Диалогичность требует искренности и взаимного понимания, признания и принятия.

*Принцип патриотической направленности* предусматривает обеспечение идентификации школьников себя с Россией, народами России, российской культурой, природой родного края.

*Принцип коллективности* предполагает воспитание и образование младшего школьника в детско-взрослых коллективах, даёт опыт жизни в обществе, опыт взаимодействия с окружающими.

*Принцип проектности* предусматривает последовательную ориентацию всей деятельности педагога на подготовку младшего школьника к проектной деятельности, развёртываемой в логике замысел – реализация – рефлексия. В условиях

информационного общества, в котором стремительно устаревают знания о мире, необходимо не столько передавать ученикам сумму тех или иных знаний, сколько научить их приобретать эти знания самостоятельно, уметь пользоваться приобретёнными знаниями для решения новых познавательных и практических задач. При работе над проектом появляется возможность формирования у школьников компетентности разрешения проблем, а также освоение способов деятельности, составляющих коммуникативную и информационную компетентности.

Программа определяет ряд практических задач, решение которых обеспечит достижение основной цели:

- развитие пространственного воображения,
- развитие абстрактного и логического мышления,
- развитие тонкой моторики пальцев,
- развитие умения работать по предложенным инструкциям,
- ознакомление с основными принципами механики,
- развитие умения планировать свою деятельность и выполнять поставленную задачу до конца,
- развитие умения общаться, доказывать свою точку зрения, оказывать взаимопомощь.

В процессе работы формируются навыки взаимодействия и развиваются творческие способности.

Программа способствует формированию положительной мотивации к обучению, активная включенность ребенка в процесс игры, создает основу формирования учебных навыков.

Учебное занятие состоит из 3-х частей, взаимосвязанных друг с другом:

**Первая часть занятия – это упражнение на развитие логического мышления (длительность -10 минут).**

**Цель первой части** – развитие элементов логического мышления.

**Основными задачами являются:**

- Совершенствование навыков классификации.
- Обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа.
- Активизация памяти и внимания.
- Ознакомление с множествами и принципами симметрии.
- Развитие комбинаторных способностей.
- Закрепление навыков ориентирования в пространстве.

**Вторая часть - собственно конструирование.**

**Цель второй части** - развитие способностей к наглядному моделированию. **Основные задачи:**

- Развитие умения анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные функциональные части, устанавливать связь между их назначением и строением.

- Обучение планированию процесса создания собственной модели и совместного проекта.
- Стимулирование конструктивного воображения при создании постройки по собственному замыслу, по предложенной или свободно выбранной теме.
- Формирование умения действовать в соответствии с инструкциями педагога и передавать особенности предметов средствами конструктора LEGO.
- Развитие речи и коммуникативных способностей.

### **Третья часть - обыгрывание построек, выставка работ.**

Формы организации занятий самые разные: конструирование по заданным схемам-картам, по изображению, по замыслу.

Конструктор позволяет учащимся работать в качестве юных исследователей, инженеров, математиков и даже писателей, предоставляя им инструкции, инструментарий и задания для межпредметных проектов. Учащиеся собирают и программируют действующие модели, а затем используют их для выполнения задач из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи.

Конструктор дает возможность экспериментировать и создавать собственный безграничный мир, чувствовать себя, с одной стороны, неотъемлемой частью коллектива, а с другой - беспрекословным лидером в созданной ситуации.

### **Место курса «Робототехника» в учебном плане**

Занятия по «Робототехнике» проходят вне учебных занятий во второй половине дня. На изучение курса в школе отводится 1ч в неделю в 5,6 классах. В 6 классе проводятся занятия в среду на 7 уроке 14:20-15:05

### **Результаты изучения курса**

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

### **Личностные результаты**

1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
6. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
7. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

## **Метапредметные результаты**

1. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
2. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
3. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
4. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
5. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

## **Предметные**

1. Получение первоначальных представлений о созидающем и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
2. Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
3. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

## **Контроль и оценка планируемых результатов.**

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 про-социальной 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, а также наблюдения учителей за работой учащихся на других уроках (повышение активности, работоспособности, внимательности, улучшение мыслительной деятельности).

## **Содержание курса**

Все темы по курсу Робототехника делятся на 5 блоков, взаимосвязанных между собой и усложняющихся от класса к классу:

- Окружающий нас мир
- Робототехника
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Художественная литература и Лего-конструирование
- Практика работы на компьютере

### **Окружающий нас мир.**

Данный цикл занятий проходит для закрепления и пропедевтики тем по окружающему миру. Учащиеся повторяют уже изученную по окружающему миру тему на новом уровне, закрепляя её. Некоторые темы на кружке Лего-робототехнике будут изучаться раньше, чем по программе, поэтому станут хорошей пропедевтической работой.

### **Робототехника.**

Курс "Основы робототехники WeDo" представляет уникальную возможность для детей освоить основы робототехники, создав действующие модели. Благодаря датчикам поворота и расстояния созданные конструкции реагируют на окружающих мир. С помощью программирования на персональном компьютере ребенок наделяет интеллектом свои модели и использует их для решения задач, которые по сути являются упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи.

Новый конструктор в линейке роботов LEGO, предназначен в первую очередь для школы (5-бклассы). Работая индивидуально, парами или в командах, учащиеся любых возрастов могут учиться, создавая и программируя модели, проводя исследования, составляя отчёты и обсуждая идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

**WeDo** предоставляет средства для достижения целого комплекса образовательных целей:

- Развитие словарного запаса и навыков общения при объяснении работы модели.
- Установление причинно-следственных связей.
- Анализ результатов и поиск новых решений.
- Коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них.
- Экспериментальное исследование, оценка (измерение) влияния отдельных факторов.
- Проведение систематических наблюдений и измерений.
- Использование таблиц для отображения и анализа данных.
- Построение трехмерных моделей по двухмерным чертежам.
- Логическое мышление и программирование заданного поведения модели.
- Написание и воспроизведение сценария с использованием модели для наглядности и драматургического эффекта.

### **Основы безопасности жизнедеятельности.**

Этот цикл занятий предназначен для закрепления и углубления знаний по основам безопасности жизнедеятельности. Учащиеся повторят правила дорожного движения. Эта одна из самых актуальных тем, так как чаще всего в дорожно-транспортные происшествия попадают именно школьники. Вспомнят об опасностях, которые их могут ожидать дома и на улице.

### **Художественная литература**

Занятия с темами по художественной литературе помогут в развитии творческих способностей детей. Учащиеся смогут побывать декораторами, актёрами, сценаристами, костюмерами. Познакомятся с такими понятиями, как «театр», «сцена», «спектакль», «афиша». Усвоят правила поведения в театре, музее. Глубже познакомятся с творчеством полюбившихся авторов. В данном блоке занятий автора и произведение для работы могут выбрать сами дети. Педагог остаётся наблюдателем и помощником в воплощении идей.

### **Практика работы на компьютере.**

Данный блок интегрируется с предыдущими блоками. Для прохождения многих тем необходимо много дополнительной информации, а также её обработка, систематизация, оформление результата проделанной работы. Информацию учащиеся могут почерпнуть не только из книг, но и из ресурсов Интернета. Учащиеся научатся безопасным приёмам работы на компьютере, бережному отношению к техническим устройствам, простейшим приёмам поиска информации, работе с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях. При работе с Lego Wedo научатся задавать своей модели программу, конструировать саму модель.

**Литература для учащихся:**

1. Конструктор LEGO DUPLO
2. Конструктор LEGO «ПервоРобот»

**Календарно- тематическое планирование**

| <b>№ п\п</b> | <b>Темы</b>   | <b>Кол-во часов</b> | <b>Форма занятия</b> | <b>Использование оборудования « Точка роста»</b> | <b>Дата</b> |
|--------------|---|---------------------|----------------------|--|-------------|
| 1            | ТБ. Знакомство с деталями ТИКО.                                       | 1                   | беседа               | Ознакомление с конструктором ( демонстрация)     | 6.09        |
| 2            | Исследователи цвета, форм   | 1                   | эксперимент          |  | 13.09       |
| 3            | Варианты скреплений   | 1                   | эксперимент          |  | 20.09       |
| 4            | Узоры и орнаменты   | 1                   | беседа               |  | 27.09       |
| 5            | Конструирование на свободную тему                                     | 1                   | Практическая работа  | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                    | 4.10        |
| 6            | Объёмные фигуры и их развертки  | 1                   | Практическая работа  |  | 11.10       |
| 7            | Сложные фигуры  | 1                   | эксперимент          |  | 18.10       |
| 8            | Путешествие по Лего-стране: исследователи цвета, кирпичиков, формочек | 1                   | Практическая работа  | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                    | 25.10       |
| 9            | Форма и размер деталей  | 1                   | эксперимент          | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                    | 8.11        |
| 10           | Устойчивость конструкций  | 1                   | эксперимент          | Конструктор LEGO DUPLO                           | 15.11       |
| 11           | Варианты скреплений, виды крепежа.                                    | 1                   | эксперимент          | Конструктор LEGO DUPLO                           | 22.11       |
| 12           | Знакомство с видами транспорта  | 1                   | Практическая работа  | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                    | 29.11       |
| 13           | Легковой транспорт  | 1                   | эксперимент          | Конструктор LEGO DUPLO                           | 6.12        |
| 14           | Грузовой транспорт  | 1                   | Практическая работа  | Конструктор LEGO DUPLO                           | 13.12       |
| 15           | Проект  | 1                   | Практическая         | Конструктор                                      | 20.12       |

|    |   |   |                     |   |       |
|----|---|---|---------------------|---|-------|
|    | «Таинственный люк»                          |   | работа              | LEGO DUPLO  |       |
| 16 | Специальный транспорт                       | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                               | 27.12 |
| 17 | Городской транспорт                         | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 10.01 |
| 18 | Воздушный транспорт.                        | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 17.01 |
| 19 | Проект «Замок на вершине горы»              | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 24.01 |
| 20 | Проект «Замок на вершине горы»              | 1 | эксперимент         | Констру<br>Конструктор LEGO DUPLO<br>ктор LEGO «ПервоРобот» | 31.01 |
| 21 | Космический транспорт.                      | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO «ПервоРобот»                               | 7.02  |
| 22 | Космический транспорт.                      | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 14.02 |
| 23 | Водный и подводный транспорт.               | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 21.02 |
| 24 | Проект «Транспорт»                          | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 28.02 |
| 25 | Проект «Транспорт»                          | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 06.03 |
| 26 | Домашние животные                           | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO «  | 13.03 |
| 27 | Дикие животные                              | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 20.03 |
| 28 | Морские обитатели                           | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 3.04  |
| 29 | Проект «Разнообразие животных»              | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 10.04 |
| 30 | Проект «Разнообразие животных»              | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 17.04 |
| 31 | Проект «Разнообразие животных»              | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 24.04 |
| 32 | Проект «Танцующие птицы», составление плана | 1 | эксперимент         | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 8.05  |
| 33 | Проект «Танцующие птицы»                    | 1 | Практическая работа | Конструктор LEGO DUPLO                                      | 15.05 |
| 34 | Проект                                      | 1 | Практическая        | Конструктор   | 22.05 |

|    |                   |    |             |                           |       |
|----|-------------------|----|-------------|---------------------------|-------|
|    | «Танцующие птицы» |    | работа      | LEGO DUPLO                |       |
| 35 | Защита проекта    | 1  | эксперимент | Конструктор<br>LEGO DUPLO | 29.05 |
|    | Итого:            | 35 |             |                           |       |