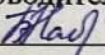
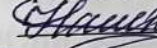


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Курасовская основная общеобразовательная школа»  
Курского района Курской области

Рассмотрена  
на заседании МО учителей  
начальных классов  
протокол № 1 от 28.08.2020 г.  
Руководитель МО

  
/Бабурина Н.А./  
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласована  
зам. директора школы по УВР  
  
/Бартенева Т.А./  
(подпись) (Ф.И.О.)  
«28» 08 2020 г.

Принята решением педагогического совета  
протокол № 1 от 31.08.2020  
председатель педагогического совета  
  
/Дорохина Н.А./  
(подпись) (Ф.И.О.)



Утверждена  
директор МБОУ «Курасовская основная  
общеобразовательная школа»  
  
/Дорохина Н.А./  
(подпись) (Ф.И.О.)  
Приказ № 1-Р2 от «07» 09 2020 г.

Рабочая учебная программа  
по внеурочной деятельности  
(общекультурное направление)  
«Робототехника (проектная деятельность)»  
начальное общее образование  
срок реализации программы 1 год

Второй год обучения  
Учитель: Бабурина Надежда Александровна (1 квалификационная категория)  
Количество часов в программе: 34

д. 1-е Курасово, 2020 г.

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по внеурочной деятельности (общекультурное направление) Робототехника второй год обучения разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с использованием авторского издания А.С.Золотарева «Конспекты занятий по техническому творчеству в соответствии с Программой дополнительного образования по Legоконструированию "Робостарт" (на основе образовательного конструктора Lego Education WeDo 2.0).» - М., 2018.

**Направленность** программы заключается в популяризации и развитии технического творчества у учащихся, формировании у них первичных представлений о технике, её свойствах, назначении в жизни человека. Детское творчество - одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессе которой он отступает от привычных и знакомых ему способов проявления окружающего мира, экспериментирует и создаёт нечто новое для себя и других. Техническое детское творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации учащихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет учащимся в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания - от теории механики до психологии, - что является вполне естественным. Ценность, новизна программы состоит в том, что в ней уделяется большое внимание практической деятельности учащихся: освоение базовых понятий и представлений об программировании, а также применение полученных знаний физики, информатики и математики в инженерных проектах. Программа основана на принципах развивающего обучения, способствует повышению качества обучения, формированию алгоритмического стиля мышления и усилению мотивации к обучению.

**Актуальность программы.** Современное общество – стремительно развивающаяся система, для ориентирования в которой ребятам приходится обладать постоянно растущим кругом дисциплин и знаний. Данный курс помогает учащимся не только познакомиться с влияющимся в нашу жизнь направлением робототехники, но и интегрироваться в современную систему.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора

позволяют учащимся в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Программа разработана для того, чтобы позволить учащимся работать наравне со сверстниками и подготавливает к работе с более взрослыми учащимися. Способствует развитию самосознания учащегося как полноценного и значимого члена общества.

**Педагогическая целесообразность** программы объясняется формированием высокого интеллекта через мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Программа направлена на то, чтобы через труд приобщить учащихся к творчеству. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Также педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что она отвечает потребностям общества и образовательным стандартам в формировании компетентной, творческой личности. Программа носит сбалансированный характер и направлена на развитие информационной культуры обучающихся. Содержание программы определяется с учётом возрастных особенностей обучающихся, широкими возможностями социализации в процессе общения.

**Отличительная особенность:** данная программа разработана для обучения учащихся основам конструирования и моделирования роботов при помощи программируемых конструкторов LegoWeDo 2.0. Программа предполагает минимальный уровень знаний операционной системы Windows. Курс робототехники является одним из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий учащиеся собирают и программируют роботов, проектируют и реализуют миссии, осуществляемые роботами – умными машинками. Командная работа при выполнении практических миссий способствует развитию коммуникационных компетенций, а программная среда позволяет легко и эффективно изучать алгоритмизацию и программирование, успешно знакомиться с основами робототехники.

**Адресат программы** – ребята, имеющие склонности к технике, конструированию, программированию, а также устойчивого желания заниматься робототехникой в возрасте от 7 до 12 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Обучение производится в малых разновозрастных группах. Состав групп постоянен.

**Объём и сроки реализации** освоения программы рассчитан на 1 год обучения и обеспечивает достижение планируемых результатов при режиме занятий: 1 раз в неделю, 34 занятия в год с продолжительностью занятия в 40 минут.

**Особенностью организации образовательного процесса** является проведение занятий в групповой форме с ярко выраженным индивидуальным подходом, чтобы создать оптимальные условия для их личностного развития. При комплектовании групп учитывается подготовленность и возрастные особенности учащихся. Несложность оборудования, наличие и укомплектованность инструментами, приспособлениями, материалами, доступность работы позволяют заниматься по данной программе учащимся в этом возрасте. Вид занятий определен содержанием программы и предусматривает практические и теоретические занятия, соревнования и другие виды учебных занятий и учебных работ. На занятиях создана структура деятельности, создающая условия для творческого развития воспитанников на различных возрастных этапах и предусматривающая их дифференциацию по степени одаренности. Основные дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учёт возрастных и индивидуальных особенностей учащихся. Обучаясь по программе, ребята проходят путь от простого к сложному, с учётом возврата к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Программой предусмотрено, чтобы каждое занятие было направлено на овладение основами, на приобщение учащихся к активной познавательной и творческой работе. Процесс обучения строится на единстве активных и увлекательных методов и приемов учебной работы, при которой в процессе усвоения знаний, законов и правил у обучающихся развиваются творческие начала.

**Основной идея** является командообразование – работа в группах проводится не с каждым конкретным ребёнком, а с ребёнком как частью команды. Таким образом, уже с первых дней, учащиеся готовы к общему делу. Учащиеся коллеги, стремящиеся вместе постичь основы конструирования и программирования, решать сложные задачи, которые им поодиночке были бы не под силу.

При решении каждой задачи в команде, безусловно, появляется лидер, который должен руководить работой команды. Но благодаря разнообразию решаемых задач, каждый ребёнок может показать себя в разных сферах, а потому не получается, что кто-то задерживается на «руководящих» местах дольше других. Учащиеся с радостью распределяют между собой подзадачи, зная, кто на что способен. Этот момент тоже является важным в командообразовании. При этом не обязательно, что лидером в каком-то конкретном задании окажется «самый умный» или «самый старший».

В связи со спецификой курса «LegoWeDo 2.0», перед преподавателем помимо образовательной задачи ставится задача создания хорошей психологической атмосферы в команде, а также психологической подготовки обучающихся к оценке своих возможностей, к построению линии поведения в нестандартных ситуациях. Очень важно сформировать адекватное отношение к соревнованиям, поскольку не существует иного способа проверки командной работы, а потому надо к ним относиться как к плановому контролю, к очередному этапу испытаний созданного робота. Выигрыш в

соревнованиях говорит о росте общего уровня ребят и возможности участия в более сложных номинациях. А проигрыш не даёт поводов для расстройства, он позволяет участниками проанализировать свои ошибки, недочёты, создать более совершенных роботов, провести какие-то изменения в распределении подзадач между участниками команды. Любые соревнования – отличный обмен опытом среди разных команд, дающий мощные толчки к дальнейшему развитию.

**Общая цель программы:** развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у учащихся младшего школьного возраста средствами робототехники.

**Цель обучения:** содействие развитию у учащихся навыков деятельностных компетенций через погружение в работу; научить учащихся законам моделирования, программирования и тестирования LEGO-роботов, путем создания команды, в которой каждый ребёнок является лидером; саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность; введение учащихся в сложную среду конструирования с использованием информационных технологий.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- создать условия для обучения с LEGO-оборудованием и программным обеспечением самостоятельно (в группе); планировать процесс работы с проектом с момента появления идеи или задания и до создания готового продукта;
- содействовать учащимся в умении применять знания и навыки, полученные при изучении других предметов: математики, информатики, технологии; в умение собирать, анализировать и систематизировать информацию;
- дать учащимся навыки оценки проекта и поиска пути его усовершенствования.

**Развивающие:**

- содействовать учащимся в развитии конструкторских, инженерных и вычислительных навыках, в творческом мышлении;
- развить у учащихся умение самостоятельно определять цель, для которой должна быть обработана и передана информация;
- способствовать развитию у учащихся умения исследовать проблемы путём моделирования, измерения, создания и регулирования программ;
- создать условия для развития умения излагать мысли в чёткой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путём логических рассуждений;
- развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

**Воспитательные:**

- способствовать формировать мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности; формировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно преобразовательных действий;
- создать условия для формирования умений искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических - текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- содействовать учащимся в воспитании командного духа, команды, где каждый ребёнок умеет сотрудничать со сверстниками и взрослыми;
- сформировать у учащихся адекватное отношение к командной работе, без стремления к соперничеству.

### **Формы организации занятий**

Основными формами учебного процесса являются:

- групповые учебно-практические и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам (исследовательские проекты);
- комбинированные занятия.

**Основные методы обучения**, применяемые в прохождении программы в начальной школе:

1. Устный.
2. Проблемный.
3. Частично-поисковый.
4. Исследовательский.
5. Проектный.
6. Формирование и совершенствование умений и навыков (изучение нового материала, практика).
7. Обобщение и систематизация знаний (самостоятельная работа, творческая работа, дискуссия).
8. Контроль и проверка умений и навыков (самостоятельная работа).
9. Создание ситуаций творческого поиска.
10. Стимулирование (поощрение).

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Кол. часов</b>	<b>Универсальные учебные действия</b>
1	Конструктор и его	4	<b>Личностные:</b> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки

	<b>детали.</b>		зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие; называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснить своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей <b>Регулятивные:</b> понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале. <b>Познавательные:</b> осуществлять подведение под понятие на основе распознания объектов, выделения существенных признаков. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания. Способность к самооценке на основе критерия успешности деятельности.
2	<b>Механические конструкции</b>	10	<b>Личностные:</b> самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива <b>Регулятивные:</b> уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей. <b>Познавательные:</b> подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата. <b>Коммуникативные:</b> проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач. Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.
3	<b>Транспорт</b>	12	<b>Личностные:</b> оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие; называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснить своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей <b>Регулятивные:</b> уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей. <b>Познавательные:</b> подбор необходимого материала для создания и реализации

			окончательного результата. <b>Коммуникативные:</b> проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач. Способность к самооценке на основе критерия успешности деятельности.
4	<b>Животные</b>	8	<b>Личностные:</b> самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива <b>Регулятивные:</b> умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений. <b>Познавательные:</b> определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя определять, различать и называть детали конструктора, конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему. <b>Коммуникативные:</b> уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке; уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
	<b>Итого</b>	34	

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата		Кол-во часов	Тема занятия	Содержание занятия	Планируемые результаты					
	план	факт				предметные	метапредметные	личностные			
<b>I четверть (9 часов)</b>											
<b>Конструктор и его детали (4 часа)</b>											
1.1				Вводный урок Техника безопасности.	Знакомство с компонентами конструктора LegoWeDo 2.0., его деталями, способом крепления, строительство по замыслу. Техника безопасности при работе с конструктором.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале.	Осуществлять подведение под понятие на основе распознания объектов, выделения существенных признаков.	Строить понятные для партнёра высказывания; способность к самооценке на основе критерия успешности деятельности.			
2.2				Знакомство набором, названиями элементов.	Знать названия элементов и принципы соединения элементов. Уметь различать детали, осуществлять группировку деталей.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале.	Осуществлять подведение под понятие на основе распознания объектов, выделения существенных признаков.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу			
3.3				Знакомство со средой программирования	Знать блоки, палитру, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.			
4.4				Составление программ.	Уметь создавать программы для компьютера.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Слушать собеседника, уметь вести диалог. Строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Способность к самооценке на основе критерия успешности деятельности.			
<b>Механические конструкции (10 часов)</b>											

5.1				Сборка конструкции «Улитка».	Уметь собирать улитку из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
6.2				Сборка конструкции «Вентилятор».	Уметь собирать вентилятор из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
7.3				Сборка конструкции «Движущийся спутник».	Уметь собирать движущийся спутник из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
8.4				Сборка конструкции «Робот-шпион».	Уметь собирать робота-шпиона из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
9.5				Сборка конструкции «Ременная передача».	Уметь собирать ременную передачу из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.

**II четверть (7 часов)**

<b>10.6</b>				Сборка конструкции «Зубчатая передача».	Уметь собирать зубчатую передачу из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
<b>11.7</b>				Сборка конструкции «Майло».	Уметь собирать Майло из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
<b>12.8</b>				Сборка конструкции «Датчик перемещения Майло».	Уметь собирать Майло с датчиком. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
<b>13.9</b>				Сборка конструкции «Датчик наклона Майло».	Уметь собирать Майло с датчиком. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.
<b>14.10</b>				Сборка конструкции «Совместная работа».	Уметь собирать Майло из кирпичиков. Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Строить понятные для партнёра высказывания. Познавательный интерес к новому материалу.

### Транспорт (12 часов)

<b>15.1</b>				Конструкция «Робот-тягач».	Конструкция, процесс работы и особенности программы модели. Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.
<b>16.2</b>				Сборка конструкции «Робот-тягач».	Знать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Познавательные строить рассуждения; обобщать и делать выводы	Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.

### **III четверть (10 часов)**

<b>17.3</b>				Программирование конструкции «Робот-тягач».	Набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений	Принимать и осваивать социальные роли обучающегося
<b>18.4</b>				Создание новых программ для модели	Внесение изменений в конструкцию и программу модели. Анализ работы модели.	Удерживать задачу, применять установленные правила в планировании способа решения	Слушать собеседника, уметь вести диалог. строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.
<b>19.5</b>				Конструкция «Гоночный автомобиль».	Конструкция, процесс работы и особенности программы модели. Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.
<b>20.6</b>				Сборка конструкции «Гоночный автомобиль».	Знать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Познавательные строить рассуждения; обобщать и делать выводы	Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.

21.7				Программирование конструкции «Гоночный автомобиль».	Набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений	Принимать и осваивать социальные роли обучающегося
22.8				Создание новых программ для модели	Внесение изменений в конструкцию и программу модели. Анализ работы модели.	Удерживать задачу, применять установленные правила в планировании способа решения	Слушать собеседника, уметь вести диалог. строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.
23.9				Конструкция «Симулятор землетрясения».	Конструкция, процесс работы и особенности программы модели. Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.
24.10				Сборка конструкции «Симулятор землетрясения».	Знать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Познавательные строить рассуждения; обобщать и делать выводы	Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.
25.11				Программирование конструкции «Симулятор землетрясения».	Набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений	Принимать и осваивать социальные роли обучающегося
26.12				Создание новых программ для модели	Внесение изменений в конструкцию и программу модели. Анализ работы модели.	Удерживать задачу, применять установленные правила в планировании способа решения	Слушать собеседника, уметь вести диалог. строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.
<b>IV четверть (8 часов)</b>								
<b>Животные (8 часов)</b>								

27.1				Конструкция «Головастик».	Конструкция, процесс работы и особенности программы модели. Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.
28.2				Сборка конструкции «Головастик».	Знать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Познавательные строить рассуждения; обобщать и делать выводы	Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.
29.3				Программирование конструкции «Головастик».	Набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений	Принимать и осваивать социальные роли обучающегося
30.4				Создание новых программ для модели	Внесение изменений в конструкцию и программу модели. Анализ работы модели.	Удерживать задачу, применять установленные правила в планировании способа решения	Слушать собеседника, уметь вести диалог. строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.
31.5				Конструкция «Пчела».	Конструкция, процесс работы и особенности программы модели. Разработка простейшей программы для модели. Изменение программы работы готовой модели.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Уметь планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей.	Проявлять активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных и познавательных задач.
32.6				Сборка конструкции «Пчела».	Знать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.	Подбор необходимого материала для создания и реализации окончательного результата	Познавательные строить рассуждения; обобщать и делать выводы	Проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.

33.7			Программирование конструкции «Пчела».	Набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели.	Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале	Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений	Принимать и осваивать социальные роли обучающегося
34.8			Итоговое занятие	Внесение изменений в конструкции и программу моделей. Анализ работы модели.	Удерживать задачу, применять установленные правила в планировании способа решения	Слушать собеседника, уметь вести диалог. строить рассуждения; обобщать и делать выводы.	Уметь не создавать конфликты и видеть выходы из спорных ситуаций.

### Описание информационно – методического обеспечения

1. Волкова С.И. «Конструирование», - М: «Просвещение», 2009.
2. Давидчук А.Н. «Развитие у дошкольников конструктивного творчества» Москва «Просвещение» 1976
3. Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный ресурс]//<http://lego.rkc-74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17>, Пермь, 2011 г.
4. Комарова Л.Г. «Строим из LEGO» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001
5. Кружок робототехники, [электронный ресурс] //<http://lego.rkc-74.ru/index.php/-lego>
6. Золотарёва А.С. Конспекты занятий по техническому творчеству в соответствии с Программой дополнительного образования по Legоконструированию "Робостарт" (на основе образовательного конструктора Lego Education WeDo 2.0).
7. Инструкции по сборке моделей WeDo 2.0. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://education.lego.com/ru-ru/support/wedo-2/building-instructions>

### Интернет-ресурсы:

1. Институт новых технологий. – Режим доступа: [www.int-edu.ru](http://www.int-edu.ru)
2. Наука и технологии России. – Режим доступа: <http://www.strf.ru/>
3. Сайт, посвященный робототехнике. Мой робот. – Режим доступа: <http://myrobot.ru/stepbystep/>
4. Сайт, посвященный робототехнике. Lego Technic. – Режим доступа: <https://www.lego.com/ru-ru/themes/technic>

### Планируемые результаты.

К концу 2-ого года занятий по программе «Робототехника» дети:

**1. приобретут социальные знания, понимание социальной реальности и повседневной жизни:**

- названия деталей конструктора;
- виды соединений и их характеристики;
- простые способы соединения деталей;
- виды лего-аппликаций (плоскостная и объёмная);
- правила по технике безопасности труда;
- правила поведения на занятиях;

**2.Сформируют позитивное отношение к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом:**

- выбирать нужные детали для конструирования;
- соединять детали простыми способами («кирпичной кладкой»);
- характеризовать различные соединения;
- планировать свои действия;
- объединять детали в различную композицию;
- самостоятельно конструировать простейшие модели;
- работать в коллективе;
- находить сильные и слабые стороны конструкций;
- отстаивать свой способ решения задачи;
- грамотно выражать свои мысли.

**3.приобретут опыт самостоятельного социального действия:**

- ступенчатые способы соединения деталей и их виды;
- правила по технике безопасности труда;
- правила поведения на занятиях;
- выбирать нужные детали для конструирования;
- соединять детали различными способами;
- характеризовать различные соединения.

