СОГЛАСОВАНО Руководитель ШМО:

Г.М. Пылаева

протокол №1 от 30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ СОШ №23

О.В.Адельфинская приказ № 256-д от 31.08.2023

Дополнительная общеразвивающая программа "Робототехника"

техническая направленность срок реализации рабочей программы - 1 год

Пояснительная записка

«Робототехника» направленности технической программа Данная общеобразовательная общеразвивающая дополнительная разработана как обучающихся стимулирование интереса направленная на программа, техническим видам творчества, развитие у них конструктивного модульного логического мышления средствами робототехники.

Программа «Робототехника» составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

4. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления для детей и молодежи», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28.

5. СанПиН СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2.

6. Устав МАОУ СОШ №23, утвержденный приказом Муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования-Отдела образования ВГО от 14.07.2020 г. № 79.

Направленность (профиль) программы – техническая.

Актуальность программы

Актуальность Программы обусловлена стремительным развитием различных технологий, электроники, механики и программирования, что создает благоприятные условия для быстрого внедрения компьютерных технологий и робототехники в повседневную жизнь. В ходе реализации Программы используются знания обучающихся из множества учебных дисциплин. На занятиях предполагается использование образовательных конструкторов LEGO WeDo, позволяющих заниматься с обучающимися конструированием, программированием, моделированием физических процессов и явлений.

Отпичительные особенности программы «Робототехника»: программа имеет научно-техническую направленность, она модульная, ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, развития их информационной и технологической культуры. Программа направлена на формирование познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования, приобретение опыта продуктивной творческой

деятельности.

Новизна программы заключается в технической направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества. Программа помогает раскрыть творческий потенциал обучающихся, формирует необходимую теоретическую и практическую основу их дальнейшего участия в техническом творчестве, выборе будущей профессии, в определении жизненного пути.

Адресат программы: обучающиеся 9-14 лет.

Средний школьный возраст - самый благоприятный для творческого развития. В этом возрасте оьучающимся нравиться решать проблемные ситуации, находить сходство и различие, определять причину и следствие, у них начинают формироваться элементы теоретическогомышления. Рассуждения идут от общего к частному, развиваются такие операции, как классификация, анализ, обобщение. Подросток оперирует гипотезой в решении интеллектуальных задач. Развивается рефлексивное мышление.

Именно в этом периоде необходимо акцентировать их внимание на связь приобретаемых знаний с практической жизнью. Известно, что обучающиеся до изучения соответствующих разделов школьной программы часто уже располагают определенными житейскими представлениями и понятиями, которые позволяют хорошо ориентироваться в повседневной практике. Это достаточно ИМ обстоятельство в тех случаях, когда их внимание специально не обращено на связь получаемых знаний с практической жизнью, лишает многих учащихся потребности в приобретении и усвоении новых знаний, так как последние не имеют для них практического смысла. Именно это и стало основным целеполагающим ориентиром в реализации данной программы.

Цель программы «Робототехника»: развитие творческих и научнотехнических компетенций обучающихся в неразрывном единстве воспитания личностных и коммуникативных качеств и целенаправленности личности через практикоориентированных групповых занятий, консультаций и самостоятельной деятельности по созданию робототехнических устройств, решающих задачу связи получаемых знаний с практической жизнью.

Задачи программы:

- личностные: формирование общественной активности личности, гражданской позиции, культуры общения и поведения в социуме посредством общения в разновозрастных группах при обучении и занятии проектной деятельностью;
- метапредметные: развитие мотивации к технической деятельности программированию), активности, (моделированию, конструированию И ответственности и самостоятельности при выполнении проектной работы;
- образовательные (предметные): развитие познавательного интереса к технической познавательную деятельность робототехнике, включение В направленности; формирование умения действовать в соответствии с инструкцией,

а также по собственным замыслам.

Объем и срок освоения программы:

Программа рассчитана на 3 года обучения при постоянном составе детей.

Объем программы - 570 учебных часов.

Из них:

- для 1 года обучения 152 часа;
- для 2 года обучения 209 часов;
- для 3 года обучения 209 часов.

Формы обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса: образовательная деятельность организована в соответствии с учебным планом объединения обучающихся по интересу к техническому творчеству, сформированных в разновозрастные группы. Состав групп постоянный.

Режим занятий:

- для 1 года обучения 152 часа: 4 учебных часа в неделю (38 учебных недель);
- для 2 года обучения 209 часов: 5,5 учебных часа в неделю (38 учебных недель);
- для 3 года обучения 209 часов: 5,5 учебных часа в неделю (38 учебных недель).

Планируемые результаты

Требования к знаниям и умениям, которые должен приобрести обучающийся в процессе занятий по программе

Обучающийся должен знать:

- названия и форму основных компонентов конструкторов Lego mindstormsev3;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- конструкционные особенности изученных видов роботов;
- приемы конструирования роботов с использованием специальных элементов.

Обучающийся должен уметь:

- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели изученных видов роботов;
- применять полученные знания в практической деятельности;
- владеть навыками работы с роботами.

Компетенции и личностные качества, которые могут быть сформированы и развиты у детей в результате занятий по программе

В процессе обучения будут приобретены необходимые общие учебные умения, навыки, которые формируют основные компетенции, такие как:

- информационная: способность грамотно выполнять действияс информацией;
- предметная: способность применять полученные знания на практике;
- социальная: способность действовать в социуме с учетом позицийдругих людей;
 - коммуникативная: способность вступать в общение с целью быть понятым;
 - общекультурная компетенция;

- способность к самосовершенствованию.
- а также личностные качества, такие как:
- общественная активность личности;
- гражданская позиция;
- культура общения и поведения в социуме.

Личностные, метапредметные и предметные результаты, которые приобретут обучающиеся по итогам освоения программы.

К личностным результатам относятся:

- 1) осознание своих творческих возможностей;
- 2) мотивация к учебному процессу;
- 3) уважительное отношение к творчеству, как своему, так и других людей;
- 4) самостоятельность в поиске решения различных творческих задач;
- 5) умение осуществлять самоконтроль и самооценку;
- 6) интерес к участию в конкурсах и соревнованиях.

К метапредметным результатам относятся:

- 1) определять, различать и называть детали конструктора,
- 2) конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- 3) ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- 4) перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;
 - 5) уметь работать по предложенным инструкциям.
- 6) умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логическихрассуждений.
- 7) определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью преподавателя;
 - 8) уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- 9) уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

К предметным результатам относятся:

- 1) давать определения тем или иным понятиям;
- 2) умение конструировать механизмы для преобразования движения;
- 3) умение конструировать модели, использующие механическиепередачи, редукторы;
 - 4) умение программировать модели;
 - 5) работать над проектом в команде, эффективно распределятьобязанности;
 - 6) реализовывать творческий замысел.

Содержание программы

Первый год обучения

Раздел 1. Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.

Теория: Знакомство с группой. Правила техники безопасности. Ознакомление с программой. Как организовать свое рабочее место. Правила безопасности в аварийных ситуациях.

Практика: Игры на знакомство.

Раздел 2. Основы конструирования и программирования.

Теория: Знакомство с конструктором. Название деталей. Размеры деталей. Виды колес. Размеры зубчатых колес. Принципы соединения деталей. Соединение основных деталей. Как пользоваться электронными деталями. Микрокомпьютер EV3. Как его использовать, его функции и предназначение. Виды датчиков. Функции датчиков и их назначение. Как пользоваться датчиками.

Практика: Конструирование модели «Тележка». Программирование движения EV3. блоке на касания Программирование датчика блоке ev3. на Программирование EV3. блоке датчика цвета на Программирование ультразвукового датчика на блоке EV3. Программирование гироскопического датчика на блоке EV3.

Раздел 3. Конструирование моделей.

Теория: Повторение основных принципов соединения деталей.

Практика: Конструирование модели «Сортировщик». Конструирование модели «манипулятор». Конструирование модели «Щенок». Конструирование модели «Охранник». Конструирование модели «Охранник». Конструирование модели «ZNAP». Конструирование модели «ZNAP». Конструирование модели «Spinner». Конструирование модели «Spinner». Конструирование модели «Selenokhod». Конструирование модели по собственному замыслу. Конструирование модели «Гимнаст».

Раздел 4. Сборка собственной модели.

Практика: Конструирование моделей по собственному замыслу.

Раздел 5. Основы программирования в ПО.

Теория: Как пользоваться программой Lego Mindstorms education ev3. Блоки в программе Lego Mindstorms education ev3. Как управлять большим и средним сервомотором. Как запрограммировать датчики.

Практика: Создаем обучающую модель для базовой программы. Настройка конфигурации блоков. Программирование «Движение по прямой, кривой». Программирование «Независимое движение». Программирование «Остановиться у линии, под углом, у объекта».

Раздел 6. Соревнования в объединении.

Практика: Конструирование модели автомобиля. Соревнования «Дрэгрейсинг». Конструирование и улучшение модели тележка. Соревнования «Кто лучший водитель». Конструирование модели «Тягач». Соревнования «Перетягивание каната».

Раздел 7. Итоговое занятие. Выставка.

Практика: Конструирование моделей по собственному замыслу, исходя из пройденного материала. Презентация выполненных работ. Выставка.

Второй год обучения

Техника Организация рабочего места. Раздел 1. Вводное занятие. безопасности.

Теория: Правила техники безопасности. Ознакомление с программой. Как организовать свое рабочее место. Правила безопасности в аварийных ситуациях.

Практика: Игры на знакомство.

Раздел 2. Основы конструирования

Теория: Вспоминаем основы работы с конструктором Lego Mindstorms EV3. Название деталей. Принципы соединения деталей. Размеры деталей. Виды колес. Размеры зубчатых колес. Соединение основных деталей. Как пользоваться электронными деталями.

Практика: Сборка модели «Тележка». Конструирование моделей собственному замыслу.

Раздел 3. Программирование.

программе программирования в Вспоминаем основы Mindstorms education EV3. Как пользоваться программой Lego Mindstorms education ev3. Программирование основы. Блоки в программе Lego Mindstorms education ev3. Как управлять большим и средним сервомотором. Как запрограммировать датчики. Программирование более сложные действия.

Практика: Создаем обучающую модель для базовой программы. Настройка конфигурации блоков. Программирование «Движение по прямой, кривой». Программирование «Независимое движение». Программирование «Остановиться у «Многозадачность». углом, у объекта». Программирование под «многопозиционный Программирование «Цикл». Программирование Программирование переключатель». Программирование «Шины данных». Программирование «Текст». Программирование величина». «Случайная Программирование «Математика-базовый». Программирование «Сравнение». Программирование «Переменные». Программирование «Обмен сообщениями». «Пид-регулятор». Программирование дополнительное». «Математика Конструирование и программирование по собственному замыслу.

Раздел 4. Индивидуальная работа над моделями.

собственному замыслу. Практика: Конструирование моделей ПО Конкурс «Лучший конструктор».

Раздел 5. Конструирование и творчество.

Практика: Сборка модели «Слон». Сборка модели «лестничный вездеход». Сборка модели «Фабрика спиннеров». Сборка модели «Пульт ДУ». Сборка модели «Гоночная машина «Formula 1». Сборка модели «Гитара». Сборка модели «MR.В3ЕМ». Сборка модели «EV3Game». Сборка модели «Исследователь». Сборка модели «Часы». Конструирование моделей по собственному замыслу, на заданную тему.

Раздел 6. Проектная деятельность.

Теория: Что такое проект. Для чего нужны проекты. Выбор и обоснование

темы проекта. Постановка целей и задач проекта. Планирование предстоящей деятельности.

Практика: Сборка основных механизмов модели. Испытание основных механизмов модели. Сборка дополнительных механизмов модели. Испытание дополнительных механизмов модели. Программирование модели. Испытание собственной модели. Устранение ошибок модели. Оформление мультимедийных презентации к проекту. Предварительная презентация проекта. Усовершенствование и доработка проекта. Предварительная защита проекта.

Раздел 7. Сборка и программирование собственной модели.

Практика: Конструирование и программирование моделей по собственному замыслу. Конкурс «Лучший автономный автомобиль».

Раздел 8. Соревнования в объединении.

Практика: Конструирование и программирование модели автомобиля. Соревнования «Дрэг-рейсинг». Конструирование, программирование и улучшение модели тележка. Соревнования «Кегль-ринг». Конструирование и программирование модели для движения по черной линии. Соревнования «Минное поле».

Раздел 9. Итоговая аттестация.

Теория: Подведение итогов учебного года. Итоговое занятие.

Практика: Конструирование и программирование моделей по собственному замыслу, исходя из пройденного материала. Презентация выполненных работ. Выставка.

Третий год обучения

Раздел 1. Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.

Теория: Правила техники безопасности. Ознакомление с программой. Как организовать свое рабочее место. Правила безопасности в аварийных ситуациях.

Практика: Игры на знакомство.

Раздел 2. Повторение изученного материала.

Теория: Вспоминаем основы работы с конструктором Lego Mindstorms EV3. Название деталей. Принципы соединения деталей. Размеры деталей. Виды колес. Размеры зубчатых колес. Соединение основных деталей. Как пользоваться электронными деталями. Вспоминаем программирование в программе Lego Mindstorms education EV3. Программирование основы. Блоки в программе Lego Mindstorms education ev3. Как управлять большим и средним сервомотором. Как запрограммировать датчики. Программирование более сложных действий.

Практика: Создаем обучающую модель для программирования. Программирование по собственному замыслу, с использованием сложных действий.

Раздел 3. Работа в среде Lego Digital Designer и virtualroboticstoolkit.

Теория: Для чего нужны программы Lego Digital Designer и virtualroboticstoolkit Как пользоваться программой Lego Digital Designer. Как создать собственную модель в Lego Digital Designer. Как пользоваться программой virtualroboticstoolkit.Перенос модели из Lego Digital Designer в virtualroboticstoolkit.Перенос программы из Lego Mindstorms education ev3 в

virtualroboticstoolkit.

Практика: Изучение функций Lego Digital Designer. Создание модели «Дом» в Lego DigitalDesigner. Создание собственной модели в Lego Digital Designer. Создание модели «Тележка» в Lego Digital Designer. Изучений функций virtualroboticstoolkit. Перенос собственной модели из Lego Digital Designer в virtualroboticstoolkit. Перенос проекта из Lego Mindstorms education ev3 в программу virtualroboticstoolkit.

Раздел 4. Подготовка к робототехническим соревнованиям.

Теория: Знакомство с робототехническими соревнованиями. Виды соревнований. Виды категорий. Основные правила робототехнических соревнований.

видео с робототехнических соревнований. Просмотр Практика: Конструирование модели «Робот-сумо». Программирование модели. Соревнования «Интеллектуальное - сумо». Конструирование модели робота для прохождения Соревнования «Лабиринт». Программирование модели. лабиринта. черной линии. ПО робота движения для Конструирование модели Программирование модели. Соревнования «Линия». Конструирование модели робота для дрэг-рейсинга. Программирование модели. Соревнования «Дрэгрейсинг». Конструирование модели шагающего робота. Программирование модели. Соревнования «Шагающий робот». Конструирование модели робота для Кегльринга. Программирование модели. Соревнования «Кегль-ринг».

робота для перетягивания каната. модели Конструирование перетягиванию Программирование модели. Соревнования каната. ПО Конструирование модели робота для футбола. Программирование модели. Соревнования «Футбол роботов». Конструирование модели робота для передвижения объекта. Программирование модели. Соревнования «Курьер».

Раздел 5. Сборка и программирование собственной модели.

Практика: Конструирование и программирование моделей по собственному замыслу. Конкурс «Удиви-нас». Конкурс «Военная техника».

Раздел 6. Проектная деятельность.

Теория: Виды проектов. Для чего нужны проекты. Выбор и обоснование темы проекта. Постановка целей и задач проекта. Планирование предстоящей деятельности.

Практика: Сборка основных механизмов модели. Испытание основных механизмов модели. Сборка дополнительных механизмов модели. Испытание дополнительных механизмов модели. Программирование модели. Испытание собственной модели. Устранение ошибок модели. Создание мультимедийных презентации к проекту. Предварительная презентация проекта. Усовершенствование и доработка проекта. Предварительная защита проекта.

Раздел 7. Соревнования в объединении.

Практика: Конструирование и программирование модели автомобиля. Соревнования «Дрэг-рейсинг». Конструирование и программирование модели для движения в лабиринте. Соревнования «Лабиринт». Конструирование и программирование модели для прохождения трёх видов трасс (движение по черной линии, лабиринт, кегль-ринг). Соревнование «Большая экспедиция».

Раздел 8. Итоговая аттестация.

to the second second

Практика: Конструирование моделей по собственному замыслу, исходя из пройденного материала. Презентация выполненных работ. Выставка.

Учебный план

(возможна реализация с применением электронного обучения и дистанционных технологий на платформе ZOOM, с использованием мессенджеров WhatsApp, ВКонтакте).

No No	ый год обучения Наименование разлела.	К	оличество ч	асов	Формы	
п/п	темы Всего Теория Практика		аттестации/контроля			
1	Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.	2	1	1	Опрос, тестирование	
2	Основы конструирования и программирования.	28	8	20	Опрос, тестирование, наблюдение	
3	Конструирование моделей.	54	1	53	Опрос, наблюдение	
4	Сборка собственной модели	20	N - N	20	Опрос, наблюдение	
5	Основы программирования в	24	10	14	Опрос, тестирование, наблюдение	
6	Соревнования в объединении	14		14	Опрос, наблюдение	
7	Итоговое занятие. Выставка.	10	-	10	Опрос, наблюдени	
ит	ΟΓΟ:	152	20	132		

Второй год обучения

No No	ой год обучения Наименование раздела,	К	оличество ч	Формы	
п/п	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1	Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.	2	1	1	Опрос, тестирование

arc	ΣΓΟ:	209	24	185	
9	Итоговая аттестация	2	; =	2	Опрос, тестирование, наблюдение
8	Соревнования в объединении	12	-	12	Опрос, наблюдени
7	Сборка и программирование собственной модели.	10		10	Опрос, наблюдение
6	Проектная деятельность	56	8	48	Опрос, тестирование, наблюдение
5	Конструирование и творчество	52	1 5.	52	Опрос, наблюдение
4	Индивидуальная работа над моделями	6		6	Опрос, наблюдение
3	Программирование	63	14	49	Опрос, тестирование, наблюдение
2	Основы конструирования.	6	1	5	Опрос, тестирование, наблюдение

Третий год обучения

No	Наименованиераздела,	К	оличество ч	Формы аттестации/контроля		
п/п	темы	Всего	Теория	Практика	аттестации/контроли	
1	Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.	2	1	1	Опрос, тестирование	
2	Повторение изученногоматериала	8	2	6	Опрос, тестирование	
3	Работа в среде Lego Digital Designer и virtualroboticstoolkit	34	10	24	Опрос, тестирование, наблюдение	

ито	рго:	209	21	188	
8	Итоговая аттестация	2		2	Опрос, тестирование, наблюдение
7	Соревнования в объединении	26		26	Опрос, наблюдение
6	Проектная деятельность	53	4	49	Опрос, тестирование, наблюдение
5	Сборка и программирование собственной модели	38	=	38	Опрос, наблюдение
4	Подготовка к робототехническим соревнованиям	46	4	42	Опрос, наблюдение

Календарный учебный график

№ п\п	й год обуч Дата	тема	кол- во часов	форма занятия	форма контроля
1	02.09	Вводное занятие. Организация рабочего места. Техника безопасности.	1	теория	опрос тестирование наблюдение
2	03.09	Игры на знакомство.	1	практика	наблюдение
	Основы	конструирования и	28		
	програм	мирования	1	TO ONLIG	тестирорание
3	06.09	Знакомство с конструктором.	1	теория	тестирование
4	07.09	Название деталей.	1	теория	тестирование
5	09.09	Принципы соединения деталей.	1	теория	тестирование
6-7	10.09 13.09	Конструирование модели «Тележка».	2	практика	наблюдение
8	14.09	Как пользоваться электронными деталями.	1	теория	опрос
9-10	16.09 17.09	Микрокомпьютер EV3.	2	теория	опрос
11-	20.09	Виды и функции датчиков	2	теория	опрос

	04.00				2
12	21.09		2	практика	наблюдение
13-	23.09	Программирование	2	практика	паолюдение
14	24.09	движения на блоке ev3.	1	TROTETHE	наблюдение
15-	17.09	Программирование датчика	4	практика	наолюдение
18	28.08	касания на блоке EV3.			
	30.09				
	01.10	363	4		тоблюнания
19-	04.10	Программирование датчика	4	практика	наблюдение
22	05.10	цвета на блоке EV3.			
	07.10			4	
	08.10				<u> </u>
23-	11.10	Программирование	4	практика	наблюдение
26	12.10	ультразвукового датчика на			
	14.10	блоке EV3.			
	15.10				
27-	18.10	Программирование	4	практика	наблюдение
30	19.10	гироскопического датчика			
	21.10	на блоке EV3.			
	22.10				
Конс	труирова	ние моделей	54		
31	25.10	Основные принципы	1	теория	опрос
	177-147-1479-1132-0250	соединения деталей.	i i		
32-	26.10	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
35	28.10	«Сортировщик».			
55	29.10	1 1			
	01.11				
36-	02.11	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
39	05.11	«манипулятор».			
3)	08.11				
	09.11				
40-	11.11	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
43	12.11	«Щенок».			
TJ	15.11				
	16.11				
44-	18.11	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
44-	19.11	«Робот-гироскутер».		450A)	
4/	22.11	WI GOOT TAIPOUNT TOP			
	23.11				
10	25.11	Конструирование модели	4	практика	наблюдени
48-	26.11	«Охранник».			
51		WOAPamini.			
	29.11	12			
	30.11	Конструирование модели	4	практика	наблюдени
52-	02.12	«Танк».	1.54	1	
55	03.12	«танк».			
_	06.12				

		эсдия общост			
	07.12		9	HALLINGTON CHANGE WELL AND A CONTROL OF THE CONTROL	
56-	09.12	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
59 -	10.12	~«ZNAP».			
	13.12				
	14.12		(A)		
60-	16.12	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
63	17.12	«Legogun».			2
	20.12				
	21.12				
64-	23.12	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
67	24.12	«Spinner».			
222 62	27.12				
	28.12		927		
68-	10.01	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
71	11.01	«Selenokhod».			
	13.01				
	14.01				
72-	17.01	Конструирование модели по	5	практика	опрос
76	18.01	собственному замыслу.			наблюдение
10 100	20.01				
	21.01				
	24.01				
77-	25.01	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
80	27.01	«Часы».			
	28.01				
	31.01				
81-	01.02	Конструирование модели	4	практика	наблюдение
84	03.02	«Гимнаст».			
	04.02				
	07.02		1000		
Сбот	жа собст	венной модели	20		
85	08.02	Замысел модели № 1 и	1	практика	наблюдение
		подборка деталей		0.50	опрос
86	10.02	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
		для модели № 1			
87-	11.02	-Сборка модели № 1	2	практика	наблюдение
88	14.02				
89	15.02	Замысел модели №2 и	1	практика	наблюдение
	35 WOS A 150 CT SA - 100	подборка деталей			опрос
90	17.02	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
2.02.00	and the state of t	для модели № 2			
91-	18.02	Сборка модели № 2	2	практика	наблюдени
92	21.02				
93	22.02	Замысел модели № 3 и	1	практика	наблюдени
		подборка деталей			опрос

94	24.02	Составление схемы сборки для модели № 3	1	практика	наблюдение
95-	25.02	Сборка модели № 3	2	практика	наблюдение
96	28.02			13551	
97	01.03	Замысел модели № 4 и	1	практика	наблюдение
,	01.05	подборка деталей			опрос
98	03.03	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
	03.03	для модели № 4		_	
99-	04.03	Сборка модели № 4	2	практика	наблюдение
100	07.03			_	
101	10.03	Замысел модели № 5 и	1	практика	наблюдение
101	10.05	подборка деталей		-	опрос
102	11.03	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
102	11.05	для модели № 5		•	
103-	14.03	Сборка модели № 5	2	практика	наблюдение
104	15.03	Соорка модоль			
		аммирования в ПО	24		
105-	17.03	Программа Lego Mindstorms	4	теория	опрос
108	18.03	education ev3.			наблюдение
100	21.03				
	22.03				
	22.03				
109-	24.03	Блоки в программе Lego	2	теория	опрос
110	25.03	Mindstorms education ev3.			наблюдение
110	23.03	TVIIII Cade Care Care Care Care Care Care Care Car			
111-	28.03	Как управлять большим и	2	теория	опрос
112	29.03	средним сервомотором.		1	наблюдение
112	29.03	Средии сервеметерени			
113-	31.03	Как запрограммировать	2	теория	опрос
114	01.04	датчики.			наблюдение
115-	04.04	Создаем обучающую модель	2	практика	наблюдение
116	05.04	для базовой программы.			
117-	07.04	Настройка конфигурации	3	практика	наблюдение
119	08.04	блоков.			
117	11.04	OHOROB.			
120-	12.04	Программирование	3	практика	наблюдение
120-	14.04	«Движение по прямой,			
122	15.04	кривой».			
102	18.04	Программирование	3	практика	наблюдение
123-	18.04	«Независимое движение».	H 76 (3)		36 30
125	DE06125 10 1/10 2	«Позависимое движение».			
107	21.04	-Прогроммирование	3	практика	наблюдени
126-	22.04	Программирование		P	THE RESERVE THE PROPERTY AND UNSURED THE PROPERTY OF THE PROPE
128	25.04	«Остановиться у линии, под углом, у объекта».			
I	26.04	yrnom, y ooberran.			

129- 130	28.04 29.04	Конструирование модели автомобиля.	2	практика	наблюдение
131- 133	03.05 05.05	Соревнования «Дрэг- рейсинг».	3	практика	наблюдение
134- 135	06.05 10.05 12.05	Конструирование и улучшение модели тележка.	2	практика	наблюдение наблюдение
136- 138	13.05 16.05 17.05	Соревнования «Кто лучший водитель».	3	практика	наблюдение
139- 140	19.05 20.05	Конструирование модели «Тягач».	2	практика	наблюдение
141- 142	23.05 24.05	Соревнования «Перетягивание каната».	2	практика	наблюдение
1872, 815, 201	75 22H 201	тие. Выставка.	10		
143	26.05	Замысел собственной модели	1	практика	опрос наблюдение
144	27.05	Подборка деталей для собственной модели	1	практика	наблюдение
145	30.05	Составление схемы сборки для собственной модели	1	практика	наблюдение
146- 147	31.05 02.06	Сборка собственной модели	2	практика	наблюдение
148- 149	03.06. 06.06	Подготовка текста и алгоритма показа модели для презентации	2	практика	наблюдение
150- 152	07.06 09.06 10.06	Презентация выполненных работ на выставке.	3	практика	наблюдение

Второй год обучения

№ п\п	Дата	тема	кол- во часов	форма занятия	форма контроля
Ввод	ное занят	ие	2		
1		Правила техники безопасности.	1	теория	опрос
2		Практика: Игры на знакомство.	1	практика	наблюдение
Осно	вы конст	руирования	6		
3		Основы работы с конструктором Lego Mindstorms EV3.	1	теория	тестирование
4-5		Сборка модели «Тележка».	2	практика	наблюдение

6-8	Конструирование моделей	3	практика	опрос
was a said	по собственному замыслу.			наблюдение
Программ	ирование	63		
9-10	Основы программирования в программе Lego Mindstorms education EV3	2	теория	тестирование опрос
11- 12	Программирование основы	2	теория	тестирование опрос
13- 14	Создание обучающей модели для базовой программы	2	практика	наблюдение
15- 16	Блоки в программе Lego Mindstorms education ev3	2	теория	тестирование опрос
17- 18	Настройка конфигурации блоков	2	практика	наблюдение
19- 21	Управление большим и средним сервомотором	3	теория	тестирование опрос
22- 23	Программирование датчиков	2	теория	тестирование опрос
24-	Программирование сложных действий	3	теория	тестирование опрос
26 27- 28	Программирование «Движение по прямой, кривой».	2	практика	наблюдение
29-	Программирование «Независимое движение».	2	практика	наблюдение
30 31- 33	Программирование «Остановиться у линии, под углом, у объекта».	3	практика	наблюдение
34-	Программирование «Многозадачность».	3	практика	наблюдение
36 37-	Программирование «Цикл».	2	практика	наблюдение
38 39- 41	Программирование «Многопозиционный переключатель».	3	практика	наблюдение
42- 44	Программирование «Шины данных».	3	практика	наблюдение
45- 47	Программирование «Случайная величина».	3	практика	наблюдение
48-	Программирование «Текст».	2	практика	наблюдени
50- 52	Программирование «Математика-базовый».	3	практика	наблюдени
53-	Программирование	3	практика	наблюдени

55	«Сравнение».			
56-	Программирование	3	практика	наблюдение
58	«Переменные».			
59-	Программирование «Обмен	3	практика	наблюдение
61	сообщениями».			
62-	Программирование	2	практика	наблюдение
63	«Математика			
	дополнительное».			
64-	Программирование «Пид-	3	практика	наблюдение
66	регулятор».			
67-	-Конструирование и	5	практика	наблюдение
71	программирование по			
, -	собственному замыслу.			
 Инливилу	альная работа над моделями	6		
72	Замысел модели и подборка	1	практика	опрос
A SE	деталей			наблюдение
73	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
	для модели	8		
74-	Сборка модели	2	практика	наблюдение
75				
76-	Конкурс «Лучший	2	практика	наблюдение
77	конструктор»			
	рование и творчество	52		
78-	Сборка модели «Слон».	4	практика	наблюдение
81				
82-	Сборка модели	4	практика	наблюдени
85	«Лестничный вездеход».			
86-	Сборка модели «Фабрика	4	4 практика	наблюдение
89	спиннеров».			
90-	Сборка модели «Пульт ДУ».	4	практика	наблюдение
93				
94-	Сборка модели «Гоночная	4	практика	наблюдение
97	машина «Formula 1».			
98-	Сборка модели «Гитара».	4	практика	наблюдение
101				
102-	Сборка модели «MR.B3EM».	4	практика	наблюдение
105				
106-	Сборка модели «EV3Game».	4	практика	наблюдение
109				
110-	Сборка модели	4	практика	наблюдени
113	«Исследователь».			
114-	Сборка модели «Часы».	4	практика	наблюдени
117	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE			
118	-Замысел модели № 1 и	1	практика	опрос

	подборка деталей			наблюдение
119	Составление схемы сборки	1	практика	наблюдение
	для модели № 1	2	практика	наблюдение
120-	Сборка модели № 1	4	практика	
121	No.2 II	1	практика	опрос
122	Замысел модели №2 и		практика	наблюдение
12 (a) 10gs	подборка деталей	1	практика	наблюдение
123	Составление схемы сборки	_	принтин	• •
	для модели № 2	2	практика	наблюдение
124-	Сборка модели № 2	2	прин	W. W.
125	D No 3 II	1	практика	опрос
126	Замысел модели № 3 и	u l a	прилага	наблюдение
	подборка деталей	1	практика	наблюдение
127	Составление схемы сборки		практили	
100	для модели № 3	2.	практика	наблюдение
128-	Сборка модели № 3	2	прилага	a*0.***
129				
	я деятельность.	56 2	теория	опрос
130-	Что такое проект. Для чего		1	тестирование
131	нужны проекты. Выбор и обоснование темы	2	теория	опрос
132-		_		тестирование
133	проекта.	2.	теория	опрос
134-	Постановка целей и задач	_		тестирование
135	проекта. Планирование предстоящей	2	теория	опрос
136-	1	#		тестирование
137	деятельности.	6	практика	наблюдение
138-	Сборка основных			
143	механизмов модели. Испытание основных	6	практика	наблюдение
144-	механизмов модели.	1	•	
149	Сборка дополнительных	6	практика	наблюдение
150-	механизмов модели.	=	S. I.	
155	Испытание дополнительных	6	практика	наблюдение
156-	механизмов модели.	5-55.9		
161	Программирование модели.	6	практика	наблюдение
162-	-программирование медет		•	
167	Испытание собственной	4	практика	наблюдение
168-	модели.			
171	Устранение ошибок модели.	4	практика	наблюдение
172-	Joipanomi			
176-	Оформление	2	практика	наблюдение
176-	мультимедийных	100	7952	
111	презентации к проекту.			
178-	Предварительная	2	практика	наблюдение

179	презентация проекта.			
180-	Усовершенствование и	4	практика	наблюдение
183	доработка проекта.			
184-	Предварительная защита	2	практика	наблюдение
185	проекта.			
Сборка и	программирование собственной	10		
модели				
186-	Замысел собственной	2	практика	опрос
187	модели и подборка деталей			наблюдение
188-	Составление схемы сборки	2	практика	наблюдение
100	для собственной модели			
190-	Программирование	2	практика	наблюдение
191	собственной модели			
192-	Сборка собственной модели	2	практика	наблюдение
193				
194-	Конкурс «Лучший	2	практика	наблюдение
195				
	ания в объединении	12		
196-			практика	наблюдение
197	программирование модели		- 2	
157	автомобиля.			
198-	Соревнования «Дрэг-	2	практика	наблюдение
199	рейсинг».			
200-	Конструирование,	2	практика	наблюдение
201	программирование и			
201	улучшение модели		(*)	
	«Тележка».			
202-	Соревнования «Кегль-ринг».	2	практика	наблюдение
203	Copulation			
204-	Конструирование и	2	практика	наблюдение
205	программирование модели	S-2		22 89
203	для движения по черной			
	линии.			
206-	Соревнования «Минное	2	практика	наблюдение
200-	поле».	-	To be a second control of the second control	
TO SECURE	аттестация	2		
208-	Конструирование и	2	практика	наблюдение
209	программирование моделей	_		
209	по собственному замыслу,			
	исходя из пройденного			
	материала. Презентация			
	выполненных работ.			
	выполненных расот.			

№ П\П	год обуч Дата	тема	кол- во часов	форма занятия	форма контроля
Вволі	ное занят	тие	2		
1		Правила техники безопасности.	1	теория	опрос тестирование
2	2 Игры на знакомство.		1	практика	наблюдение
4	опение и	зученного материала	8		
3-4	орение и	Основы работы с конструктором Lego Mindstorms EV3.	2	теория	опрос тестирование
5-10		Программирование по собственному замыслу, с использованием сложных действий.	6	практика	наблюдение
Pago virtu	та в сред alrobotics	e Lego Digital Designer и	34		
11		Для чего нужны программы Lego Digital Designer и virtualroboticstoolkit	1	теория	опрос тестировани
12- 13		Как пользоваться программой Lego Digital Designer.	2	теория	опрос тестировани
14- 15		Как создать собственную модель в Lego Digital Designer.	2	теория	опрос тестировани
16 - 17		Как пользоваться программой virtualroboticstoolkit.	2	теория	опрос тестировани
18		Перенос модели из Lego Digital Designer в virtualroboticstoolkit.	1	теория	тестировани
19- 20		Перенос программы из Lego Mindstorms education ev3 в virtualroboticstoolkit.	2	теория	опрос тестировани
21-		Изучение функций Lego Digital Designer.	2	практика	наблюдение
23-		Создание модели «Дом» в LegoDigitalDesigner.	4	практика	наблюдени
27- 30		Создание собственной модели в Lego Digital Designer.	4	практика	наблюдени
31- 34		Создание модели «Тележка» в Lego Digital Designer.	4	практика	наблюдени

35- 36	Изучений функций virtualroboticstoolkit.	2	практика	наблюдение
37-	Перенос собственной	4	практика	наблюдение
40	модели из Lego Digital			
	Designer B			
	virtualroboticstoolkit.			
41-	Перенос проекта из Lego	4	практика	наблюдение
44	Mindstorms education ev3 в			
	программу			
	virtualroboticstoolkit.			
Подготові	ка к робототехническим	46		
соревнова	меин			
45	Знакомство с	1	теория	опрос
	робототехническими			тестирование
	соревнованиями.			
46	Виды соревнований. Виды	1	теория	опрос
	категорий.			тестирование
47	Основные правила	1	теория	опрос
	робототехнических			тестирование
	соревнований.			
48	Просмотр видео с	1	теория	опрос
	робототехнических			тестирование
	соревнований.			
49-	-Конструирование модели	3	практика	наблюдение
51	«Робот-сумо».			
	Программирование модели.			
52-	Соревнования	2	практика	наблюдение
53	«Интеллектуальное - сумо».			
54-	Конструирование модели	3	практика	наблюдение
56	робота для прохождения			
	лабиринта.			
	Программирование модели.			
57-	Соревнования «Лабиринт».	2	практика	наблюдение
58				
59-	Конструирование модели	3	практика	наблюдение
61	робота для движения по			
and a second sec	черной линии.			
	Программирование модели.			
62-	Соревнования «Линия».	2	практика	наблюдение
63				
64-	Конструирование модели	3	практика	наблюдение
66	робота для дрэг-рейсинга.		695	
	Программирование модели.			
67-	Соревнования «Дрэг-	2	практика	наблюдение
68	рейсинг».			

0	Уомотрумирование молели	3	практика	наблюдение	
9-	Конструирование модели		Same Land of the Care of the C		
71	шагающего робота.				
	Программирование модели.	2	практика	наблюдение	
2-	Соревнования «Шагающий	2	прилагия		
73	робот».		практика	наблюдение	
74-	Конструирование модели	3	практика	114001107	
76	робота для Кегль-ринга.				
	Программирование модели.	2.	практика	наблюдение	
77-	Соревнования «Кегль-ринг».	Z	практика	паотподения	
78		2	THOUSTING	наблюдение	
79-	Конструирование модели	2	практика	наотподение	
80	робота для перетягивания				
	каната. Программирование				
	тмодели.				
81-	Соревнования по	2	практика	наблюдение	
82	перетягиванию каната.			- E = 011110	
83-	Конструирование модели	2	практика	наблюдение	
84	робота для футбола.				
	Программирование модели.				
85-	Соревнования «Футбол	2	практика	наблюдение	
86	роботов».				
87-	Конструирование модели	2	практика	наблюдение	
88	робота для передвижения				
88	объекта. Программирование				
	модели.				
89-	Соревнования «Курьер».	2	практика	наблюдение	
55 55-1	Соровнования				
90	рограммирование собственной	38			
	ipoi pammupobanne coocizoriza				
модели.	Замысел собственной	2	практика	опрос	
91-	модели №1 и подборка			наблюдение	
92	A 100				
00	деталей Составление схемы сборки	2	практика	наблюдение	
93-	для собственной модели №1	_		×a	
94	At W	2	практика	наблюдение	
95-	Программирование		The state of the s	10 to 1000000	
96	собственной модели №1	2.	практика	наблюдени	
97-	Сборка собственной модели		приктика		
98	No1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2	практика	опрос	
99-	Замысел собственной		практика	наблюдени	
100	модели №2 и подборка				
	деталей		THOUSE INCOME.	наблюдени	
101-	Составление схемы сборки	2	практика	паолюдени	
102	для собственной модели №2	-	TT40 O TATOY TT40	наблюдени	
103-	Программирование	2	практика	наолюдени	
104	собственной модели №2				

105-	Сборка собственной модели №2	2	практика	наблюдение
106 107- 108	Конкурс «Военная техника».	2	практика	наблюдение
108 109- 110	Замысел собственной модели №3 и подборка деталей	2	практика	опрос наблюдение
111- 112	Составление схемы сборки для собственной модели №3	2	практика	наблюдение
113- 114	Программирование собственной модели №3	2	практика	наблюдение
115- 116	Сборка собственной модели №3	2	практика	наблюдение
117- 118	Конкурс «Удиви-нас».	2	практика	наблюдение
119- 120	9- Замысел собственной		практика	опрос наблюдение
121- 122	Составление схемы сборки для собственной модели №4	2	практика	наблюдение
123- 124	Программирование собственной модели №4	2	практика	наблюдение
125- 126	Сборка собственной модели №4	2	практика	наблюдение
127- 128	Конкурс «Удиви-нас».	2	практика	наблюдение
	я деятельность	53		
129	Виды проектов. Для чего нужны проекты	1	теория	опрос тестирование
130	Выбор и обоснование темы проекта.	1	теория	опрос тестировани
131	Постановка целей и задач проекта.	1	теория	опрос тестировани
132	Планирование предстоящей деятельности.	1	теория	опрос тестировани
133- 138	Сборка основных механизмов модели.	6	практика	наблюдение
139- 144	Испытание основных механизмов модели.	6	практика	наблюдение
145- 150	Сборка дополнительных механизмов модели.	6	практика	наблюдение
151- 156	Испытание дополнительных механизмов модели.	6	практика	наблюдени
157- 162	Программирование модели.	6	практика	наблюдени

163-	Испытание собственной	2	практика	наблюдение
164	модели.			
165-	Устранение ошибок модели.	4	практика	наблюдение
168				231000000 600
169-	Создание мультимедийных	2	практика	наблюдение
170	презентации к проекту.			
171-	Предварительная	3	практика	наблюдение
173	презентация проекта.			
174-	Усовершенствование и	6	практика	наблюдение
179	доработка проекта			76320
180-	-Предварительная защита	2	практика	наблюдение
181	проекта.			
Соревнова	ния в объединении	26		50.00
182-	Конструирование и	6	практика	наблюдение
187	программирование модели			
	автомобиля.			
188-	Соревнования «Дрэг-	2	практика	наблюдение
189	рейсинг».	9		
190-	Конструирование и	6	практика	наблюдение
195	программирование модели			
	для движения в лабиринте.			
196-	Соревнования «Лабиринт».	2	практика	наблюдение
197				
198-	Конструирование и	8	практика	наблюдение
205	программирование модели		Sec. 2012	
200	для прохождения трёх видов			
	трасс (движение по черной			
~	линии, лабиринт, кегль-			
	ринг).			
206-	Соревнование «Большая	2	практика	наблюдение
207	экспедиция».			
(8 - 5 (8) 5)	аттестация	2		
208-	Конструирование моделей	2	практика	наблюдение
209	по собственному замыслу,			
209	исходя из пройденного			
	материала. Презентация			
	выполненных работ.			

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы:

- 1. Лего-конструктор. Базовый набор «Учись учиться».
- 2. Лего-конструктор. Базовый набор MoreToMath «Увлекательная математика». Учебные материалы и программное обеспечение к базовому набору MoreToMath «Увлекательная математика».
 - 3. Комплект учебных проектов WeDo 8+.
- 4. ПервоРОБОТ LEGO Wedo (конструктор LEGO Education WeDo). Лицензия для LEGO Education WeDo.
 - 5. ПО версии 1.2 и учебное пособие для LEGO Education WeDo.
 - 6. Ресурсный набор LEGO Education WeDo.
 - 7. Лего-конструктор. «Первые механизмы».
 - 8. Комплект заданий к набору Лего-конструктор «Первые механизмы».
- 9. Программное обеспечение и набор заданий к Лего-конструктору «Построй свою историю».
 - 10. Лего-конструктор. Базовый набор «Построй свою историю».
 - 11. Мультимедийный проектор.
 - 12. Проекционный экран или интерактивная доска.
 - 13. Звуковые колонки.
 - 14. Ноутбук.

Информационное обеспечение: вспомогательная литература, папка с разработками теоретических материалов по темам программы, схемы сборки моделей, интернет.

Формы аттестации

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

- диагностика усвоенных детьми умений и навыков;
- опрос;
- тестирование;
- наблюдение.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

- выставка;
- готовая работа;
- соревнования, конкурсы;
- открытое занятие.

Оценочные материалы

Мониторинг освоения детьми Программы проводится педагогом 2 раза в год (в середине и в конце учебного года) и определяется с помощью устного опроса, тестирования, наблюдения. Тестирование в совокупности с наблюдением педагога за обучающимися оценивается по трем уровням: высокий уровень (В), средний уровень (С), низкий уровень (Н). В конце каждого учебного года анализируется динамика усвоения и успеваемости каждого обучающегося.

Уровни развития:

1. Навык подбора необходимых деталей (по форме, цвету)

Высокий: может самостоятельно, быстро и без ошибок выбрать необходимые детали.

Средний: может самостоятельно, но медленно, без ошибок выбрать необходимую деталь, присутствуют неточности.

Низкий: не может без помощи педагога выбрать необходимую деталь.

2. Умение правильно конструировать поделку по замыслу

Высокий: обучающийся самостоятельно создает развернутые конструкции, может рассказать о своем замысле, описать ожидаемый результат.

результате находит способы конструктивного решения Средний: практических поисков. Может создать условную символическую конструкцию, но затрудняется в объяснении ее особенностей.

Низкий: неустойчивость замысла – обучающийся начинает создавать один объект, а получается совсем иной и довольствуется этим. Объяснить способ построения обучающийся не может.

3. Умение проектировать по образцу и по схеме

Высокий: может самостоятельно, быстро и без ошибок проектировать по образцу.

Средний: может самостоятельно, исправляя ошибки, в среднем темпе

проектировать по образцу, иногда с помощью педагога.

Contract of the second

Низкий: не видит ошибок при проектировании по образцу, может проектироватьтолько под контролем педагога.

4. Умение конструировать по пошаговой схеме

Высокий: может самостоятельно, быстро и без ошибок конструировать по пошаговой схеме.

Средний: может конструировать по пошаговой схеме в медленном темпе исправляя ошибки под руководством педагога.

Низкий: не может понять последовательность действий при проектировании по пошаговой схеме, может конструировать по схеме только под контролем педагога.

Диагностическая карта на середину учебного года (первый год обучения)

			SQ (990) 2	
Строит	элементарны е постройки	по схеме		
Строит	элементарные постройки по	образцу		
Строит	элементарные постройки по	творческому	замыслу	
Умеет	скреплять детали	конструктора		
Называет	форму			
Называет	детали		T. H. Z	
Ф.И.ребёнка				
Š				

Диагностическая карта на конец учебного года (первый год обучения)

		1
может презентовать модель в команде		
строит по инструкции		
строит по образцу		
строит в подгруппе		
строит по творческому замыслу		
строит простые модели		
работает по схемам		
знает назначение деталей	nonci pyniopa	
Ф.И.		_
S .		

Диагностическая карта на середину учебного года (второй год обучения)

Работает в	команде		÷*** **	*:	
Строитпо	творческому	замыслу			
Строитпо	инструкции				
Строит по	образцу				
Строит более	сложные	постройки			
Называет все	детали	конструкторов			
Ф.И.	ребёнка		₩ E	25 60	
Š					

конец учебного года (второй год обучения) Диагностическая карта на

	T	
ять по	у мение конструировать по пошаговой схеме В с н	
Умение руирова аговой с		
констр	В	
ть по	Н	
Умение проектировать по схеме	၁	
проек	В	
ть по	H	
Умение проектировать по образцу	၁	
проек	В	
ильно вать мыслу	Н	
Умение правильно конструировать поделку по замыслу	၁	
Умение правильно конструировать поделку по замыслу	В	
ирать орме,	Н	
Умение подбирать детали по (форме, пвету)	3	
Умен	В	
Ф.И ребенка		
2		

Диагностическая карта на середину учебного года (третий год обучения)

	конструировать по	пошаговой схеме	н		
Умение			e)		
			•		
27	проектировать по конс	схеме поп	В		
5)			н		
Умение			၁		
	проектировать по проек	образцу	B		
			Н		
Умение			3		
	конструировать проек	поделку по замыслу	В		
ильно			H		
Умение правильно			၁		
Умени	конс	поделк	В		
ирать	детали по (форме,	цвету)	H	14 Miles	
Умение подбирать			၁		
Умени	детал		В		
Ф.И	ребенка				
Š	6 1	w)	·		

Диагностическая карта на конец учебного года (третий год обучения)

18	- et al alla alla alla alla alla alla all			
	1БН0	модель	Н	
	Умение самостоятельно	презентовать модель	၁	
	Само	презент	В	
	ТЬ ПО		Н	
	Умение проектировать по	схеме	၁	
	проек	Ü	В	
	ТЬ ПО		H	
	Умение проектировать по	образцу	c	
	проек	6	В	
	ильно вать	мыслу	н	
02	Умение правильно конструировать	поделку по замыслу	3	
	Умени конс	поделн	В	
r.	ирать орме,	•	Н	
	Умение подбирать петали по (форме,	цвету)	3	
	Умен	(В	
	Ф.И	реоенка		
	N.	8	28	

Список литературы для педагога:

- 1. Аленина, Т. И. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС НОО: пособие для учителя / сост.: Аленина Т. И., Енина Л. В., Колотова И. О., Сичинская Н. М., Смирнова Ю. В., Шаульская Е. Л. Челябинский Дом печати, 2012. 208 с.
- 2. Гинзбург Е.Е., Винокурова А.В., Образовательная робототехника в дополнительном образовании школьников: Методическое пособие/ Йошкар- Ола: ОАНО «Инфосфера», 2011. 32 стр.
- 3. Зайцева, Н. Н. Образовательная робототехника в начальной школе:пособие для учителя / Зайцева Н. Н., Зубова Т. А., Копытова О. Г., Подкорытова С. Ю. Челябинск: Областной центр информ. и материально-техническое обесп. ОУ Челябинская область. 192с.
- 4. Копосов Д.Г., Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов/ М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 87 стр.
- 5. Мирошина, Т. Ф. Образовательная робототехника в начальной школе: пособие для учителя / Мирошина Т. Ф., Соловьева Л. Е., Могилева А. Ю.,Перфирьева Л. П. Челябинск: Взгляд. 2011. 150 с.
- 6. Мирошина, Т. Ф. Образовательная робототехника на уроках информатики и физики в средней школе: пособие для учителя / Мирошина Т. Ф., Соловьева Л. Е., Могилева А. Ю., Перфирьева Л. П. Челябинск: Взгляд, 2011. 150 с.
- 7. Перфирьева, Л. П., Трапезникова Т. В., Шаульская Е. Л., Выдрина Ю. А. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности: методическое пособие / Перфирьева Л. П., Трапезникова Т. В., Шаульская Е. Л., Выдрина Ю.А. Челябинск: Взгляд. 2011. 94 с.
- 8. П.Андре Ж-М. Кофман Ф.Лот Ж-П.Тайар Конструирование роботов Пер. с франц. М.: Мир, 1986.- 360с., ил.
- 9. Сагритдинова Н.А. Fischertechnik основы образовательной робототехники: уч.-метод. пособие / Н.А. Сагритдинова. Челябинск, 2012. 40 с.: ил.
- 10. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ;
- 11. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- 13. СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41;
- 14. Устав МАӨУ СОШ №23, утвержденный Приказом Муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования-Отдела образования ВГО от 14.07.2020 г. № 79;
 - 15. Официальный сайт Программы «Робототехника»//http://www.russianrobotics.ru
 - 16. http://robotics.ru/
 - 17. http://www.prorobot.ru/lego/robototehnika_v_shkole_6-8_klass.php
 - 18. http://www.prorobot.ru/lego.php
 - 19. http://robotor.ru
 - 20. http://internat.msu.ru/?page id=707
 - 21. http://myrobot.ru/stepbystep/
 - 22. https://ru.wikipedia.org

Список литературы для обучающихся:

- 1. Клаузен Петер. Компьютеры и роботы. М.: Мир книги, 2006.
- 2. Макаров И.-М., Топчеев Ю. И. Робототехника. История и перспективы. М.:

Наука, І документ подписан электронной подписью сведения о сертификате эп ика для детей и их родителей: уч.-метод. пособие / Ю.В. Рогов. — Сертификат 726890861408610707646499642787991539916156533229 Владелец Балуева Татьяна Викторовна 4. Действителен С 12.02.2024 по 11.02.2025 техника для детей и родителей. — СПб.: Наука, 2014.