### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Коменская средняя общеобразовательная школа

Принята: На заседании педагогического совета МАОУ Коменской СОШ Протокол № 1 от 28.08 2025т.

УТВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ Коленской СОШ ЛЕД:Желнина/ Приказ № 1151/от 20 ОГ.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности «Робототехника»

Возраст обучающихся: 10-14 лет Срок реализации: 1 год

> Составитель: Новожилова Ольга Григорьевна, педагог дополнительного образования

## Содержание

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Учебный план	5
1.3 Содержание программы	6
1.4 Планируемые результаты	
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий	10
2.1. Условия реализации программы	10
2.2.Формы аттестации	11
2.3.Оценочные материалы	
3. Список литературы	
Приложение	
<b>1</b>	

#### 1.1.Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (ДООП) технической направленности «Робототехника» поможет поддержать детскую инициативу в освоении интересного увлекательного мира технического прогресса.

Деятельность участников образовательного процесса регламентируется следующими документами:

- Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 года;
- Приказом Минпросвещения России от 27 июля 2022 г. N 629 "«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Направленность ДООП является технической и заключается в популяризации и развитии технического творчества у обучающихся, формировании у них первичных представлений о технике, её свойствах, назначении в жизни человека. Техническое творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации обучающихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Работа с образовательными конструкторами LEGO WeDo позволяет форме исследовать основы игры механики, физики программирования. Разработка, сборка и построение алгоритма поведения модели позволяет учащимся самостоятельно освоить целый набор знаний из областей, способствует разных что повышению интереса быстроразвивающейся науке робототехнике.

Новизна программы заключается в инженерной направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром научнотехнического творчества.

Программа основана на принципах развивающего обучения, способствует повышению качества обучения, формированию алгоритмического стиля мышления и усилению мотивации к обучению.

**Актуальность** Общеобразовательная робототехника — это инновационнообразовательный проект развития образования, направленный на внедрение современных научно-практических технологий в учебный процесс. Занятия по программе «Робототехника» позволяют вовлечь в процесс технического творчества детей 10-14 лет, дает возможность учащимся создавать инновации своими руками.

В настоящее время в образовании применяют различные робототехнические комплексы, одним из которых является конструктор LEGO WeDo. Работа с образовательными конструкторами позволяет учащимся в форме

игры исследовать основы механики, физики и программирования. Разработка, сборка и построение алгоритма поведения модели позволяет учащимся самостоятельно освоить целый набор знаний из разных областей, что способствует повышению интереса к быстроразвивающейся науке робототехнике.

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

#### Отличительные особенности программы.

Программа разработана для обучения обучающихся основам конструирования и моделирования роботов при помощи программируемых конструкторов LEGO WeDo 2.0.

На каждом уроке, используя привычные элементы LEGO, а также мотор и датчики, ученик конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к ноутбуку и программирует действия робота. В ходе изучения развивают мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как Естественные науки, Грамотность, Технология, Математика, Конструирование, Развитие речи.

**Цель программы:** формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники. Программа предоставляет средства для достижения целого комплекса образовательных целей:

- Развить словарный запас и навыки общения ребенка при объяснении работы модели;
- Научить установлению причинно-следственных связей;
- Научить анализировать результаты и искать новые оптимальные решения;
- Научить экспериментальному исследованию, оценке влияния отдельных факторов;
- Развить логическое мышление;
- Показать систему межпредметного взаимодействия и межпредметных связей информатики, технологии, математики;
- Выработать у учащихся навыки самостоятельной исследовательской деятельности.

#### Задачи программы:

Обучающие:

• Изучение основ проектирования и конструирования в ходе построения моделей из деталей конструктора LEGO WeDo;

- Получение навыков работы с датчиками и двигателями;
- Изучение основ алгоритмизации и программирования в ходе разработки алгоритма поведения робота;
- Реализация межпредметных связей с физикой, информатикой и математикой;
- Развитие навыком решения базовых задач робототехники.

#### Развивающие:

- Развитие конструкторских навыков;
- Развитие умения творчески подходить к решению задачи;
- Развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- Развитие мелкой моторики;
- Развитие логического мышления;
- Развитие пространственного воображения.

#### Воспитательные:

- Развитие умения работать в команде, умения подчинять личные интересы общей цели;
- Воспитание настойчивости в достижении поставленной цели трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности;
- Воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;
- Формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

#### Адресат программы.

Обучающиеся, имеющие склонность к конструированию, технике, программированию в возрасте 10-14 лет.

#### Объем программы:

Программа рассчитана на 1 год. Сроки реализации освоения программы определяются содержанием программы и обеспечивают достижение планируемых результатов при режиме занятий: 1 раз в неделю по 1 академическому часа в день; 34 учебных недели в год. \

Кроме занятий, проводимых по учебному плану, практикуется участие обучающихся в муниципальных и районных конкурсах.

Формы проведения занятий подбираются с учетом цели и задач, познавательных интересов и индивидуальных возможностей обучающихся, специфики содержания образовательной программы и возраста обучающихся. Традиционными формами проведения занятий являются: беседа, рассказ, проблемное изложение материала. Основная форма деятельности учащихся — это самостоятельная интеллектуальная и практическая деятельность учащихся, в сочетании с групповой, индивидуальной формой работы школьников.

Форма обучения – очная.

Обучение включает в себя рассмотрение следующих направлений «Механические конструкции», «Мир живой природы» и «Транспорт», но отличаются сложностью выполняемых практических заданий, сложностью механизмов.

#### 1.2. Учебный план

#### 1 год обучения

№	Наименование	Коли	ичество ча	асов	Формы
$\Pi/\Pi$	раздела, темы				аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие.	1	1		
	Инструктаж по				
	технике				
	безопасности				
2	Обзор набора Lego	2	0,5	1,5	Упражнение-
	WeDo 2.0				соревнование,
					тестирование
3	Программное	4	1	3	Смотры, конкурсы
	обеспечение Lego				
	WeDo 2.0				
4	Работа над проектом				Викторины,
	«Механические	25	11	16	игра-соревнование,
	конструкции»				защита проектов
5		2	1		Викторины, тесты,
	Итоговая работа.	2	1	1	конкурсы,
					защита проектов
	Всего	34	13,5	20,5	

#### 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Раздел 1. Вводное занятие. (1 час)

*Теория:* Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы.

#### *Раздел 2.* **Обзор набора Lego WeDo 2.0** (2 часа)

*Теория:* Знакомство с компонентами конструктора Lego WeDo 2.0.

Практика: Конструирование по замыслу.

#### Раздел 3. Программное обеспечение Lego WeDo 2.0 (4 часа)

Теория: Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы,

связь блоков программы с конструктором).

Практика: Конструирование по замыслу. Составление программ.

#### Раздел 4. Работа над проектом «Механические конструкции» (25 часов)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций: «Майло»; «Датчик перемещения "Майло"; «Датчик наклона Майло»; «Совместная работа». Сборка конструкции «Тягач»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Болгарка». Сборка конструкции «Дрель»; «Датчик перемещения «Дрель»; «Датчик наклона «Пилорама». Сборка конструкции «Пилорама»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Пилорама». Сборка конструкции «Автобот»; «Датчик перемещения «Автобот»; «Датчик наклона «Автобот»; «Датчик перемещения «Робот-наблюдатель»; «Датчик перемещения «Робот наблюдатель». Сборка конструкции «Миниробот»; «Датчик перемещения «Миниробот», «Датчик наклона «Миниробот». Конструирование модели по схеме. Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование.

Раздел 8. Итоговая работа. (2 часа)

Теория: Программирование. Презентация.

Практика: Конструирование модели по замыслу

#### 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Предметные:

По окончании первого года обучения обучающиеся должны Знать:

- технику безопасности и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- закономерности конструктивного строения изображаемых предметов;
- различные приёмы работы с конструктором «Lego WeDo 2.0»;
- начальные навыки линейного программирования сконструированных роботов;
- решать задачи практического содержания, моделировать и исследовать процессы;
- переходить от обучения к учению.

#### Уметь:

- конструировать и создавать реально действующие модели роботов;
- управлять поведением роботов при помощи простейшего линейного программирования;
- применять на практике изученные конструкторские, инженерные и вычислительные умения и навыки;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи, создавая модели реальных объектов и процессов;
- -пользоваться обучающей и справочной литературой, интернет источниками. *Приобрести личностные результаты:*

- учащиеся мотивированы на достижение результатов, на успешность и способны к дальнейшему саморазвитию;
- совместно обучаться в рамках одного коллектива, распределяя обязанности в своей команде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения: слушать собеседника и высказывать свою точку зрения, предлагать свою помощь и просить о помощи товарища;
- проявлять интерес к обсуждению выставок собственных работ, понимать необходимость добросовестного отношения к общественно-полезному труду и учебе;
- учащиеся освоили необходимые способы деятельности, применяемые ими как в образовательном процессе, так и при решении реальных жизненных ситуаций, могут научить другого;
- приобрели в совокупности универсальные учебные действия и коммуникативные навыки, которые обеспечивают способность учащихся к дальнейшему усвоению новых знаний и умений, личностному самоопределению.

## По окончании второго года обучения кружковцы должны Знать:

- технику безопасности на компьютере и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- принципы создания алгоритмов и их назначение;
- принципы создания объектов и их свойства;
- обладает начальными знаниями и элементарными представлениями о робототехнике, знает компьютерную среду, включающую в себя линейное программирование, создает действующие модели роботов на основе конструктора Lego WeDo 2.0 по разработанной схеме, демонстрирует технические возможности роботов, создает программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускает их самостоятельно;
- принципы и способы создания анимации, принципы работы механизмов и их применение, программу как среду программирования, программные средства управления механизмами.

#### Уметь:

- работать с аппаратными средствами (включать и выключать компьютер и блок управления);
- запускать различные программы на выполнение;
- использовать меню, работать с несколькими окнами;
- работать с файлами и папками (создавать, выделять, копировать, перемещать, переименовывать и удалять); находить файлы и папки; загружать проект в блок управления;
- овладевает роботоконструированием, проявляет инициативу и самостоятельность в среде программирования Lego WeDo 2.0, общении, познавательно исследовательской и технической деятельности;
- способен выбирать технические решения, участников команды, малой группы

(в пары).

#### Приобрести личностные результаты:

- обладает установкой положительного отношения к роботоконструированию, к разным видам технического труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства;
- активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместном конструировании, техническом творчестве имеет навыки работы с различными источниками информации;
- способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;
- обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах исследовательской и творческо-технической деятельности, в строительной игре и конструировании; по разработанной схеме с помощью педагога, запускает программы на компьютере для роботов;
- владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструктора Lego WeDo 2.0; видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемыми в робототехнике, различает условную и реальную ситуации;
- достаточно хорошо владеет устной речью, способен объяснить техническое решение, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации творческо-технической и исследовательской деятельности;
- способен к волевым усилиям при решении технических задач, может следовать социальным нормам поведения и правилам в техническом соревновании, в отношениях со взрослыми и сверстниками;
- проявляет интерес к исследовательской и творческо-технической деятельности, задает вопросы педагогу и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения технические задачи; склонен наблюдать, экспериментировать;
- способен к принятию собственных творческо-технических решений, опираясь на свои знания и умения, самостоятельно создает авторские модели роботов на основе конструктора Lego WeDo 2.0.

#### Раздел 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### 2.1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Материально-техническое обеспечение:

Для полноценной реализации программы необходимо:

- создать условия для разработки проектов;
- обеспечить удобным местом для индивидуальной и групповой работы;
- обеспечить обучающихся аппаратными и программными средствами.

Занятия проходят в МАОУ Коменской СОШ по адресу с.Коменки, ул.30 лет Победы, 14, кабинет №8 (Техническая лаборатория Центра Точки роста») Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий оснащенная мебелью.

<b>№</b>	Наименование оборудования, программного	Количество, шт
п/п	обеспечения	
1	Стол для педагога	1
2	Стул педагога	1
3	Стол ученический	8
4	Стул ученический	16
5	Стол для робототехники	1
6	Компьютер для педагога	1
7	Планшет для обучающегося	5
8	Ноутбук для обучающегося	1
9	Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0	7
10	Мотор	7
11	Датчик движения WeDo 2.0	7
12	Датчик расстояния WeDo 2.0	7
13	USB Lego – коммутатор (хаббл)	1
14	Магнитно-маркерная доска	1
15	Шкаф книжный	2

#### Аппаратные средства:

- Компьютер; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает обучаемому мультимедиа-возможности: видеоизображение и звук.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
- Устройства для презентации: проектор, экран.
- Локальная сеть для обмена данными.
- Выход в глобальную сеть Интернет.

#### Программные средства:

- Операционная система.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).

- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, электронные таблицы и средства разработки презентаций.
- Программное обеспечение Lego Education WEDO 2.0.

Дидактическое обеспечение:

- Лего-конструкторы.
- Персональный компьютер.

Информационное обеспечение:

Включает комплекс дидактических, наглядных пособий, набор инструктивно-технологических карт, информационную, справочную литературу.

Образовательные порталы

- 1. <a href="http://www.redline.ru">http://www.redline.ru</a> Российская образовательная сеть;
- 2. <a href="http://www.dod.miem.edu.ru">http://www.dod.miem.edu.ru</a> Дополнительное образование;
- 3. <a href="http://www.alledu.ru">http://www.alledu.ru</a> Все образование;
- 4. <a href="http://school-education.ru">http://school-education.ru</a> Образование в современной школе.
- 5. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Цифровые образовательные ресурсы Сайты электронных изданий.
- 1. http://www.ug.ru Учительская газета;
- 2. http://www.1september.ru 1 сентября.

<u>Кадровое обеспечение.</u> В реализации программы занят педагог первой квалификационной категории, соответствующий установленным требованиям к педагогическим работникам.

#### 2.2. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценку образовательных результатов учащихся по программе следует проводить в виде:

- тестирование, демонстрация моделей;
- упражнение-соревнование, игра-соревнование, игра-путешествие;
- викторины, конкурсы профессионального мастерства, смотры, открытые занятия, представление курсовой работы;
- персональные выставки, выставки по итогам разделов, текущая и итоговая защита проектов.

<u>Формы подведения реализации программы.</u> Главным результатом реализации программы является создание каждым ребёнком своего оригинального продукта, а главным критерием оценки учащегося является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужного результата. Это возможно при:

- Организации текущих выставок лучших работ. Представление собственных модернизированных моделей на этих выставках.
- Наблюдение за работой учащихся на занятиях, командный анализ проведённой работы, зачётная оценка по окончании занятия.
- Участие учащихся в проектной деятельности, соревнования, конкурсах разного

#### уровня.

- В конце учебного года ребята создают своих собственных роботов и делают презентацию их возможностей для родителей.

Способы и формы проверки результатов освоения программы.

#### Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме.

#### Формы проверки результатов:

- наблюдение за учащимися в процессе работы;
- игры;
- индивидуальные и коллективные творческие работы.

#### Формы подведения итогов:

- выполнение практических работ;
- контрольные занятия.

Итоговая аттестация учащихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта (участия в соревнованиях).

Проверка усвоения учащимися программы производится в форме аттестации (входной контроль, текущая, промежуточная и итоговая), а также участием в выставках, конкурсах, соревнованиях. Формы и критерии оценки результативности определяются самим педагогом и заносятся в протокол (бланк ниже), чтобы можно было отнести обучающихся к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

<u>Оценочными критериями</u> результативности обучения также являются:

- критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; свобода восприятия теоретической информации; развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности;
- критерии оценки уровня развития обучающихся детей: культура организации практической деятельности: культура поведения; творческое отношение к выполнению практического задания; аккуратность и ответственность при работе; развитость специальных способностей.

#### 2.4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для оценки усвоения обучающимися содержания программы используется следующая система оценивания:

- 1. минимальный уровень знает и понимает смысл понятий, выполняет стандартные задания
  - 2. базовый уровень знает, понимает и применяет на практике
- 3. повышенный уровень знает, понимает и применяет на практике, осуществляет самостоятельный поиск решения выполнения заданий повышенной трудности

Таблицы мониторинга представлены в Приложении 1.

#### 3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Методическая литература

- 1. «Базовый набор Перворобот» Книга для учителя. Перевод на русский язык Института новых технологий образования, М., 1999 г.
- 2. «Введение в Робототехнику», справочное пособие к программному обеспечению ПервороботNXT, ИНТ, 2007г.
- 3. Безбородова Т.В. «Первые шаги в геометрии», М.:«Просвещение», 2009.
- 4. Волкова С.И. «Конструирование», М: «Просвещение», 2009.
- 5. Давидчук А.Н. «Развитие у дошкольников конструктивного творчества» Москва «Просвещение» 1976
- 6. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group.
- 7. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., ил.
- 8. Книги для учителя по работе с конструктором «Перворобот LEGO WeDo»
- 9.Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный pecypc]//http://lego.rkc-74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17, Пермь, 2011 г.
- 10.Комарова Л.Г. «Строим из LEGO» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001
- 11. Кружок робототехники, [электронный ресурс]//http://lego.rkc74.ru/index.php/lego
- 12.ЛЕГО-лаборатория (Control Lab). Эксперименты с моделью вентилятора: Учебнометодическое пособие, М., ИНТ, 1998. 46 с.
- 13. Литвиненко В.М., Аксёнов М.В. ЛЕГО МАСТЕР. Санкт-Петербург..: «Издательство «Кристалл»». 1999г.
- 14. Лусс Т.В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у учащихся с помощью LEGO». Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС Москва 2003

- 15. Сборник «Нормативно-правовая база дополнительного образования детей». Москва: Издательский дом «Школьная книга», 2006г.
- 16. Сборник материалов международной конференции «Педагогический процесс, как непрерывное развитие творческого потенциала личности» Москва.: МГИУ, 1998г.
- 17. Справочное пособие к программному обеспечению Robolab. Москва.: ИНТ.
- 18. Трактуев О., Трактуева С., Кузнецов В. «ПЕРВОРОБОТ. Методическое учебное пособие для учителя». Москва.: ИНТ.
- 19. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика»

#### Список источников для педагога

- 1. Волохова Е.А. Дидактика: Конспект лекций. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
- 2. Дуванов А.А. Азы информатики. Книга 4. Рисуем на компьютере. Урок 4, 5, 6, 7 / Информатика, № 1, 2 / 2004 г.
- 3. Евладова Е.Б. Дополнительное образование учащихся. М.: Владос, 2004.
- 4. Задачник-практикум, 1-2 том / под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2002.
- 5. Золотарева А.В. Дополнительное образование учащихся: теория и методика социально-педагогической деятельности. Ярославль: Академия развития, 2004. 304 с.
- 6. Иванченко В.Н. Взаимодействие общего и дополнительного образования учащихся: новые подходы. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 256 с.
- 7. Иванченко В.Н. Занятия в системе дополнительного образования учащихся. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 288 с.
- 8. Информатика: учебник для 5 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. 2014
- 9. Информатика: учебник для 6 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. 2014
- 10. Матросов А., Сергеев А., Чаунин М. НТМL. 4.0. СПб.: БХВ, 2003.
- 11. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. 4-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 12. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся — М.: Аркти, 2007 г.

### Интернет ресурсы

- 1. http://int-edu.ru Институт новых технологий
- 2. <a href="http://7robots.com/">http://7robots.com/</a>
- 3. http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15 Школа "Технологии обучения"
- 4. http://roboforum.ru/ Технический форум по робототехнике.
- 5. <a href="http://www.robocup2010.org/index.php">http://www.robocup2010.org/index.php</a>
- 6. http://www.NXTprograms.com. Официальный сайт NXT
- 7. http://www.membrana.ru . Люди. Идеи. Технологии.
- 8. http://www.3dnews.ru . Ежедневник цифровых технологий. О роботах на

#### русском языке

- 9. http://www.all-robots.ru Роботы и робототехника.
- 10.http://www.ironfelix.ru Железный Феликс. Домашнее роботостроение.
- 11.http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- 12.http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
- 15.https://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка -презентации, планыконспекты уроков, тесты для учителей.

И

- 16.http://klyaksa.net/htm/kopilka/ Информатика информационнокоммуникационные технологии в школе
- 17.http://lbz.ru/metodist/ Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»
- 18. www.int-edu.ru
- 19. http://strf.ru/material.aspx?d\_no=40548&CatalogId=221&print=1
- 20.http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm
- 21.http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008
- 22. <a href="http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=194">http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=194</a>
- 23.http://legomet.blogspot.com
- 24.http://www.memoid.ru/node/Istoriya\_detskogo\_konstruktora\_Lego
- 25.http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5

#### Рекомендуемый список источников для обучающихся

- 1. Александров В.В. Диаграммы в Exce1: Краткое руководство. М. СПб. -Киев: Диалектика, 2004.
- 2. Беккерман Е.Н. Работа с электронной почтой с использованием ClawsMail и MozillaThunderbird (ПО для управления электронной почтой). Учебное пособие М: Альт Линукс, 2009 г.
- 3. Босова Л.Л. Занимательные задачи по информатике. 3-е изд. М.:Бином. Лаборатория знаний, 2007.
- 4. Волков В., Черепанов А., группа документаторов ООО «Альт Линукс». Комплект дистрибутивов Альт Линукс 5.0 Школьный. Руководство пользователя. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 5. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Учебное пособие, М., БИНОМ, 2006.
- 6. Информатика. 7-9 класс. Практикум задачник по моделированию/ Под ред. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2001.
- 7. Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2004. 26
- 8. Кошелев М.В. Справочник школьника по информатике / М.В. Кошелев 2-е издание М.: Издательство «Экзамен»,  $2009 \, \text{г}$ .
- 9. Лукин С.Н. Самоучитель для начинающих: Практические советы. М.: Диалог-МИФИ, 2004.
- 10.Машковцев И.В. Создание и редактирование Интернет-приложений с использованием Bluefish и QuantaPlus (ПОдля создания и редактирования

Интернет-приложений). Учебное пособие – М: Альт Линукс 2009 г.

- 11. Немчанинова Ю.П. Алгоритмизация и основы программирования на базе KTurtle (ПО для обучения программированию KTurtle). Учебное пособие. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 12.Новейшая энциклопедия персонального компьютера. -М.: ОЛМАПРЕСС,2003.-920 с.:ил.
- 13. Филиппов С.А. Робототехника для учащихся и родителей СанктПетербург «Наука» 2010г.
- 14. Фролов М. Учимся работать на компьютере: Самоучитель для учащихся и родителей. М.: Бином Лаборатория знаний, 2004 г.
- 15. Xахаев И. Первые шаги в GIMP. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 16. Хахаев И., Машков В. и др. OpenOffice.Org Теория и практика. — М: Альт Линукс, 2009 г.
- 17. Шафран Э. Создание web-страниц; Самоучитель.- СПб.:Питер, 2000.

#### Список web-сайтов для дополнительного образования обучающихся

- 1. <a href="http://www.unikru.ru">http://www.unikru.ru</a> Сайт Мир Конкурсов от УНИКУМ
- 2. <a href="http://infoznaika.ru">http://infoznaika.ru</a> Инфознайка. Конкурс по информацие и информационным технологиям
- 3. <a href="http://www.filipoc.ru">http://www.filipoc.ru</a> Детский журнал «Наш Филиппок» всероссийские конкурсы для детей.
- 4. <a href="http://leplay.com.ua">http://leplay.com.ua</a> Сайт для маленьких и взрослых любителей знаменитого конструктора Lego.
- 5. <a href="https://www.lego.com/ru-ru/games">https://www.lego.com/ru-ru/games</a> Игры Веб- и видеоигры LEGO.com RU
- 6. www.uchebnik.mos.ru Виртуальная робототехника
- 7. www.trikset.com Онлайн уроки с TRIK-Studio

## Приложение 1

# Мониторинг результатов обучения детей по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	% / кол- во чел.	Методы диагностики
1.Теоретическая подготовка детей: 1.1. Теоретические знания (по основным разделам учебнотематического плана программы)	Соответствие теоретических знаний программным требованиям	- минимальный уровень (овладели менее чем ½ объема знаний); - средний уровень (объем освоенных знаний	1031.	Собеседование, Соревнования, Тестирование, Анкетирование, Наблюдение, Итоговая работа,
in per puninss)		составляет более ½; - максимальный уровень (дети освоили практически весь объем знаний, предусмотренных программой)		
1.2. Владение специальной терминологией	Осмысленность и правильность использования	- минимальный уровень (избегают употреблять специальные термины); - средний уровень (сочетают специальную терминологию с бытовой);		Собеседование, Тестирование, Опрос, Анкетирование, наблюдение
		- максимальный уровень (термины употребляют осознанно и в полном соответствии с их содержанием)		
2. Практическая подготовка детей: 2.1. Практические умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам)	Соответствие практических умений и навыков программным требованиям	минимальный уровень (овладели менее чем ½ предусмотренных умений и навыков); - средний уровень (объем освоенных умений и навыков составляет более ½);		Наблюдения, Соревнования, Итоговые работы,

		моконмани и и умором	
		- максимальный уровень (дети овладели практически	
		_	
		всеми умениями и	
		навыками,	
		предусмотренными	
2.2		программой)	
2.2. Владение	Отсутствие	- минимальный уровень	наблюдение
специальным	затруднений в	(испытывают серьезные	
оборудованием и	использовании	затруднения при работе с	
оснащением		оборудованием)	
		- средний уровень	
		(работает с помощью	
		педагога)	
		максимальный уровень	
		(работают самостоятельно)	
2.3. Творческие навыки	Креативность в	- начальный	Наблюдение,
_	выполнении	(элементарный, выполняют	Итоговые работы
	практических	лишь простейшие	_
	заданий	практические задания)	
		- репродуктивный	
		(выполняют задания на	
		основе образца)	
		- творческий (выполняют	
		практические задания с	
		элементами творчества)	
3. Общеучебные	Самостоятельность	минимальный	Наблюдение,
умения и навыки	в подборе и	(испытывают серьезные	Анкетирование,
ребенка:	анализе	затруднения, нуждаются в	тикетирование,
3.1. Учебно-	литературы	помощи и контроле	
интеллектуальные	литературы	педагога)	
умения:		- средний (работают с	
3.1.1. Умение		<u> </u>	
~		1 21	
		педагога и родителей)	
анализировать		- максимальный (работают	
специальную		самостоятельно)	
литературу	C	V	11-5
3.1.2. Умение	Самостоятельность	Уровни по аналогии с п.	Наблюдение,
пользоваться	в пользовании	3.1.1.	Опрос,
компьютерными		- минимальный	
источниками		-средний	
информации		-максимальный	
3.1.3. Умение	Самостоятельность	Уровни по аналогии с п.	Наблюдение,
осуществлять учебно -	в учебно-	3.1.1.	Беседа,
исследовательскую	исследовательской	- минимальный	Инд. Работа,
работу (рефераты,	работе	-средний	
самостоятельные			
учебные исследования,		-максимальный	
проекты и т.д.)			
3.2. Учебно -	Адекватность	Уровни по аналогии с п.	Наблюдения,
коммуникативные	восприятия	3.1.1.	Опрос,
умения:	информации,	- минимальный	
3.2.1. Умение слушать	идущей от	-средний	
и слышать педагога	педагога	-максимальный	
3.2.2. Умение	Свобода владения	Уровни по аналогии с п.	наблюдения
	и подачи	3.1.1.	наолюдения
•			
аудиторией	подготовленной	- минимальный	

	информации	-средний -максимальный	
3.3. Учебноорганизационные умения и навыки: 3.3.1. Умение организовать свое рабочее (учебное) место	Самостоятельно готовят и убирают рабочее место	Уровни по аналогии с п. 3.1.1 минимальный -средний -максимальный	наблюдение
3.3.2. Навыки соблюдения ТБ в процессе деятельности	Соответствие реальных навыков соблюдения ТБ программным требованиям	- минимальный уровень (овладели менее чем ½ объема навыков соблюдения ТБ); - средний уровень (объем освоенных навыков составляет более ½); - максимальный уровень (освоили практически весь объем навыков)	наблюдение
3.3.3. Умение	Аккуратность и	- удовлетворительно	Наблюдение,
аккуратно выполнять работу	ответственность в работе	- хорошо -отлично	Итоговые работы

## Содержание

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.5 Пояснительная записка	3
1.6 Учебный план	5
1.7 Содержание программы	6
1.8 Планируемые результаты	
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий	10
2.1. Условия реализации программы	10
2.2.Формы аттестации	11
2.3.Оценочные материалы	
3. Список литературы	13
Приложение	23

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы 1.1.Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (ДООП) технической направленности «Робототехника» поможет поддержать детскую инициативу в освоении интересного увлекательного мира технического прогресса.

Деятельность участников образовательного процесса регламентируется следующими документами:

- Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 года;
- Приказом Минпросвещения России от 27 июля 2022 г. N 629 "«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Направленность ДООП является технической и заключается в популяризации и развитии технического творчества у обучающихся, формировании у них первичных представлений о технике, её свойствах, назначении в жизни человека. Техническое творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации обучающихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Работа с образовательными конструкторами LEGO WeDo позволяет учащимся в форме игры исследовать основы механики, физики и программирования. Разработка, сборка и построение алгоритма поведения модели позволяет учащимся самостоятельно освоить целый набор знаний из

Новизна программы заключается в инженерной направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром научнотехнического творчества.

Программа основана на принципах развивающего обучения, способствует повышению качества обучения, формированию алгоритмического стиля мышления и усилению мотивации к обучению.

**Актуальность** Общеобразовательная робототехника — это инновационнообразовательный проект развития образования, направленный на внедрение современных научно-практических технологий в учебный процесс. Занятия по программе «Робототехника» позволяют вовлечь в процесс технического творчества детей 10-14 лет, дает возможность учащимся создавать инновации своими руками.

настоящее образовании применяют различные время В робототехнические комплексы, одним из которых является конструктор LEGO WeDo. Работа с образовательными конструкторами позволяет учащимся в форме игры исследовать основы механики, физики и программирования. Разработка, сборка и построение алгоритма поведения модели позволяет учащимся самостоятельно освоить целый набор знаний из разных областей, что способствует интереса быстроразвивающейся повышению К науке робототехнике.

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

#### Отличительные особенности программы.

Программа разработана для обучения обучающихся основам конструирования и моделирования роботов при помощи программируемых конструкторов LEGO WeDo 2.0.

На каждом уроке, используя привычные элементы LEGO, а также мотор и датчики, ученик конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к ноутбуку и программирует действия робота. В ходе изучения развивают кисти, мелкую моторику логическое мышление, способности, конструкторские овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как Естественные науки, Грамотность, Технология, Математика, Конструирование, Развитие речи.

**Цель программы:** формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

Программа предоставляет средства для достижения целого комплекса образовательных целей:

- Развить словарный запас и навыки общения ребенка при объяснении работы модели;
- Научить установлению причинно-следственных связей;
- Научить анализировать результаты и искать новые оптимальные решения;
- Научить экспериментальному исследованию, оценке влияния отдельных факторов;
- Развить логическое мышление;
- Показать систему межпредметного взаимодействия и межпредметных связей информатики, технологии, математики;
- Выработать у учащихся навыки самостоятельной исследовательской деятельности.

#### Задачи программы:

#### Обучающие:

- Изучение основ проектирования и конструирования в ходе построения моделей из деталей конструктора LEGO WeDo;
- Получение навыков работы с датчиками и двигателями;
- Изучение основ алгоритмизации и программирования в ходе разработки алгоритма поведения робота;
- Реализация межпредметных связей с физикой, информатикой и математикой;
- Развитие навыком решения базовых задач робототехники.

#### Развивающие:

- Развитие конструкторских навыков;
- Развитие умения творчески подходить к решению задачи;
- Развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- Развитие мелкой моторики;
- Развитие логического мышления;
- Развитие пространственного воображения.

#### Воспитательные:

- Развитие умения работать в команде, умения подчинять личные интересы общей цели;
- Воспитание настойчивости в достижении поставленной цели трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности;
- Воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;
- Формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для

решения учебных задач информацию.

#### Адресат программы.

Обучающиеся, имеющие склонность к конструированию, технике, программированию в возрасте 10-14 лет.

#### Объем программы:

Программа рассчитана на 1 год. Сроки реализации освоения программы определяются содержанием программы и обеспечивают достижение планируемых результатов при режиме занятий: 1 раз в неделю по 1 академическому часа в день; 34 учебных недели в год. \

Кроме занятий, проводимых по учебному плану, практикуется участие обучающихся в муниципальных и районных конкурсах.

Формы проведения занятий подбираются с учетом цели и задач, познавательных интересов и индивидуальных возможностей обучающихся, специфики содержания образовательной программы и возраста обучающихся. Традиционными формами проведения занятий являются: беседа, рассказ, проблемное изложение материала. Основная форма деятельности учащихся — это самостоятельная интеллектуальная и практическая деятельность учащихся, в сочетании с групповой, индивидуальной формой работы школьников.

Форма обучения – очная.

Обучение включает в себя рассмотрение следующих направлений «Механические конструкции», «Мир живой природы» и «Транспорт», но отличаются сложностью выполняемых практических заданий, сложностью механизмов.

#### 1.2. Учебный план

#### 1 год обучения

№	Наименование	Коли	чество ч	асов	Формы
$\Pi/\Pi$	раздела, темы				аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие.	1	1		
	Инструктаж по				
	технике				
	безопасности				
2	Обзор набора Lego	2	0,5	1,5	Упражнение-
	WeDo 2.0				соревнование,
					тестирование
3	Программное	4	1	3	Смотры, конкурсы
	обеспечение Lego				
	WeDo 2.0				
4	Работа над проектом				Викторины,
	«Механические	25	11	16	игра-соревнование,
	конструкции»				защита проектов
5	Итоговая работа.	2	1	1	Викторины, тесты,

				конкурсы, защита проектов
Всего	34	13,5	20,5	

#### 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Раздел 1. Вводное занятие. (1 час)

*Теория:* Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы.

#### *Раздел 2.* **Обзор набора Lego WeDo 2.0** (2 часа)

Теория: Знакомство с компонентами конструктора Lego WeDo 2.0.

Практика: Конструирование по замыслу.

#### Раздел 3. Программное обеспечение Lego WeDo 2.0 (4 часа)

*Теория:* Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).

Практика: Конструирование по замыслу. Составление программ.

#### Раздел 4. Работа над проектом «Механические конструкции» (25 часов)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций: «Майло»; «Датчик перемещения "Майло"; «Датчик наклона Майло»; «Совместная работа». Сборка конструкции «Тягач»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Болгарка». Сборка конструкции «Дрель»; «Датчик перемещения «Дрель»; «Датчик наклона «Пилорама». Сборка конструкции «Пилорама»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Пилорама». Сборка конструкции «Автобот»; «Датчик перемещения «Автобот»; «Датчик наклона «Автобот»; «Датчик перемещения «Робот-наблюдатель»; «Датчик перемещения «Робот наблюдатель». Сборка конструкции «Миниробот»; «Датчик перемещения «Миниробот», «Датчик наклона «Миниробот». Конструирование модели по схеме. Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование.

Раздел 8. Итоговая работа. (2 часа)

Теория: Программирование. Презентация.

Практика: Конструирование модели по замыслу

#### 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Предметные:

По окончании первого года обучения обучающиеся должны <u>Знать:</u>

- технику безопасности и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- закономерности конструктивного строения изображаемых предметов;
- различные приёмы работы с конструктором «Lego WeDo 2.0»;
- начальные навыки линейного программирования сконструированных роботов;
- решать задачи практического содержания, моделировать и исследовать процессы;
- переходить от обучения к учению.

#### Уметь:

- конструировать и создавать реально действующие модели роботов;
- управлять поведением роботов при помощи простейшего линейного программирования;
- применять на практике изученные конструкторские, инженерные и вычислительные умения и навыки;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи, создавая модели реальных объектов и процессов;
- -пользоваться обучающей и справочной литературой, интернет источниками. *Приобрести личностные результаты:*
- учащиеся мотивированы на достижение результатов, на успешность и способны к дальнейшему саморазвитию;
- совместно обучаться в рамках одного коллектива, распределяя обязанности в своей команде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения: слушать собеседника и высказывать свою точку зрения, предлагать свою помощь и просить о помощи товарища;
- проявлять интерес к обсуждению выставок собственных работ, понимать необходимость добросовестного отношения к общественно-полезному труду и учебе;
- учащиеся освоили необходимые способы деятельности, применяемые ими как в образовательном процессе, так и при решении реальных жизненных ситуаций, могут научить другого;
- приобрели в совокупности универсальные учебные действия и коммуникативные навыки, которые обеспечивают способность учащихся к дальнейшему усвоению новых знаний и умений, личностному самоопределению.

## По окончании второго года обучения кружковцы должны <u>Знать:</u>

- технику безопасности на компьютере и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- принципы создания алгоритмов и их назначение;
- принципы создания объектов и их свойства;
- обладает начальными знаниями и элементарными представлениями о робототехнике, знает компьютерную среду, включающую в себя линейное программирование, создает действующие модели роботов на основе

конструктора Lego WeDo 2.0 по разработанной схеме, демонстрирует технические возможности роботов, создает программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускает их самостоятельно;

- принципы и способы создания анимации, принципы работы механизмов и их применение, программу как среду программирования, программные средства управления механизмами.

#### Уметь:

- работать с аппаратными средствами (включать и выключать компьютер и блок управления);
- запускать различные программы на выполнение;
- использовать меню, работать с несколькими окнами;
- работать с файлами и папками (создавать, выделять, копировать, перемещать, переименовывать и удалять); находить файлы и папки; загружать проект в блок управления;
- овладевает роботоконструированием, проявляет инициативу и самостоятельность в среде программирования Lego WeDo 2.0, общении, познавательно исследовательской и технической деятельности;
- способен выбирать технические решения, участников команды, малой группы (в пары).

#### Приобрести личностные результаты:

- обладает установкой положительного отношения к роботоконструированию, к разным видам технического труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства;
- активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместном конструировании, техническом творчестве имеет навыки работы с различными источниками информации;
- способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;
- обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах исследовательской и творческо-технической деятельности, в строительной игре и конструировании; по разработанной схеме с помощью педагога, запускает программы на компьютере для роботов;
- владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструктора Lego WeDo 2.0; видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемыми в робототехнике, различает условную и реальную ситуации;
- достаточно хорошо владеет устной речью, способен объяснить техническое решение, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации творческо-технической и исследовательской деятельности;
- способен к волевым усилиям при решении технических задач, может следовать социальным нормам поведения и правилам в техническом соревновании, в отношениях со взрослыми и сверстниками;
- проявляет интерес к исследовательской и творческо-технической деятельности,

задает вопросы педагогу и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения технические задачи; склонен наблюдать, экспериментировать;

- способен к принятию собственных творческо-технических решений, опираясь на свои знания и умения, самостоятельно создает авторские модели роботов на основе конструктора Lego WeDo 2.0.

#### Раздел 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### 2.1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Материально-техническое обеспечение:

Для полноценной реализации программы необходимо:

- создать условия для разработки проектов;
- обеспечить удобным местом для индивидуальной и групповой работы;
- обеспечить обучающихся аппаратными и программными средствами.

Занятия проходят в МАОУ Коменской СОШ по адресу с.Коменки, ул.30 лет Победы, 14, кабинет №8 (Техническая лаборатория Центра Точки роста») Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий оснашенная мебелью.

№	Наименование оборудования, программного	Количество, шт
п/п	обеспечения	100121 100120, ==1
1	Стол для педагога	1
2	Стул педагога	1
3	Стол ученический	8
4	Стул ученический	16
5	Стол для робототехники	1
6	Компьютер для педагога	1
7	Планшет для обучающегося	5
8	Ноутбук для обучающегося	1
9	Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0	7
10	Мотор	7
11	Датчик движения WeDo 2.0	7
12	Датчик расстояния WeDo 2.0	7
13	USB Lego – коммутатор (хаббл)	1
14	Магнитно-маркерная доска	1
15	Шкаф книжный	2

#### Аппаратные средства:

- Компьютер; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает обучаемому мультимедиа-возможности: видеоизображение и звук.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
- Устройства для презентации: проектор, экран.
- Локальная сеть для обмена данными.
- Выход в глобальную сеть Интернет.

#### Программные средства:

- Операционная система.

- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, электронные таблицы и средства разработки презентаций.
- Программное обеспечение Lego Education WEDO 2.0.

Дидактическое обеспечение:

- Лего-конструкторы.
- Персональный компьютер.

Информационное обеспечение:

Включает комплекс дидактических, наглядных пособий, набор инструктивно-технологических карт, информационную, справочную литературу.

Образовательные порталы

- 1. <a href="http://www.redline.ru">http://www.redline.ru</a> Российская образовательная сеть;
- 2. <a href="http://www.dod.miem.edu.ru">http://www.dod.miem.edu.ru</a> Дополнительное образование;
- 3. http://www.alledu.ru Все образование;
- 4. <a href="http://school-education.ru">http://school-education.ru</a> Образование в современной школе.
- 5. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Цифровые образовательные ресурсы Сайты электронных изданий.
- 1. <a href="http://www.ug.ru">http://www.ug.ru</a> Учительская газета;
- 2. http://www.1september.ru 1 сентября.

<u>Кадровое обеспечение.</u> В реализации программы занят педагог первой квалификационной категории, соответствующий установленным требованиям к педагогическим работникам.

### 2.2. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценку образовательных результатов учащихся по программе следует проводить в виде:

- тестирование, демонстрация моделей;
- упражнение-соревнование, игра-соревнование, игра-путешествие;
- викторины, конкурсы профессионального мастерства, смотры, открытые занятия, представление курсовой работы;
- персональные выставки, выставки по итогам разделов, текущая и итоговая защита проектов.

<u>Формы подведения реализации программы.</u> Главным результатом реализации программы является создание каждым ребёнком своего оригинального продукта, а главным критерием оценки учащегося является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужного результата. Это возможно при:

- Организации текущих выставок лучших работ. Представление собственных модернизированных моделей на этих выставках.
- Наблюдение за работой учащихся на занятиях, командный анализ проведённой работы, зачётная оценка по окончании занятия.

- Участие учащихся в проектной деятельности, соревнования, конкурсах разного уровня.
- В конце учебного года ребята создают своих собственных роботов и делают презентацию их возможностей для родителей.

Способы и формы проверки результатов освоения программы.

#### Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме.

#### Формы проверки результатов:

- наблюдение за учащимися в процессе работы;
- игры;
- индивидуальные и коллективные творческие работы.

#### Формы подведения итогов:

- выполнение практических работ;
- контрольные занятия.

Итоговая аттестация учащихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта (участия в соревнованиях).

Проверка усвоения учащимися программы производится в форме аттестации (входной контроль, текущая, промежуточная и итоговая), а также участием в выставках, конкурсах, соревнованиях. Формы и критерии оценки результативности определяются самим педагогом и заносятся в протокол (бланк ниже), чтобы можно было отнести обучающихся к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

Оценочными критериями результативности обучения также являются:

- критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; свобода восприятия теоретической информации; развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности;
- критерии оценки уровня развития обучающихся детей: культура организации практической деятельности: культура поведения; творческое отношение к выполнению практического задания; аккуратность и ответственность при работе; развитость специальных способностей.

#### 2.4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для оценки усвоения обучающимися содержания программы используется следующая система оценивания:

- 1. минимальный уровень знает и понимает смысл понятий, выполняет стандартные задания
  - 2. базовый уровень знает, понимает и применяет на практике
- 3. повышенный уровень знает, понимает и применяет на практике, осуществляет самостоятельный поиск решения выполнения заданий повышенной трудности

Таблицы мониторинга представлены в Приложении 1.

#### 3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Методическая литература

- 1. «Базовый набор Перворобот» Книга для учителя. Перевод на русский язык Института новых технологий образования, М., 1999 г.
- 2. «Введение в Робототехнику», справочное пособие к программному обеспечению ПервороботNXT, ИНТ, 2007г.
- 3. Безбородова Т.В. «Первые шаги в геометрии», М.:«Просвещение», 2009.
- 4. Волкова С.И. «Конструирование», М: «Просвещение», 2009.
- 5. Давидчук А.Н. «Развитие у дошкольников конструктивного творчества» Москва «Просвещение» 1976
- 6. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group.
- 7. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., ил.
- 8. Книги для учителя по работе с конструктором «Перворобот LEGO WeDo»
- 9.Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный ресурс]//http://lego.rkc-74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17, Пермь, 2011 г.
- 10.Комарова Л.Г. «Строим из LEGO» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001
- 11.Кружок робототехники, [электронный ресурс]//http://lego.rkc74.ru/index.php/-lego
- 12.ЛЕГО-лаборатория (Control Lab). Эксперименты с моделью вентилятора: Учебнометодическое пособие, М., ИНТ, 1998. 46 с.
- 13. Литвиненко В.М., Аксёнов М.В. ЛЕГО МАСТЕР. Санкт-Петербург..: «Издательство «Кристалл»». 1999г.
- 14. Лусс Т.В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у учащихся с помощью LEGO». Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС

#### Москва 2003

- 15. Сборник «Нормативно-правовая база дополнительного образования детей». Москва: Издательский дом «Школьная книга», 2006г.
- 16. Сборник материалов международной конференции «Педагогический процесс, как непрерывное развитие творческого потенциала личности» Москва.: МГИУ, 1998г.
- 17. Справочное пособие к программному обеспечению Robolab. Москва.: ИНТ.
- 18. Трактуев О., Трактуева С., Кузнецов В. «ПЕРВОРОБОТ. Методическое учебное пособие для учителя». Москва.: ИНТ.
- 19. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика»

#### Список источников для педагога

- 1. Волохова Е.А. Дидактика: Конспект лекций. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
- 2. Дуванов А.А. Азы информатики. Книга 4. Рисуем на компьютере. Урок 4, 5,
- 6, 7 / Информатика, № 1, 2 / 2004 г.
- 3. Евладова Е.Б. Дополнительное образование учащихся. М.: Владос, 2004.
- 4. Задачник-практикум, 1-2 том / под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2002.
- 5. Золотарева А.В. Дополнительное образование учащихся: теория и методика социально-педагогической деятельности. Ярославль: Академия развития, 2004. 304 с.
- 6. Иванченко В.Н. Взаимодействие общего и дополнительного образования учащихся: новые подходы. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 256 с.
- 7. Иванченко В.Н. Занятия в системе дополнительного образования учащихся. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 288 с.
- 8. Информатика: учебник для 5 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. 2014
- 9. Информатика: учебник для 6 класса/ Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. 2014
- 10. Матросов А., Сергеев А., Чаунин М. НТМL. 4.0. СПб.: БХВ, 2003.
- 11.Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. 4-е изд. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 12.Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся М.: Аркти, 2007 г.

#### Интернет ресурсы

- 1. http://int-edu.ru Институт новых технологий
- 2. <a href="http://7robots.com/">http://7robots.com/</a>
- 3. http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15 Школа "Технологии обучения"
- 4. http://roboforum.ru/ Технический форум по робототехнике.
- 5. <a href="http://www.robocup2010.org/index.php">http://www.robocup2010.org/index.php</a>
- 6. http://www.NXTprograms.com. Официальный сайт NXT

- 7. http://www.membrana.ru . Люди. Идеи. Технологии.
- 8. http://www.3dnews.ru . Ежедневник цифровых технологий. О роботах на русском языке
- 9. http://www.all-robots.ru Роботы и робототехника.
- 10.http://www.ironfelix.ru Железный Феликс. Домашнее роботостроение.
- 11.http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- 12.http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
- 15.https://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка -презентации, планыконспекты уроков, тесты для учителей.

И

- 16.http://klyaksa.net/htm/kopilka/ Информатика информационнокоммуникационные технологии в школе
- 17.http://lbz.ru/metodist/ Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»
- 18. www.int-edu.ru
- 26.http://strf.ru/material.aspx?d\_no=40548&CatalogId=221&print=1
- 27.http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm
- 28.http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008
- 29. <a href="http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1">http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1</a> 948
- 30.<u>http://legomet.blogspot.com</u>
- 31.http://www.memoid.ru/node/Istoriya\_detskogo\_konstruktora\_Lego
- 32.http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5

#### Рекомендуемый список источников для обучающихся

- 1. Александров В.В. Диаграммы в Exce1: Краткое руководство. М. СПб. Киев: Диалектика, 2004.
- 2. Беккерман Е.Н. Работа с электронной почтой с использованием ClawsMail и MozillaThunderbird (ПО для управления электронной почтой). Учебное пособие М: Альт Линукс, 2009 г.
- 3. Босова Л.Л. Занимательные задачи по информатике. 3-е изд. М.:Бином. Лаборатория знаний, 2007.
- 4. Волков В., Черепанов А., группа документаторов ООО «Альт Линукс». Комплект дистрибутивов Альт Линукс 5.0 Школьный. Руководство пользователя. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 5. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Учебное пособие, М., БИНОМ, 2006.
- 6. Информатика. 7-9 класс. Практикум задачник по моделированию/ Под ред. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2001.
- 7. Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2004. 26
- 8. Кошелев М.В. Справочник школьника по информатике / М.В. Кошелев 2-е издание М.: Издательство «Экзамен», 2009 г.
- 9. Лукин С.Н. Самоучитель для начинающих: Практические советы. М.: Диалог-МИФИ, 2004.

- 10. Машковцев И.В. Создание и редактирование Интернет-приложений с использованием Bluefish и QuantaPlus (ПОдля создания и редактирования Интернет-приложений). Учебное пособие М: Альт Линукс 2009 г.
- 11. Немчанинова Ю.П. Алгоритмизация и основы программирования на базе KTurtle (ПО для обучения программированию KTurtle). Учебное пособие. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 12. Новейшая энциклопедия персонального компьютера. -М.: ОЛМАПРЕСС, 2003. -920 с.: ил.
- 13. Филиппов С.А. Робототехника для учащихся и родителей СанктПетербург «Наука» 2010г.
- 14. Фролов М. Учимся работать на компьютере: Самоучитель для учащихся и родителей. М.: Бином Лаборатория знаний, 2004 г.
- 15. Xахаев И. Первые шаги в GIMP. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 16. Хахаев И., Машков В. и др. OpenOffice. Org Теория и практика. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 17. Шафран Э. Создание web-страниц; Самоучитель. СПб.:Питер, 2000.

#### Список web-сайтов для дополнительного образования обучающихся

- 1. <a href="http://www.unikru.ru">http://www.unikru.ru</a> Сайт Мир Конкурсов от УНИКУМ
- 2. <a href="http://infoznaika.ru">http://infoznaika.ru</a> Инфознайка. Конкурс по информационным технологиям
- 3. <a href="http://www.filipoc.ru">http://www.filipoc.ru</a> Детский журнал «Наш Филиппок» всероссийские конкурсы для детей.
- 4. <a href="http://leplay.com.ua">http://leplay.com.ua</a> Сайт для маленьких и взрослых любителей знаменитого конструктора Lego.
- 5. <a href="https://www.lego.com/ru-ru/games">https://www.lego.com/ru-ru/games</a> Игры Веб- и видеоигры LEGO.com RU
- 6. www.uchebnik.mos.ru Виртуальная робототехника
- 7. www.trikset.com Онлайн уроки с TRIK-Studio

## Приложение 1

# Мониторинг результатов обучения детей по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

Показатели	Критерии	Степень выраженности	% /	Методы
(оцениваемые	Tepin opini	оцениваемого качества	кол-	диагностики
параметры)		одениваемого ка теетва	ВО	диатностики
параметры)			чел.	
1.Теоретическая подготовка детей:	Соответствие теоретических	- минимальный уровень (овладели менее чем ½		Собеседование, Соревнования,
1.1. Теоретические знания (по основным	знаний программным	объема знаний);		Тестирование, Анкетирование,
разделам учебно- тематического плана программы)	требованиям	- средний уровень (объем освоенных знаний составляет более ½);		Наблюдение, Итоговая работа,
		- максимальный уровень (дети освоили практически		
		весь объем знаний,		
		предусмотренных программой)		
1.2. Владение	Осмысленность и	- минимальный уровень		Собеседование,
специальной	правильность	(избегают употреблять		Тестирование,
терминологией	использования	специальные термины);		Опрос,
		- средний уровень		Анкетирование,
		(сочетают специальную		наблюдение
		терминологию с бытовой);		
		- максимальный уровень		
		(термины употребляют осознанно и в полном		
		соответствии с их		
		содержанием)		
2. Практическая	Соответствие	минимальный уровень		Наблюдения,
подготовка детей:	практических	(овладели менее чем ½		Соревнования,
2.1. Практические	умений и навыков	предусмотренных умений и		Итоговые
умения и навыки,	программным	навыков);		работы,
предусмотренные	требованиям	- средний уровень (объем		
программой (по		освоенных умений и		
основным разделам)		навыков составляет более		

3. Общеучебые работа практически выполняют драктически выполняют драктически выполняют драктических заданий драктических задания досное образдана драктических задания драктических задания досное образдана драктических задания драктических задания досное образдана драктических задания драктическ			1/2	1
Сдети овладели практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой)			1/2);	
Сдети овладели практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой)				
Всеми умениями и навыками, предусмотренными программой)   наблюдение специальным оборудованием и оснащением   оснащение			- максимальный уровень	
Навыками, предусмогренными программой)			(дети овладели практически	
предусмотренными программой   предусмотренными упровень (испытывают серьезные даприму   предусмотренными программой   практически задания   программой   практически задания   программой   предусмотренными   практически задания   программой   практически задания   программой   практические задания   программой   практические задания   программой   практические задания   практические задания   программой   практические задания   программой   практические задания   программой   практические задания   практические задания   практические задания   практические задания   практические задания   программой   практические задания   программой   практические задания   практические за			всеми умениями и	
2.2. Владение специальным оборудованием и оснащением			l	
2.2. Владение специальным оборудованием и оснащением   и оспащением   и оснащением   и оснаще				
специальным оборудованием и оснащением  2.3. Творческие навыки выполнении практических заданий  3. Общеучебные умения и навыки ребенка: 3.1. Учебно-интеллектуальные умения: 3.1.1. Ученоподовать и анализировать специальную динтературу  3.1.2. Умение подъзовании  3.1.2. Умение подъзовании  3.1.2. Умение подъзовании  3.1.3. Умение подъзовании  3.1.3. Умение подъзовании  3.1.3. Умение подъзоваться компьютерыми информации  3.1.3. Умение подъзоваться компьютерными информации  3.1.3. Умение подъзоваться умение подъзоваться умения информации  3.1.3. Умение подъзоваться умение подъзовательскую исследовательской диде деятельность в учебно исследовательской диде деятельность в учебно исследовательской диде деятельной динимальный умения по аналогии с п. деятельной динимальный налогии с п. деятельность в учебно исследовательской динимальный динимальный умение по даналогии с п. деятельность в учебно исследовательской динимальный динимальный динимальный динимальный даналогии с п. деятельность в учебно исследовательской динимальный даналогии с п. деятельной динимальный даналогии с п. деятельной динимальный даналогии с п. деятельной даналогии с п. деятельной динимальный даналогии с п. деятельной дана			i	
оборудованием и оснащением  Креативность выполнении практические навыки практических заданий практические задания на основе образца)  Творческие навыки практических заданий практические задания на основе образца)  Творческий (выполняют практические задания)  Творческий (выполняют практические задания)  Творческий (выполняют практические задания)  Творческий (выполняют практические задания на основе образца)  Творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)  В подборе и анализе затруднения нуждаются в помощи и контроле педагога)  Торческий (работают с помощью педагога и родителей)  Торчений (работают с самостоятельность в пользоваться компьютерными источниками информации  В пользоватися  В пользовании  Самостоятельность в пользовании  Торческий (работают с помощью педагога и родителей)  Торческий (работают с помощью педагога и родителей)  Торческий (работают с помощью педагога и родителей)  Торческий (работают с помощью педагота и родителей)  Торческий	, ,	<u> </u>	· -	наблюдение
оснащением  Самостоятельность умения:  3.1. Учебно-интерлектуальные умения:  3.1.1. Учение подборать инадвизировать специальную дитературу  3.1.2. Умение подборать инадвизировать специальную дитературу  3.1.2. Умение подборать инадвизировать специальную дитературу  3.1.2. Умение подборать инадвизировать специальную дитературу  3.1.3. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.1.1. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.2. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.3. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.4. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.5. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.6. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.7. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.8. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.9. Умение подборать и данализировать специальную дитературу  3.1.1. Умение подборать и данализироваться умение данализироваться умение данализировать специальную дитературу  3.1.1. Умение подборать данализировать об в подборать данализировать об в подборательность данализировательность данализ	'		· •	
Середний уровень (работает с помощью педагога)   Семостоятельно   Самостоятельность и навыки ребенка: 3.1. Учебно-интерлектуальные умения: 1 3.1.1. Умение подбирать и напизировать специальную литературу   Самостоятельность в пользоваться компьютеррными источниками информации   Самостоятельность в пользоваться информации   Самостоятельность в пользоваться информации   Самостоятельность в пользоваться умения   Самостоятельность умений   Самостоятельность умений   Самостоятельность умений   Самостоятельность в учебно исследовательской   Самостоятельность исследовательской   Самостоятельность исследовательской   Самостоятельность   Самостоятель		использовании		
Самостоятельность в подборе и навыки ребенка: 3.1. Учебно-интеллектуальные умения: 3.1.1 Умение подборать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютеррными источниками информации  3.1.3. Умение подетатуры Самостоятельность в пользовании в в в учебно-исследовательской в в в учебно-исследовательской в педатога и родительно в в пользовании в в пользовании в в пользовании в в пользовании в в учебно-исследовательской в в учебно-исследовательской в минимальный в в минимальнай в мини	оснащением			
Педагога   максимальный уровень (работают самостоятельно)			1 2 1	
Самостоятельность интеллектуальные умения:  3.1.1. Учебнонителодить и данализровать и данализровать и данализровать специальную литературу  3.1.2. Умение подборать и данализровать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение соуществлять учебно сестведовательность компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение соуществлять учебно сестведовательскую исследовательской исследовательность выпользовании информации исследовательской исследовательской исследовательность выпользовании информации и контроле педагота и родителей (испытывный информации и контроле педагота и родителей) информация и контроле педагота и родителей (испытывный информации и контроле педагота и родителей) информации и контроле педагота и родителей (испытывный информации и контроле педагота и родителей (испытывный информации и контроле педагота и родителей (испытывный и			1 4	
Самостоятельно   Самостоятельно   Наблюдение, минимальный   Наблюде				
Самостоятельность в данизи ребенка: 3.1. Учебно- интературу зала. Умение подборать специальную литературу зала. Умение пользоваться компьютерными информации дала. Умение сосуществлять учебно- исследовательскую от тор дала дала. Умение осуществлять учебно- исследовательскую от тор дала дала дала дала дала дала дала дал			· -	
выполнении практических заданий  — репродуктивный (выполняют липь простейшие практические задания на основе образца)  — творческий (выполняют практические задания на основе образца)  — творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)  — нализические задания с элементами творчества)  — нализические задания на основе образца)  — творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)  — нализические задания на основе образца  — нализические задания с элементами творчества)  — нализические задания на основе образца  — наблюдение, опрос,			<b>'</b>	
практических заданий  практические задания  - репродуктивный (выполняют задания на основе образца)  - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)  3. Общеучебные умения и навыки ребенка:  3.1. Учебно-интеллектуальные умения:  3.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.3. Умение пользовании  1.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературы  1.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературой с помощью педагота и родителей)  - максимальный (работают с амостоятельность в пользовании в пользовании в пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение самостоятельность в пользовании  3.1.3. Умение осуществлять учебно существлять учебно исследовательской инмимальный  - минимальный  - минимальный  - максимальный  - уровни по аналогии с п. Наблюдение, опрос, отмение, отроння по аналогии с п. В наблюдение, отроння правтические задания с т. В наблюдение, отроння по аналогии с п. В наблюдение, отроння по аналогии с	2.3. Творческие навыки	*		
Заданий   Практические задания   Репродуктивный (выполняют задания на основе образца)   Практические задания на основе образца   Практические задания на основе образца   Практические задания с среезные нализе в полборе и анализе затруднения, нуждаются в помощи и контроле педагога)   Практические задания с задания с задания с задания с среезные затруднения, нуждаются в помощи и контроле педагога)   Практические задания на основе образца   Практические задания с задания с задания с среезные затруднения, нуждаются в помощи и контроле педагога)   Практические задания с среезные затруднения, нуждаются в помощи и контроле педагога)   Практические затрудения, нуждаются в помощи и контроле педагога и родителей)   Практические затрудения (испедагога)   Практические затрудения, нуждаются в помощи и контроле педагога   Практические затрудения, на основе образца   Практические задания на основе образца и на основе образца   Практические задания с сревные страния   Практические задания   Практические задания   Практические задания с сревные странца   Практические задания   Пра				Итоговые работы
- репродуктивный (выполняют задания на основе образца)   - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   - творчества   -		_	<u> </u>	
Выполняют задания на основе образца)   - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   Наблюдение, окрание и навыки ребенка:   Зал. Учебно- интеллектуальные умения:   Зал. Учебно- интературы   Пользоваться специальную литературу   Зал. Учение пользоваться компьютерными источниками информации   Зал. Учение пользоваться компьютерными осуществлять учебно- исследовательскую исследовательской   Самостоятельность в учебно- исследовательской   Самостоятельность в учебно- исследовательской   Самостоятельность в учебно- исследовательскую   Самостоятельность в учебно- исследовательской   Самои по аналогии с п. Наблюдение, основательской   Самои по аналогии с п. Наблюде		задании		
Основе образца				
- творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   - творческий (выполняют практические задания с элементами творчества)   - творчества   - творчес			` '	
Практические задания с элементами творчества)   За. Общеучебные умения и навыки ребенка:   За. Тучебно-интеллектуальные умения:   За. Тучебно-интературы   Помощи и контроле педагога   За. Тучебно-интературой с помощью педагога и родителей)   — максимальный (работают самостоятельно)   — максимальный (работают самостоятельно)   За. Тучебно-информации   За. Тучебно-исследовательскую   Самостоятельность в учебно-исследовательскую   Уровни по аналогии с п. За. Тучебно-исследовательскую   Так тучебно-исследовательскую   Так тучебно-исследовательскую   Так тучебно-исследовательскую   Так тучебно-исследовательской   Та			•	
Злементами творчества   Злементами творчества   Наблюдение, мения и навыки ребенка:   Зл. Учебно-интеллектуальные умения:   Зл. Умение подбирать и анализировать специальную литературу   Зл. Умение пользоваться компьютерными источниками информации   Самостоятельность осуществлять учебно-исследовательскую   Самостоятельность осуществлять учебно-исследовательскую   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельность в учебно-исследовательскую   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельность в учебно-исследовательскую   Самостоятельской   Самостоятельской   Самостоятельность в учебно-исследовательскую   Самостоятельской			` `	
3.         Общеучебные умения и навыки ребенка:         Самостоятельность в подборе и анализе         минимальный         Наблюдение, Анкетирование           3.1.         Учебно- интеллектуальные умения:         литературы         помощи и контроле педагога)         - средний (работают с литературой с помощью педагога и родителей)         - максимальный (работают с амостоятельно)         - минимальный (работают с амостоятельно)         - максимальный (работают с амостоятельно) <td></td> <td></td> <td>l -</td> <td></td>			l -	
умения и навыки ребенка:  3.1. Учебно- интеллектуальные умения:  3.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение осуществлять учебно- исследовательскую исследовательскую	2 05	C		II. C
ребенка:  3.1. Учебно- интеллектуальные умения: 3.1.1. Умение подбирать и анализе подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение осуществлять учебно- исследовательскую  анализе литературы  - средний (работают с помощью педагога и родителей)  - максимальный (работают самостоятельность самостоятельно)  Уровни по аналогии с п.  3.1.1. Опрос,  Наблюдение,  - максимальный  - средний  - максимальный  - средний  - максимальный  - учебно- исследовательскую  Наблюдение,  5 з.1.1. Беседа, инд. Работа, Инд. Работа,	· ·			
3.1. Учебно- интеллектуальные умения:   3.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературу   3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации   3.1.3. Умение осуществлять учебно- исследовательскую   Осмостоятельность в учебно- исследовательской   Осмостоятельность в учебно- исследовательскую   Осмостоятельность в учебно- исследовательской   Осмостоятельность в учебно- исследовательность в учебно- исследовательность в учебно- исследовательность в учебно- исследовательность в у	•	-	-	Анкетирование,
интеллектуальные умения:  3.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение осуществлять учебно - исследовательской исследовательской педагога)  — средний (работают с помощью педагога и родителей)  — максимальный (работают с п. Инаблюдение, пользоваться в пользовании по аналогии с п. Опрос, помощью педагога и родителей)  — максимальный (работают с п. Инаблюдение, пользоваться в пользовании по аналогии с п. Инаблюдение, подаговательской исследовательской педагога и родителей)  — максимальный (работают с п. Инаблюдение, подагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей)  — максимальный (работают с п. Инаблюдение, подагога)  — минимальный педагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей (работают с п. Инаблюдение, педагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей (работают с п. Инаблюдение, педагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей (работают с п. Инаблюдение, педагога и родителей)  — максимальный педагога и родителей (работают с п. Инаблюдение, педагога и роди	-			
умения:  3.1.1. Умение подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение осуществлять учебно исследовательской умения:  3.1.4. Самостоятельность в учебно исследовательской учебно исследовательской умений (работают с помощью педагога и родителей)  - максимальный (работают с помощью педагога и родителей)  - максимальный (работают с п. уровни по аналогии с п. опрос, опрос, от		литературы	_	
3.1.1.       Умение подбирать и анализировать специальную литературу       литературой с помощью педагога и родителей)         3.1.2.       Умение пользоваться компьютерными источниками информации       Самостоятельность в пользовании       Уровни по аналогии с п. 3.1.1.       Наблюдение, Опрос,	-			
подбирать и анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение осуществлять учебно - исследовательскую  Толь и разовательно и педагога и родителей)  - максимальный (работают самостоятельно)  Толь и работают самостоятельно и самостоятельность в пользовании  Толь и работают самостоятельно и самостоятельной исследовательской исследовате	•			
анализировать специальную литературу  3.1.2. Умение Самостоятельность в пользовании в			1 7 1	
специальную литературу  3.1.2. Умение Самостоятельность в пользоваться компьютерными источниками информации  3.1.3. Умение Самостоятельность уровни по аналогии с п. Опрос, наблюдение, осуществлять учебно в учебноисследовательскую исследовательской самостоятельность уровни по аналогии с п. Наблюдение, осуществлять учебно исследовательской наблюдение, осуществлять учебно наблюдение, осуществлять наблюдение, осу	-			
3.1.2. Умение   Самостоятельность   Уровни по аналогии с п.   Наблюдение, пользоваться   компьютерными   источниками   информации   -максимальный   -средний   -максимальный   3.1.3. Умение   Самостоятельность   осуществлять учебно - исследовательскую   исследовательской   -минимальный   Инд. Работа, на правительность   Самостоятельность   Опрос, на правительный   Наблюдение, на правительный   Опрос, на правительный   Наблюдение, на правительный   Наблюдение, на правительный   Опрос, на правительный   Наблюдение, на правительные   Наблюдение, на правительные   Наблюдение, на правительные   Наблюде	-		~	
3.1.2.         Умение пользоваться компьютерными источниками информации         Самостоятельность в пользовании         Уровни по аналогии с п. 3.1.1.         Наблюдение, Опрос, Оп	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Came Contemporary	
пользоваться компьютерными источниками информации       в пользовании       3.1.1.		Самостоятельность	Уровни по аналогии с п.	Наблюление.
компьютерными источниками информации         - минимальный -средний -максимальный         - максимальный           3.1.3.         Умение осуществлять учебно - исследовательскую         Самостоятельность в учебно- исследовательской исследовательской - минимальный         Уровни по аналогии с п. 3.1.1. Беседа, инфинимальный         Наблюдение, Беседа, Инд. Работа, Инд. Работа, инфинимальный				
источниками информации         -средний         -максимальный           3.1.3.         Умение осуществлять учебно - исследовательскую         Самостоятельность в учебно- исследовательской         Уровни по аналогии с п. 3.1.1.         Наблюдение, Беседа, Инд. Работа,			0.1.1.1	1 7
информации         -максимальный           3.1.3.         Умение осуществлять учебно - исследовательскую         Самостоятельность учебно- исследовательской исследовательность исследовательской исследовате	-			
3.1.3. Умение Самостоятельность осуществлять учебно - исследовательскую исследовательской уровни по аналогии с п. Наблюдение, 3.1.1. Беседа, Инд. Работа,	информации			
осуществлять учебно - в учебно- исследовательской исследовательск		Самостоятельность		Наблюдение.
исследовательскую исследовательской - минимальный Инд. Работа,				The state of the s
	•	•		
		7 7	-средний	
самостоятельные		=	_ • · ·	
учебные исследования, -максимальный	учебные исследования,		-максимальный	
проекты и т.д.)	• 1			
		Адекватность	Уровни по аналогии с п.	Наблюдения,
коммуникативные восприятия 3.1.1. Опрос,	коммуникативные			
умения: информации, - минимальный	-		- минимальный	
3.2.1. Умение слушать идущей от -средний	3.2.1. Умение слушать	идущей от	-средний	
и слышать педагога педагога -максимальный	и слышать педагога	педагога		

3.2.2. Умение выступать перед аудиторией	Свобода владения и подачи подготовленной информации	Уровни по аналогии с п. 3.1.1 минимальный -средний -максимальный	наблюдения
3.3. Учебноорганизационные умения и навыки: 3.3.1. Умение организовать свое рабочее (учебное) место	Самостоятельно готовят и убирают рабочее место	Уровни по аналогии с п. 3.1.1 минимальный -средний -максимальный	наблюдение
3.3.2. Навыки соблюдения ТБ в процессе деятельности	Соответствие реальных навыков соблюдения ТБ программным требованиям	- минимальный уровень (овладели менее чем ½ объема навыков соблюдения ТБ); - средний уровень (объем освоенных навыков составляет более ½); - максимальный уровень (освоили практически весь объем навыков)	наблюдение
3.3.3. Умение аккуратно выполнять работу	Аккуратность и ответственность в работе	- удовлетворительно - хорошо -отлично	Наблюдение, Итоговые работы