# Департамент образования администрации Города Томска Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Дом детства и юношества «Факел»

Программа принята на педагогическом совете протокол №1 от «29» августа 2025 г.

Утвержде	на приказом №237 от 01.09.2025г
по МАОУ	ДО ДДиЮ «Факел»
Директор	Е. Ф. Акимова

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ФАЙЛИК»

Вид программы: модифицированная

Направленность: техническая

Срок реализации программы: 3 года

Возраст учащихся: 7 - 17 лет

Автор-составитель: Лосева Марина Ивановна, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

#### Характеристика программы

Название программы: разноуровневая дополнительная общеобразовательная

общеразвивающая программа компьютерного обучения «Файлик»

Направленность программы: техническая.

Уровень освоения: разноуровневая

**Количество обучающихся:** 1 год обучения -10 -12 человек; 2 год обучения -8-10 человек;

3 год обучения – 8-10 человек.

Возраст: 7-11 лет.

Срок реализации: 3 года.

Режим занятий: не более 1-4 часов в неделю (в зависимости от уровня освоения программного

материала).

Объем программы: 36 ч. - стартовый уровень, 72 ч. - базовый уровень, 144 ч. - продвинутый

уровень.

Особенности состава обучающихся: разновозрастный.

Форма обучения: очная, очно-дистанционная.

Особенности организации образовательного процесса: традиционная.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

### Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»

Пояснительная записка
<u>Цель и задачи программы</u>
Учебно-тематический план 1 года обучения
Содержание программы 1 года обучения
Учебно-тематический план 2 года обучения16
Содержание программы 2 года обучения
Учебно-тематический план 3 года обучения
Содержание программы 3 года обучения
Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»
Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»         Календарный учебный график 1 года обучения       36
Календарный учебный график 1 года обучения
Календарный учебный график 1 года обучения.       36         Календарный учебный график 2 года обучения.       39
Календарный учебный график 1 года обучения       36         Календарный учебный график 2 года обучения       39         Календарный учебный график 3 года обучения       42
Календарный учебный график 1 года обучения       36         Календарный учебный график 2 года обучения       39         Календарный учебный график 3 года обучения       42         Условия реализации программы       46
Календарный учебный график 1 года обучения.       36         Календарный учебный график 2 года обучения.       39         Календарный учебный график 3 года обучения.       42         Условия реализации программы       46         Формы аттестации. Оценочные материалы       47

### Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность: техническая.

Тип программы по уровню усвоения:

Разноуровневая: ознакомительный (стартовый), базовый и углубленный (продвинутый уровень)

Актуальность программы

В современном обществе происходит быстрый рост и развитие информационных технологий и робототехники, в связи с чем детям с раннего возраста необходимо вести популяризацию профессии инженера, начиная со школьного возраста, прививать навыки и культуру работы с компьютерными технологиями, а также в области робототехники.

У младших школьников существует преобладание игровой деятельности над учебной. Современные дети очень рано начинают пользоваться различными гаджетами, в том числе компьютерами и различными роботами-игрушками. Но, как правило, это лишь игры. Особенно важно не упустить имеющийся у младшего школьника познавательный интерес к окружающим его рукотворным предметам, законам их функционирования, принципам, которые легли в основу их возникновения. И здесь, как нельзя лучше, подходит изучение основ компьютерных технологий и робототехники.

Задача дополнительного образования, и, в частности, данной программы, начиная с младшего школьного возраста познакомить и научить ребенка основам работы с компьютерными технологиями и робототехникой.

Познавая работу в различных компьютерных программах: текстовые редакторы, презентации, графика и анимация, Scratch-программирование, видеоредакторы - ребенок, играя, получает положительные эмоции, при этом повышается его познавательный интерес к дальнейшему обучению компьютерным технологиям. Языки программирования помогают школьникам мыслить логически, а также программировать поведение робота. Созданная своими руками модель робота всегда находит аналог в реальном мире.

Начиная с младшего школьного возраста, ребенок постепенно овладевает различными модулями программы: основы работы на компьютере, основы работы в простейших офисных программах. Воплощая свои фантазии, рисуя сначала в простейших графических редакторах, а затем в более сложных, обучающиеся знакомятся с растровой и векторной графикой. Изучая основы программирования через создание анимации и игр в Scratch, программируя собранного робота, дети обучаются основам конструирования и программирования.

Дети среднего школьного возраста более замотивированы к обучению. У них появляется желание работать самостоятельно, способность к более глубокому обобщению понятий.

Программа компьютерного обучения в классе «Файлик» рассчитана на 3 года. Программа отвечает потребностям времени, учитывает государственный заказ по научно-технической направленности, а также социальный заказ.

Навыки работы с информационными системами и робототехники школьнику не просто нужны, они необходимы. Наш стремительный век уже невозможно себе представить без компьютера: начиная со школьной скамьи и, заканчивая, профессиональной деятельностью.

Таким образом, через творчество обучающиеся приобретают навыки работы с различными компьютерными технологиями, и эти умения пригодятся им в будущей профессиональной жизни.

#### Новизна программы

Новизна программы класса компьютерного обучения «Файлик» состоит в том, что это модульная программа. Различные модули предусматривают изучение компьютерных информационных технологий: компьютерная грамотность, графика и анимация, Scrath-программирование, работа с видеопрограммами, а также изучение основ робототехники. Программа ориентирована на формирование у обучающихся компетентности при работе с компьютерными программами и робототехническими наборами.

Программа является модульной и разноуровневой, что предполагает высокую эффективность в обучении, исходя из личностных качеств каждого обучающегося. Педагогическая целесообразность программы объясняется развитием интеллектуального, творческого и технического потенциала обучающихся при успешном усвоении ими модулей программного материала.

**Отличительные особенности программы** состоит в организации образовательного процесса - модульность и разноуровневость.

Модульная система обучения - это современная педагогическая технология, которая базируется на блочном (модульном) построении материала, которые могут усваиваться независимо друг от друга в любой последовательности.

Модули программы разработаны с учетом уровня развития обучающихся, его потребностей и интересов. Каждый обучающийся имеет право на доступ к любому из представленных уровней в программе.

Модульное обучение помогает обучающемуся и педагогу реализовать индивидуальный подход к обучению, обеспечить их взаимодействие.

Разноуровневость программы предполагает дифференциацию заданий, соответствующих определенному уровню. Уровень развития ребенка должен сравниваться только с его предыдущим уровнем, а не с уровнем других обучающимся.

Участие детей в конкурсах, конференциях и проектной деятельности, предполагает проблемно-поисковый, коммуникативный метод образования.

Каждый модуль программы направлен на развитие интереса и мотивации обучающихся к изучению основ различных компьютерных технологий и робототехники.

Адресат программы: дети с 7 до 11 лет.

#### Возрастные особенности

Младшие школьники способны к проявлению самостоятельности и организованности, выполнению действий в определенной последовательности. Дети в этом возрасте очень доверчивы, исполнительны, послушны, восприимчивы и впечатлительны, быстро реагируют на всё необычное, яркое, нетерпеливы, подражательны. Младшие школьники заинтересованы в игре, в красочных впечатлениях и эмоциях. В связи с этим, задания для младших школьников, при изучении различных компьютерных технологий, должны быть в игровой форме, творческими и интересными, непродолжительными, подобраны с возрастающей сложностью.

В среднем школьном возрасте, стремление к взрослости выражается, с одной стороны, в их подражательности, с другой - в стремлении выразить свое «Я», в соревновательности. Это легко реализовать, участвуя в различного вида конкурсах, конференциях. Совмещение в одной группе детей разного возраста создает благоприятный микроклимат в коллективе: младшие учатся у старших, старшие – стараются помочь младшим.

Группы формируются в начале учебного года на общем основании для всех желающих. Количество обучающихся в группе обусловлено спецификой деятельности, требующей индивидуального и дифференцированного подходов к детям, может варьироваться на основании федеральных рекомендаций к условиям освоения образовательных программ:

- 1 год обучения 7-9 человек;
- -2 год обучения -6-8 человек;
- -3 год обучения -5-7 человек;

#### Объем и срок освоения программы:

Программа рассчитана на 3 года обучения. Программный материал каждого года обучения разделен на уровни освоения.

**Формы реализации программы:** очная, очно-заочная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, сетевых форм реализации программы, с использованием модульного принципа представления содержания образовательной программы.

#### Формы обучения:

- Очная
- Модульного подхода

#### Режим занятий:

в зависимости от модуля и уровня освоения программы, года обучения: от 36 до 144 часов в год, 2 часа в неделю, 1 или 2 раза в неделю.

Особенности организации образовательного процесса: разновозрастные группы

#### Цель и задачи программы

**ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:** формирование у детей младшего и среднего школьного возраста интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники, знаний основ компьютерной грамотности и навыков работы с различными компьютерными технологиями.

#### ЗАДАЧИ:

#### образовательные (предметные):

- Формировать знания в области компьютерных технологий и робототехники
- Формировать навыки программирования, развивать алгоритмическое мышление.
- Развивать целенаправленное планирование деятельности и навыки самостоятельного поиска информации, а также умение эффективно использовать соответствующее программное обеспечение компьютера при решении поставленных задач.
- Формировать начальные профессиональные навыки инженера-конструктора и инженера-программиста.

#### личностные:

- Развивать культуру общения, коммуникативных навыков, взаимопомощи.
- Формировать внимание, наблюдательность и усидчивость

#### воспитательные:

- Формировать способность к дальнейшему самообразованию.
- Развивать творческое мышление и воображение, логическое мышление и сообразительность.
- Расширять кругозор в областях знаний, связанных с основами компьютерной грамотности и робототехники

### Учебно-тематический план 1 года обучения стартовый уровень

(36 часов: 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

No	Тема, раздел	Всего	Из	них	Формы
		часов	Теория	Практи	контроля
				ка	
	1 модуль. Компью	терная г	рамота		
1.1.	Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.	1	0,5	0,5	наблюдение
1.2.	Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот,	1	0,5	0,5	наблюдение

	Калькулятор. Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс.Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст.				
1.3.	Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет. Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию.	1	0,5	0,5	Готовая работа
1.4.	Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание анимации. Переходы. Смена слайдов.	1	0,5	0,5	Готовая работа Зачет.
	ИТОГО	4	2	2	
	2 модуль. Компьн	отерная 1	графика		
2.1.	Графический редактор Paint. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	1	0,5	0,5	наблюдение
2.2.	Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». Рисуем дом.	1	0,5	0,5	наблюдение
2.3.	Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.4.	Работа с цветом. Выбор цвета заливки, цвета фона. Распылитель. Очистка фона.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.5.	Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.6.	Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.7.	Графический редактор Paint.net. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.8.	Выделение, перенос, копирование, удаление.	1	0,5	0,5	наблюдение
2.9.	Линии, фигуры, текст. Рисунки	1	0,5	0,5	готовая работа. Зачет
	ИТОГО	9	4,5	4,5	
	3 модуль. Основы р	обототех	ники.		
3.1.	Что такое робот. Робототехнические наборы.	1	0,5	0,5	наблюдение
3.2	Конструирование из набора Lego WeDo 1.0	1	0,5	0,5	Готовая работа
3.3	Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0	5	1	4	Готовая работа
	ИТОГО	7	2	5	
	4 модуль. Основы про	граммир	ования.		

	ВСЕГО	36	14	22	
	ИТОГО	8	2	6	
5.4	Вывод мультфильма.	1	0,5	0,5	Готовая работа
5.3	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	2	0,5	0,5 1,5 Гот раб	
5.2	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	4	0,5	3,5	Готовая работ
5.1.	Покадровая анимация. Знакомство со станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.	1	0,5	0,5	Наблюдение
	5 модуль. Создание	_ мультфи,	льмов.	l	
	ИТОГО	8	3,5	4,5	
4.8.	Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии).	1	-	1	Готовая работа.Зачет
4.7.	Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека динозавров.	1	0,5	0,5 Готовая работа	
4.6.	Команды блока « Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат.	1	0,5	0,5	Готовая работа
4.5.	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на болоте».	1	0,5	0,5	Готовая работа
4.4.	Блоки «События». Проект «Одень меня»	1	0,5	0,5	Готовая работа
4.3.					
4.2.	ящиков «Внешность». Программируем спрайты. Котёнок ходит и меняет костюмы.				
4.1.	Визуальная среда программирования Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты. Фоны. Костюмы. Скрипты.	1	0,5	0,5	Готовая работа

### Учебно-тематический план 1 года обучения базовый уровень

(72 часа, 1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)

№	Тема, раздел	Всего Из них		Формы	
		часов	Теория	Практи	контроля
				ка	
	1 модуль. Компью	терная г	Î	T	
1.1.	Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и	1	0,5	0,5	наблюдение
	папок.				
1.2.	Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот, Калькулятор. Создание файла с математическими примерами.	1,5	Наблюдение Готовая работа		
1.3.	Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс. Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст. Создание книжки «Любимые места Томска».	2	0,5	1,5	Готовая работа
1.4.	Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет.	1	0,5	0,5	Готовая работа
1.5.	Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию.	1	0,5	0,5	Готовая работа
1.6.	Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание анимации. Переходы. Смена слайдов.	1		1	Готовая работа Зачет.
	ИТОГО	8	2,5	5,5	
	2 модуль. Компьн	отерная і	графика		
2.1.	Графический редактор Paint. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	1	0,5	0,5	наблюдение
2.2.	Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». Рисуем объёмный дом.	2	0,5	1,5	Наблюдение Готовая работа
2.3.	Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.	2	0,5	1,5	Готовая работа
2.4.	Работа с цветом. Выбор цвета заливки, цвета фона. Распылитель. Очистка фона.	2	0,5	1,5	Готовая работа
2.5.	Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.	2	0,5	1,5	Готовая работа
2.6.	Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.	2	0,5	1,5	Готовая работа

2.7.	Графический редактор Paint.net. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	1	0,5	0,5	Готовая работа
2.8.	Выделение, перенос, копирование, удаление.	4	0,5	3,5	наблюдение
2.9.	Линии, фигуры, текст. Рисунки	2	0,5	1,5	готовая работа. Зачет
	ИТОГО	18	4,5	13,5	
	3 модуль. Основы р	обототех	ники.	<u> </u>	_ <b>L</b>
3.1.	Что такое робот. Робототехнические наборы.	1	0,5	0,5	наблюдение
3.2	Конструирование из набора Lego WeDo 1.0	2	0,5	1,5	Готовая работа
3.3	Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0	11	1	13	Готовая работа
	ИТОГО	14	2	12	
	4 модуль. Основы про	граммир	ования.		
4.1.	Визуальная среда программирования Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты. Фоны. Костюмы. Скрипты.	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.2.	Команды «Движение». Панель фиолетовых ящиков «Внешность». Программируем спрайты. Котёнок ходит и меняет костюмы.	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.3.	Графический редактор Scratch. Перекрашиваем спрайты. Импорт костюмов. Создание костюмов. Редактирование костюмов.	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.4.	Блоки «События». Проект «Одень меня»	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.5.	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на болоте».	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.6.	Команды блока «Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат.	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.7.	г.7. Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека динозавров.		0,5	1,5	Готовая работа
4.8.	Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии).	2	-	1	Готовая работа. Зачет
	ИТОГО	16	3,5	12,5	
	5 модуль. Создание м	іультфил	тьмов.	1	1
5.1.	Покадровая анимация. Знакомство со	2	0,5	1,5	Наблюдение
<u> </u>	10		l	L	_1

	станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.					
5.2	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	8	0,5	7,5	Готовая работ	
5.3	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	4	0,5	1,5	Готовая работа	
5.4	Вывод мультфильма.		0,5	0,5	Готовая работ	
	ИТОГО	16	2	14		
	ВСЕГО	72	14,5	57,5		

# Учебно-тематический план 1 года обучения

углубленный уровень (144 часа, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

№	Тема, раздел	Всего	Из	них	Формы
	7.	часов	Теория	Практи ка	контроля
	1 модуль. Компью	терная г	рамота		
1.1.	Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.	2	0,5	1,5	наблюдение
1.2.	Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот, Калькулятор. Создание текстового файла, файла с таблицей умножения.	2	0,5	1,5	Наблюдение Готовая работа
1.3.	Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс. Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст. Создание книжки «Любимые места Томска».	4	0,5	3,5	Готовая работа
1.4.	Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет.	2	0,5	1,5	Готовая работа
1.5.	Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию.	2	0,5	1,5	Готовая работа
1.6.	Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание	4	0,5	3,5	Готовая работа

	анимации. Переходы. Смена слайдов.				Зачет.
	ИТОГО	16	3	13	
	2 wayyay . Vayyay	оториал	en a divisa	1	-1
2.1.	2 модуль. Компью Графический редактор Paint. Знакомство	отерная <u>і</u> 2	графика 0,5	1,5	
2.1.	с панелью инструментов. Верхнее меню.	<b>4</b>	0,5	1,5	наблюдение
2.2.	Инструменты «Карандаш» «Прямая	4	0,5	3,5	Наблюдение
	линия», «Прямоугольник». Рисуем				Готовая
	объёмный дом.				работа
2.2	H D D C	4	0.5	2.5	
2.3.	Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.	4	0,5	3,5	Готовая работа
					-
2.4.	Работа с цветом. Выбор цвета заливки,	2	0,5	1,5	Готовая
2.5.	цвета фона. Распылитель. Очистка фона.	4	0,5	3,5	работа Готовая
2.5.	Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.	4	0,5	3,3	работа
2.6.	Работа с фрагментом рисунка.	4	0,5	3,5	Готовая
	Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.				работа
2.7.	Графический редактор Paint.net.	2	0,5	1,5	Готовая
2.7.	Знакомство с панелью инструментов.	_	0,5	1,5	работа
	Верхнее меню.				1
2.8.	Выделение, перенос, копирование,	4	0,5	3,5	наблюдение
2.9.	удаление. Наклон фрагмента рисунка. Создание	6	0,5	5,5	Готовая
2.9.	коллажей	U	0,5	3,3	работа
					puooru
3.0	Линии, фигуры, текст. Рисунки	4	0,5	3,5	готовая
					работа.
	ИТОГО	36	5	31	Зачет
				31	
	3 модуль. Основы р	обототех	ники.		
3.1.	Что такое робот. Робототехнические	2	0,5	1,5	наблюдение
	наборы.				
3.2	Конструирование из набора Lego WeDo	6	0,5	5,5	Готовая
3.3	1.0	14	1	13	работа Готовая
3.3	Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0	14	1	15	работа
	ИТОГО	22	2	20	paoora
	4 модуль. Основы про	граммир	ования.		
4.1.	Визуальная среда программирования	2	0,5	1,5	Готовая
	Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты.				работа
4.2.	Фоны. Костюмы. Скрипты.	4	0,5	3,5	Готовая
4.2.	Команды «Движение». Панель фиолетовых ящиков «Внешность». Программируем	4	0,3	3,3	работа
	спрайты.				Paoora
4.3.	Графический редактор Scratch.	6	0,5	5,5	Готовая
	12			<u> </u>	

	Перекрашиваем спрайты. Импорт костюмов. Создание костюмов. Редактирование костюмов.				работа
4.4.	Блоки «События». Проект «Одень меня»	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.5.	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на болоте».	2	0,5	1,5	Готовая работа
4.6.	Команды блока «Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат.	4	0,5	3,5	Готовая работа
4.7.	1.7. Панель светло-зеленых ящиков. 2 Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека динозавров.		0,5	1,5	Готовая работа
4.8.	Создание мультимедийных проектов (игры, мультфильмы, сценарии).	8	0,5	7,5	Готовая работа. Зачет
	ИТОГО	30	4	26	
	5 модуль. Создание м	мультфил	іьмов.		
5.1.	Покадровая анимация. Знакомство со станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.	2	0,5	1,5	Наблюдение
5.2	Создание сценария.	8	0,5	7,5	Готовая работа
5.3	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	14	2	12	Готовая работа
5.4	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	12	2	10	Готовая работа
	Вывод мультфильма.	4		4	Готовая работа
	ИТОГО	40	6	34	
	ВСЕГО	144	20	124	

## Содержание программы 1 год обучения

Программа первого года обучения состоит из пяти модулей (компьютерная грамота; моделирование и компьютерное моделирование; компьютерная графика и анимация; основы программирования; создание мультфильмов), каждый из которых решает задачи, определяемые поставленной целью данного модуля.

#### 1 модуль. Компьютерная грамота.

Цель: познакомить обучающихся с понятием «компьютерная грамотность».

Задачи:

- изучать интерфейс OC Windows;
- обучать работе с операционной системой Windows;
- знакомить обучающихся с программами Microsoft Office (стандартные: блокнот, калькулятор, Word, Power Point).

### Знакомство с компьютером. Операционная система Windows. Стандартные программы OC Windows

1.1. *Теория.* Операционная система Windows. *Практика.* Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.

Форма контроля - наблюдение.

- 1.2. *Теория*. Составные части компьютера, их назначение. *Практика*. Работа на клавиатурном тренажере. Форма контроля наблюдение.
- 1.3. *Теория*. Стандартные программы ОС Windows: Блокнот, Калькулятор. *Практика*. Создание нового документа, редактирование, сохранение. Работа с калькулятором. Форма контроля наблюдение.
- 1.4. *Теория*. Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс, назначение, принцип работы. *Практика*: Создание нового документа. Сохранение и открытие документа.
- 1.5. *Теория*. Текстовый редактор Microsoft Word. Работа с текстом. *Практика*. Набор, редактирование и форматирование текста.
- 1.6. *Теория*. Текстовый редактор Microsoft Word. Объекты в тексте (буквица, рисунок, красочный заголовок, диаграмма, таблица). Гиперссылки. *Практика*. Вставка раличных объектов в текст. Создание гиперссылок. Форма контроля готовая работа.
- 1.7. *Теория.* Мультимедийные презентации Microsoft Power Point. Интерфейс. *Практика*. Создание нового документа. Сохранение и открытие документа.
- 1.8. *Теория*. Power Point. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет. Дизайн слайда. *Практика*. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет. Дизайн слайда.
- 1.9. *Теория*. Power Point. Работа с текстом. Вставка текста, изменение размера, цвета, стиля. *Практика*. Вставка надписи. Изменение размера надписи, цвета, стиля.
- 1.10. *Теория*. Power Point. Вставка рисунка, таблицы, диаграммы, видео в презентацию. *Практика*. Вставка различных рисунков, таблиц, диаграмм, видео в презентацию. Создание собственной презентации в Power Point..

#### 2 модуль. Компьютерная графика

**Цель:** повышать компьютерную грамотность обучающихся через рисование в простейшем графическом редакторе Paint, редакторе Paint.net.

#### Задачи:

- ознакомить обучающихся с интерфейсом и инструментами программ для рисования Paint, Paint net
- обучать моделированию рисунков в графических редакторах при использовании различных инструментов выделения и рисования;
- развивать творческие способности обучающихся.
- 2.1. *Теория.* Интерфейс программы Paint. *Практика.* Работа с верхним меню, настройка вида панелей. Создание нового документа, сохранение.
- 2.2. *Теория*. Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». *Практика* Рисуем дом.
- 2.3. *Теория*. Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. *Практика* Рисуем мяч, снеговика.
- 2.4. *Теория*. Работа с цветом. *Практика*. Выбор цвета заливки, Инструменты «Прямая линия», «Прямоугольник».
- 2.5. *Теория.* Инструмент Кисть. Кривая линия, «Эллипс». Работа с клавишей Shift. *Практика*. Рисуем машину
- 2.6. *Теория.* Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. *Практика.* Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.

- 2.7. *Теория.* Графический редактор Paint.net. Знакомство с панелью инструментов. *Практика*. Верхнее меню.
- 2.8 *Теория*. Выделение, перенос, копирование, удаление. *Практика*. Рисунок «Закат на озере»
- 2.9 Теория. Линии, фигуры, текст. Практика. Рисунки

#### 3 модуль. Основы робототехники

**Цель:** знакомство с робототехническим набором Lego WeDo 1.0.

#### Задачи:

- знакомить обучающихся с робототехническим конструктором;
- конструирование и программирование различных моделей;

На первом году обучения предлагается конструирование и программирование различных моделей из робототехнического конструктора Lego WeDo 1.0

- 3.1. *Теория* Что такое робот. *Практика*. Робототехнические наборы.
- 3.2. *Теория*. Детали набора *Практика*. Конструирование из набора Lego WeDo 1.0
- 3.3. *Теория.* Конструирование и программирование из набора Lego WeDo 1.0. *Практика*. Создание проектов.

#### 4 модуль. Основы программирования. Визуальная среда программирования Scratch

**Цель:** Познакомить обучающихся с основами программирования в среде визуального программирования Scratch.

#### Задачи:

- познакомить обучающихся с интерфейсом и инструментами программы Scratch;
- уметь составлять простые проекты в среде программирования;
- развивать творческие способности обучающихся.
- 4.1. *Теория*. Введение. Интерфейс программы Scratch. *Практика*. Создание различных спрайтов. Костюмы.
- 4.2. *Теория* Панель синих ящиков. Движение. Панель фиолетовых ящиков. Внешность. *Практика.* Создание скриптов на движение. Сохранение проекта.
- 4.3. *Теория* Панель желтых ящиков. Контроль. *Практика*. Добавление в проект скриптов «Контроль».
- 4.4. *Теория* Панель голубых ящиков. Сенсоры. *Практика*. Скрипты для двух спрайтов с командами из блока «Сенсоры».
- 4.5. Теория Панель малиновых ящиков. Звук. Практика. Добавление объектам звуков.
- 4.6. *Теория* Панель темно-зеленых ящиков. Перо. *Практика*. Настройки Пера (цвет, толщина). Работа с Пером.
- 4.7. Теория Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Практика.
- 4.8. Теория Импорт костюмов. Создание костюмов. Редактирование костюмов Практика
- 4.9. *Практика*. Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии...)

#### 5 модуль. Создание мультфильмов.

**Цель:** познакомить обучающихся с основами создания покадровой анимации **Задачи:** 

- познакомить обучающихся с принципами создания мультфильмов;
- уметь прописывать сценарий мультфильма;
- уметь делать видеомонтаж и озвучку.
- 5.1. *Теория* Покадровая анимация. Этапы создания мультфильма. *Практика*. Знакомство со станком для мультипликации.
- 5.2. Теория Создание сценария. Практика. Пропись сценария
- 5.3. *Теория* Создание персонажей для мультфильма. *Практика*. Создание покадровой анимации.

#### 5.4. *Теория* Озвучивание. *Практика*. Вывод мультфильма.

#### Планируемые результаты 1 года обучения

No	Модуль	Знания	Умения
1	компьютерная	Обучающиеся знают: область	Умеют пользоваться
	грамота	применения компьютера,	стандартными программами ОС
		основные составные части	Windows: Блокнот, калькулятор.
		компьютера и их назначение,	Умеют работать в программах
		названия основных стандартных	Microsoft Office: Word, Power
		программ, названия программ	Point
		Microsoft Office, их назначение,	
		интерфейс.	
2	компьютерная	Обучающиеся знают: названия	Умеют пользоваться
	графика	панели инструментов, Paint	инструментами выделения и
		параметры верхнего меню	рисования
3	основы	Обучающиеся знают: названия	Умеют конструировать из
	робототехники	деталей робототехнического	робототехнического набора Lego
		набора Lego WeDo 1.0	WeDo 1.0; программировать
4	основы	Обучающиеся знают: названия	Умеют запрограммировать
	программирования	блоков в среде визуального	спрайт; создавать различные
		программирования Scratch и	проекты в среде
		команд, которые в них находятся	программирования Scratch
5	создание	Обучающиеся знают: виды	Умеют создавать персонажи и
	мультфильмов	анимации.	передвигать их на монтажном
			столе

В процессе реализации программы 1 года обучения обучающиеся получают необходимые знания для работы с операционной системой «Windows», навыки работы в пакете офисных программ «Microsoft Office», а также знакомятся с графическим редактором Paint, Paint.net.

Знают блоки программирования в среде визуального программирования Scratch, умеют создавать простые программы.

В результате освоения программы обучающиеся младших классов

#### знают:

- область применения компьютера
- основные составные части компьютера и их назначение
- названия основных стандартных программ

#### умеют:

- пользоваться стандартными программами ОС Windows: Блокнот, калькулятор
- работать с текстовым редактором, мультимедийными презентациями
- пользоваться различными инструментами в графическом редакторе Paint
- составить в Scratch программу для персонажей
- создать собственный покадровый мультфильм

### Учебно-тематический план 2 года обучения стартовый уровень

(36 час, 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

	Тема, раздел	Всего	Из них		Форма	
		часов Теория Практик а		контроля		
	1 модуль. Компьют	герная гр	рамота			
1.1	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание нового документа. Выбор шаблона.	1	0,5	0,5	наблюдение	
1.2	Создание пригласительных. Вставка надписи, рисунка, таблицы. Создание визитных карточек.	2	0,5	1,5	Готовая работа. Зачет	
	ИТОГО	3	1	2		
	2 модуль. Комп	<b>іьютерна</b>	я графика			
2.1	Понятие растровой графики. Обзор программного обеспечения. Photoshop Инструменты выделения: прямоугольное, овал, лассо, волшебная палочка.	2	0,5	1,5	наблюдение	
2.3	Слои в графических редакторах. Использование слоев. Инструменты рисования. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка.	2	0,5	1,5	наблюдение	
2.6.	Создание коллажей.	2	0,5	1,5	Готовая работа	
	итого	9	2,5	6,5		
	3 модуль. Робо	тотехнин	ca			
3.1	Знакомство с робототехническим конструктором Lego WeDo 2.0. Названия деталей	1	0,5	0,5	наблюдение	
3.2	Знакомство с программным обеспечением. Блоки программирования.	1	0,5	0,5	наблюдение	
3.3	Сборка проектов из набора. Программирование.	4	0,5	5,5	готовая работа.Зачет	
	ИТОГО	6	1,5	4,5		
	4 модуль. Основы п	ірограмм	ирования.			
4.1	Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Создание сцен и объектов.	1	0,5	0,5	наблюдение	
4.2	Повороты и направления. Графические редакторы Скретч: векторный, растровый	2	0,5	1,5	наблюдение	
4.3	Процедуры с параметрами.	2	0,5	1,5	наблюдение	

	Семейка роботов.				работа
4.4	Ветвления, клоны и переменные. Проект «Птицы», «Пони».	2	0,5	5,5	наблюдение готовая работа
4.5	Циклы ПОКА, условия, датчики. Проект «Подводный мир».	2	0,5	1,5	наблюдение
4.6.	Создание анимации. Создание собственных проектов в Scratch	2		2	Готовая работа. Зачет
	ИТОГО	11	2	9	
	<b>ТТОГО 5 модуль. Создание</b> Создание сценария.		_	1,5	Готовая работа
	5 модуль. Создание	мультфи	льмов.		
	5 модуль. Создание Создание сценария.  Создание персонажей для мультфильма.	<b>мультфи</b> 2	<b>льмов.</b> 0,5	1,5	работа Готовая
	5 модуль. Создание Создание сценария.  Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	<b>мультфи</b> 2 2	<b>льмов.</b> 0,5	1,5	работа Готовая работа Готовая

## Учебно-тематический план 2 года обучения

базовый уровень (72 часа, 1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)

	Тема, раздел	Всего	Из них		Форма		
		часов	Теория Практик		контроля		
				a			
	1 модуль. Компьютерная грамота.						
1.1	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание нового документа. Выбор шаблона. Создание визитных карточек.	1	0,5	0,5	наблюдение		
1.2	Создание пригласительных. Вставка надписи, рисунка, таблицы.	2	0,5	1,5	наблюдение		

1.3	Создание буклета.	3	0,5	2,5	Готовая работа. Зачет
	ИТОГО	6	1,5	4,5	
	2 модуль. Компь		<del>,</del>	1	
2.1	Растровая графика. Photoshop. Интерфейс. Создание нового документа Инструменты выделения: прямоугольное, овал, лассо, волшебная палочка.	2	0,5	1,5	Готовая работа
2.2	Инструменты рисования. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка. Слои в графических редакторах. Использование слоев.	2	0,5	1,5	наблюдение
2.3.	Использование различных фильтров для изображений. Создание коллажей.	2		2	Готовая работа
	ИТОГО	14	2,5	11,5	
	3 модуль. Робо	тотехни	ка	.1	
3.1	Знакомство с робототехническим конструктором Lego WeDo 2.0. Названия деталей	2	0,5	1,5	наблюдение
3.2	Знакомство с программным обеспечением. Блоки программирования.	2	1,5	0,5	наблюдение
3.3	Сборка робота-трехколёсный бот	2	0,5	1,5	готовая работа
3.4	Программирование робота-трехколёсный бот. Определение цвета пятна.	2	0,5	1,5	готовая работа
3.5.	Создание проектов: Платформа, роботнаблюдатель.	4	0,5	3,5	готовая работа Зачет
	ИТОГО	12	3,5	8,5	
	4 модуль. Основы п	рограмм	ирования.		
3.1	Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Создание сцен и объектов.	2	0,5	1,5	наблюдение
3.2	Повороты и направления. Процедуры, координаты, перо.	2	0,5	1,5	наблюдение
3.3	Процедуры с параметрами. Программируем кирпичную кладку. Семейка роботов.	2	0,5	1,5	наблюдение готовая работа
3.4	Проекты: Правильные многоугольники. Смешная рожица.	2	0,5	1,5	готовая работа

	1	Ì		1	r
3.5	Ветвления, клоны и переменные. Проект	4	0,5	3,5	готовая
	«Птицы», «Пони».				работа
3.6	Циклы ПОКА, условия, датчики	2	0,5	1,5	наблюдение
	-				
3.7	Конструирование условий, датчики.	2	0,5	1,5	наблюдение
	Условия. Логические датчики.				
3.8	Параллельное и последовательное	4	0,5	1,5	готовая
	выполнение скриптов. Создаём событие.				работа
	Программируем историю				I
	Создание собственных проектов в Scratch	6	0,5	7,5	Готовая
	•				работа.
					Зачет
	ИТОГО	26	4,5	21,5	
	ИТОГО	26	4,5	21,5	
			,	21,5	
Созд	5 модуль. Создание		,	1,5	Готовая
Созд		мультфи	льмов.	,	
	5 модуль. Создание цание сценария.	мультфи	<b>льмов.</b> 0,5	,	Готовая работа
	5 модуль. Создание	мультфи	льмов.	,	
Созд	5 модуль. Создание цание сценария.	<b>мультфи</b> 4	<b>льмов.</b> 0,5	,	
Созд	5 модуль. Создание дание сценария. дание фона и персонажей из лего. дание объёмного мультфильма из лего.	<b>мультфи</b> 4	<b>льмов.</b> 0,5	1,5	работа
Созд	5 модуль. Создание дание сценария. дание фона и персонажей из лего. дание объёмного мультфильма из лего.	<b>мультфи</b> 4	<b>льмов.</b> 0,5	1,5	работа Готовая
Созд	5 модуль. Создание дание сценария.  дание фона и персонажей из лего.  дание объёмного мультфильма из лего.  таж	мультфи 4 4 8	<b>ЛЬМОВ.</b> 0,5  2 1	1,5	работа Готовая

# Учебно-тематический план 2 года обучения углубленный уровень (144 часа, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

	Тема, раздел	Всего	Из них		Форма
		часов	Теория	Практик	контроля
				a	
	1 модуль. Компьют	герная гр	амота.		
1.1	Microsoft PowerPoint. Вставка рисунков.	2	0,5	1,5	наблюдение
	Создание анимации движения объектов.				
1.2	Озвучивание. Смена слайдов.	1	0,5	0,5	наблюдение
1.3	Создание сказки «Колобок»	3	0,5	2,5	Готовая
					работа
1.4	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание	2	0,5	1,5	наблюдение
	нового документа. Выбор шаблона.				
	Создание визитных карточек.				
1.5	Создание пригласительных. Вставка	2	0,5	1,5	наблюдение
	надписи, рисунка, таблицы.				
1.6	Создание буклета.	2		2	Готовая

					работа
	WEODO	10	2.5	0.5	Зачет
	ИТОГО	12	2,5	8,5	
2.1	2 модуль. Компь			0.5	<i>C</i>
2.1	Понятие растровой и векторной графики. Обзор программного обеспечения.	2	1,5	0,5	наблюдение
2.2	Растровая графика. Paint.net. Выделение,	2	0,5	1,5	наблюдение
2.2	перенос, копирование, удаление.	2	0,5	1,5	паозподение
2.3	Paint.net. Слои, преобразования. Утро в	4	0,5	3,5	Готовая
	лесу. Зоопарк. Солнечная поляна.		,		работа
	Великаны и карлики.				
2.4	Преобразования (отражения, повороты,	4	0,5	3,5	Готовая
	наклоны). 2D-повороты: Картина				работа
	«Пробуждение». 3D-повороты:				
2.5	«Пингвины», «Картина на стене»	2	0,5	1,5	
2.3	Растровая графика. Photoshop. Интерфейс. Инструменты выделения.	2	0,3	1,3	наблюдение Готовая
	Собираем голову человечка.				работа
2.6	Инструменты рисования. Создание	2	0,5	1,5	наблюдение
2.0	изображений из примитивов. Заливка.	2	0,5	1,5	наолюдение
	Градиентная заливка				
2.7	Слои в графических редакторах.	2	0,5	1,5	наблюдение
	Использование слоев. «Клавиатура»				готовая
					работа
2.8	Использование различных фильтров для	2	0,5	1,5	готовая
	изображений				работа
	Создание коллажей.	4	0,5	3,5	Готовая
					работа
		24	7,5	36,5	Зачет
	ИТОГО	24	1,5	30,3	
	111 01 0				
	3 модуль. Робо	ототехник	a		
2.1	2	2	0.5	1.5	
3.1	Знакомство с робототехническим	2	0,5	1,5	наблюдение
	конструктором Lego WeDo 2.0. Названия деталей				
3.2	Знакомство с программным	2	1,5	0,5	наблюдение
3.2	обеспечением. Блоки программирования.		1,0	0,5	
3.3	Сборка моделей животных: улитка	2	0,5	1,5	готовая
					работа
3.4	Сборка моделей животных: лягушка	2	0,5	1,5	готовая
2.7	D. C.	2	0.7	1 -	работа
3.5	Робот - вездеход	2	0,5	1,5	готовая
					работа
3.6	Создание проектов: Платформа,	8	1	7	готовая
	мобильный дом, робот-наблюдатель. ИТОГО	18	4,5	13,5	работа
	HIUIU	10	7,3	13,3	

	4 модуль. Основы пр	ограммиј	рования.		
4.1	Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Создание сцен и объектов.	4	0,5	3,5	наблюдение
4.2	Повороты и направления. Проект «Бегом по стенам».	4	0,5	3,5	готовая работа
4.3	Процедуры, координаты, перо. Рисование лесенки. Треугольные узоры.	4	0,5	3,5	готовая работа
4.4	Процедуры с параметрами. Программируем кирпичную кладку. Семейка роботов. Библиотека геометрических фигур.	6	0,5	5,5	наблюдение готовая работа
4.5	Проекты: Правильные многоугольники. Смешная рожица.	4	0,5	3,5	готовая работа
4.6	Ветвления, клоны и переменные. Проект «Птицы», «Пони».	4	0,5	3,5	наблюдение готовая работа
4.7	Циклы ПОКА, условия, датчики. Проекты: Мышиные бега. Лабиринт.	4	0,5	3,5	готовая работа
4.8	Переменные локальные и глобальные Имена переменных. Проект «Стрельба по тарелкам».	4	0,5	3,5	готовая работа
4.9	Параллельное и последовательное выполнение скриптов. Создаём событие. Программируем историю	4	0,5	1,5	готовая работа
4.10	Графические редакторы Скретч: векторный, растровый. Создание спрайтов, костюмов.	4	0,5	3,5	готовая работа
4.11		4	0,5	3,5	готовая работа
4.12		10	0,5	7,5	Готовая работа. Зачет
	ИТОГО	56	6	50	
	5 модуль. Создание	мультфи	льмов.		
5.1.	Разработка и редактирование сценария.	6	2	4	Готовая работа
5.2.	Создание персонажей и фонов.	14	2	12	Готовая работа.
5.3.	Создание объёмного мультфильма из лего. Видеомонтаж. Озвучивание.	14	2	12	Готовая работа. Зачёт
	ИТОГО	34	6	28	

ВСЕГО	144	26,5	117,5

### Содержание программы <u>2 год обучения</u>

Программа второго года обучения состоит из пяти модулей (компьютерная грамота; компьютерная графика; основы робототехники; основы программирования Scratch; создание мультфильмов), каждый из которых решает задачи, определяемые поставленной целью данного модуля.

#### 1 модуль. Компьютерная грамота.

Цель: обучить работе с программами Microsoft Office (Publisher). Задачи:

- изучить программу Microsoft Office Publisher
- научить обучающихся создавать различные публикации в программе Microsoft Office Publisher

Программа Microsoft Office Publisher служит для создания публикаций — начиная от простых открыток, приглашений, грамот, заканчивая почтовыми рассылками, каталогами, календарями и многим другим. Функционал приложения довольно богат - использование эффектов текста и изображений, инструментов рассылок и слияния почты, общий доступ файлов и расширенная возможность печати.

- 1.1. *Теория*. Интерфейс Microsoft Publisher. *Практика*. Создание нового документа. Выбор шаблона.
- 1.2. *Теория*. Вставка различных объектов в визитку. *Практика*. Вставка надписи, рисунка и таблицы. Создание визитки.
- 1.3. *Теория.* Буклет. *Практика*. Создание буклета.
- 1.4. *Теория*. Другие возможности Microsoft Publisher *Практика*. Создание календарей, фотоальбомов.
- 1.5. *Практика*. Самостоятельная работа по созданию собственной продукции в Microsoft Publisher

#### 2 модуль. Компьютерная графика

Цель: Знакомство обучающихся с программами растровой и векторной графики Photoshop, Paint.net.

#### Залачи:

- изучить интерфейс программ Photoshop, Paint.net.
- научиться работать с инструментами программ
- научиться создавать коллажи в программах
- 2.1 Теория. Понятие растровой и векторной графики. Обзор программного обеспечения.
- 2.2 *Теория*. Растровая графика. Paint.net. *Практика*. Использование инструментов: выделение, перенос, копирование, удаление.
- 2.3 *Теория.* Paint.net. Слои, преобразования. *Практика.* Утро в лесу. Зоопарк. Солнечная поляна. Великаны и карлики.
- 2.4 *Теория*. Преобразования (отражения, повороты, наклоны). *Практика*. 2D-повороты: Картина «Пробуждение». 3D-повороты: «Пингвины», «Картина на стене»
- 2.5 *Теория*. Растровая графика. Photoshop. Интерфейс. Инструменты выделения. *Практика*. Собираем голову человечка.
- 2.6 *Теория*. Инструменты рисования. *Практика*. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка
- 2.7 *Теория.* Слои в графических редакторах. Использование слоев. *Практика.* «Клавиатура» Использование различных фильтров для изображений
- 2.8 Практика. Создание коллажей.

#### 3 модуль. Робототехника

Цель: Знакомство обучающихся с робототехническим набором Lego WeDo 2.0

#### Задачи:

- изучить интерфейс программы
- научиться работать с инструментами программы
- научиться конструировать и программировать с робототехническим набором Lego WeDo 2.0
- 3.1 *Теория*. Знакомство с робототехническим конструктором Lego WeDo 2.0. *Практика*. Названия деталей.
- 3.2 Теория. Знакомство с программным обеспечением. Практика. Блоки программирования
- 3.3 *Теория*. Как собрать и запрограммировать модель. *Практика*. Сборка моделей животных: улитка
- 3.4 *Теория*. Как собрать и запрограммировать модель. *Практика*. Сборка моделей животных: лягушка
- 3.5 Теория. Как собрать и запрограммировать модель. Практика. Робот вездеход
- 3.6 *Теория*. Как создать проект. *Практика*. Создание проектов: Платформа, мобильный дом, робот-наблюдатель.

#### 4 модуль. Основы программирования

**Цель:** Формирование знаний и навыков работы в среде визуального программирования Scratch.

#### Залачи:

- научиться работать с инструментами программы;
- научиться создавать проекты в программе Scratch.

- Программирование в Scratch. Создание сцен и объектов. Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Анимация статичных изображений. Взаимодействие объектов на сцене. Создание интерактивности. Создание анимации. Использование блоков «Сенсор» и «Операторы». Условия. Переменные. Смена фона. Последовательное и параллельное выполнение скриптов. Создание игр в Scratch
- 4.1. *Теория*. Программирование в Scratch. Создание сцен и объектов. Создание собственного аккаунта на сайте Scratch.
- 4.2. *Теория*. Анимация статичных изображений. Взаимодействие объектов на сцене. Создание интерактивности.
- 4.3. *Теория*. Создание анимации.
- 4.4. *Теория*. Использование блоков «Сенсор» и «Операторы». Условия. Переменные.
- 4.5. Теория. Смена фона. Последовательное и параллельное выполнение скриптов.
- 4.6. *Теория*. Создание игр в Scratch

#### 5 модуль. Создание мультфильмов.

**Цель:** познакомить обучающихся с основами создания покадровой анимации Запачи:

- познакомить обучающихся с принципами создания мультфильмов;
- уметь прописывать сценарий мультфильма;
- уметь делать видеомонтаж и озвучку.
- 5.1. *Теория* Покадровая анимация. Этапы создания мультфильма. *Практика*. Знакомство со станком для мультипликации.
- 5.2 *Теория* Создание сценария. *Практика*. Пропись сценария
- 5.3 *Теория* Создание персонажей для мультфильма. *Практика*. Создание покадровой анимации.
- 5.4 *Теория* Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание. *Практика*. Вывод мультфильма.

## Планируемые результаты 2 год обучения

№	Модуль	Знания		Ż.	Умения	
1	Компьютерная	Обучающиеся знаю	интерфейс	Умеют созда	ть новый докумен	нт,
	грамота.	программ.		редактироват	гь его и сохрани	ΙТЬ
	Программы			изменения.		
	Microsoft Office					
	(Word, Power					
	Point, Publisher)					
2	Компьютерная	Обучающиеся знак	от форматы	Умеют	пользовать	ься
	графика	растровых и	векторных	различными	инструмента	МИ
	(Photoshop,	графических файл	ов. Знать	программ.	Уметь созда	ать
	Paint.net)	интерфейс програм	м, названия	рисунок, кол	лаж, в растровом	1И
		инструментов. Знать	инструменты	векторном	графическ	ХИХ
		выделения, рисования	программы.	редакторах.		
		Знать различия межд	у векторной и	Уметь	пользовать	ься
		растровой графикой.		различными	инструментами	И
				создавать	объекты	В

			программах.
3	Основы робототехники	Знают названия деталей робототехнического набора Lego WeDo 2.0. Знают названия блоков для программирования.	Умеют собрать модель по схеме и запрограммировать её.
4	Основы программирован ия (Scratch)	Обучающиеся знают названия блоков Scratch и область их применения.	Умеют составить программу.
5		Обучающиеся знают: виды анимации.	Умеют создавать объекты для анимации; работать с программами для видеомонтажа.

В процессе реализации программы 2 года обучения дети знакомятся с растровой графикой, робототехническим набором, средой программирования, программой для монтажа мультфильмов.

В результате освоения данной программы, учащиеся младших классов получат следующие знания и умения:

- должны знать интерфейс программ: Microsoft Office, Photoshop, Paint.net, Inkscape, Lego WeDo 2.0., Scratch;
- должны знать отличия между растровой и векторной графикой;
- уметь создавать объекты в векторных и растровых графических программах;
- знать различные робототехнические конструкторы, уметь собрать по схеме и запрограммировать модель;
- Знать названия блоков среды визуального программирования Scratch, уметь составлять программы.
- Уметь создать покадровую анимацию в программе видеомонтажа

### Учебно - тематический план 3 года обучения стартовый уровень

(36 час, 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

Тема, раздел.	Всего	Из них		Форма				
	часов	Теория	Практ	контроля				
1 модуль. Компьютерная грамота								
Интернет-браузеры.	1	0,5	0,5	наблюдение				
Безопасный интернет. Просмотр видео	1	0,5	0,5	наблюдение				
Поиск информации в сети Internet и её сохранение.	1	0,5	0,5	наблюдение				
ИТОГО	3	1,5	1,5					
	1 модуль. Компью Интернет-браузеры.  Безопасный интернет. Просмотр видео  Поиск информации в сети Internet и её	часов         1 модуль. Компьютерная гра         Интернет-браузеры.       1         Безопасный интернет. Просмотр видео       1         Поиск информации в сети Internet и её сохранение.       1         3	1 модуль. Компьютерная грамота           Интернет-браузеры.         1         0,5           Безопасный интернет. Просмотр видео         1         0,5           Поиск информации в сети Internet и её сохранение.         1         0,5           3         1,5	1 модуль. Компьютерная грамота           Интернет-браузеры.         1         0,5         0,5           Безопасный интернет. Просмотр видео         1         0,5         0,5           Поиск информации в сети Internet и её сохранение.         1         0,5         0,5           3         1,5         1,5				

			_		<b>.</b>
2.1.	Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Верхнее меню. Инструменты выделения.	1	0,5	0,5	наблюдение
2.2.	Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка.	2	0,5	1,5	готовая работа
2.3.	Рисуем чупа-чупс; чашка кофе.	2			готовая работа Зачет
	ИТОГО	5	1	4	
	3 модуль. Осн	новы робо	этотехники		
3.1	Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).	1	0,5	0,5	наблюдение
3.2	LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.	1	0,5	0,5	наблюдение Готовая работа
3.3	Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
3.4	Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
3.5	Базовые датчики. Составление программ с использованием датчиков. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
3.6	Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели деталей, создание различных сборочных конструкций.	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
	ИТОГО	10	3	7	

	4 модуль. Програ	иммирован	ие Scratch	ı	
4.1	Списки Скретч. Создание пустого списка Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список)	1	0,5	0,5	наблюдение Готовая работа
4.2	Поиск по условию. Проект «Товаровед»	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
4.3.	Минимум, максимум, диаграммы. Проект «Минимальный на чётном месте»	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
4.4	Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
4.5	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»	1	0,5	0,5	наблюдение Готовая работа
4.6	Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск	1	0,5	0,5	наблюдение Готовая работа
4.7	Создание игры «Крестики-нолики»	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
4.8	Создание собственного проекта	3		1	зачетная работа
	ОТОГО	14	3,5	11,5	
	5 модуль. Создание	е мультфи.	льмов.		
5.1.	Создание сценария.	2	0,5	1,5	Готовая работа.
5.2.	Создание персонажей из лего.	2	2		Готовая работа.
5.3.	Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж	10	1	9	Готовая работа. Зачёт
	ОТОТО	14	3,5	10,5	
	ВСЕГО	36	11,5	24,5	

# Учебно - тематический план 3 года обучения базовый уровень

(72 часа, 1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)

$N_{\underline{0}}$	Тема, раздел.	Всего	Из них		Форма
		часов	Теория	Практ	контроля
	1 модуль. Компью	герная гра	амота		
1.1	Интернет-браузеры.	2	0,5	1,5	наблюдение
1.2	Безопасный интернет. Просмотр видео	2	0,5	1,5	наблюдение
1.3	Поиск информации в сети Internet и её сохранение.	2	0,5	1,5	наблюдение
	ИТОГО	6	1,5	4,5	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	ная графин тафики Inl		
	2 модуль. К Программа ве	_			
2.1.	Программа ве Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Инструменты выделения.	<b>екторной г</b> 2	рафики Inl	tscape.	наблюдение
2.1.	Программа ве Векторная графика Inkscape. Интерфейс.	екторной г	рафики Inl	kscape.	наблюдение
	Программа ве Программа ве Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Инструменты выделения.  Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка. Рисуем	<b>екторной г</b> 2	рафики Inl	tscape.	

3 модуль. Основы робототехники

3.1	Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).	2	0,5	1,5	наблюдение
3.2	LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.	2	0,5	1,5	наблюдение Готовая работа
3.3	Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
3.4	Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
3.5	Базовые датчики. Типы датчиков. Составление программ с использованием датчиков. Движение вдоль линии. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
3.6	Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели деталей, режимы работы, создание различных сборочных конструкций.	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
	ИТОГО	20	3	17	

4 модуль. Программирование Scratch

4.1	Списки Скретч. Создание пустого списка Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список)	2	0,5	5,5	наблюдение Готовая работа
4.2	Поиск по условию. Проект «Товаровед»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.3.	Минимум, максимум, диаграммы. Проект «Минимальный на чётном месте»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.4	Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.5	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»	2	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.6	Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск	2	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.7	Создание игры «Крестики-нолики»	2	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.8	Создание собственного проекта	2		2	зачетная работа
	ИТОГО	22	3,5	24,5	
	5 модуль. Создание	е мультфи.	льмов.		
5.1.	Создание сценария.	2	0,5	1,5	Готовая работа
5.2.	Создание персонажей из лего.	2	2		Готовая работа
5.3.	Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж	10	1	9	Готовая работа Зачёт
	ИТОГО	14	3,5	10,5	
	ВСЕГО	72	11,5	60,5	

### Учебно - тематический план 3 года обучения углубленный уровень (144 часа, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

No	Тема, раздел.	Всего	Из	них	Форма
		часов	Теория	Практ	контроля

	1 модуль. Компью	терная гра	амота		
1.1	Интернет-браузеры.	2	0,5	1,5	наблюдение
1.2	Безопасный интернет. Просмотр видео	2	0,5	1,5	наблюдение
1.3	Поиск информации в сети Internet и её сохранение.	6	0,5	5,5	Готовая работа зачёт
		10	1.5	8,5	
	ИТОГО	10	1,5	0,5	
	Программа ве	екторной г		kscape.	
2.1.	Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Панель инструментов. Работа с холстом.	2	0,5	1,5	наблюдение
2.2.	Инструменты выделения. Группировка объектов. Выравнивание.	2	0,5	1,5	наблюдение
2.3.	Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка. Рисуем чупа-чупс.	4	0,5	3,5	наблюдение
2.4.	Кривая Безье. Работа с узлами. Рисуем сердечко.	4	0,5	3,5	готовая работа
2.5.	Контуры фигур. Произвольные контуры. Рисование линий. Рисуем Цветок надежды	4	0,5	3,5	готовая работа
2.6.	Слои. Рисунок «Затишье перед бурей». Текст. Шрифты.	2	0,5	1,5	готовая работа
2.7.	Создание рисунков: чашка кофе. Ложка и тарелка супа. Карандаш.	4	0,5	3,5	готовая работа Зачет
		26	3,5	22,5	

### 3 модуль. Основы робототехники

ИТОГО

	Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология	4	0,5	3,5	наблюдение
	(модули, балки, штифты, фиксаторы,				
	оси) Компьютерный NXT блок				
	(контроллер).				-
3.2	LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы	4	0,5	3,5	наблюдение
	соединения деталей. Механический манипулятор.				Готовая
	манипулятор.				работа
3.3	Понятие «программа», «алгоритм».	6	0,5	5,5	наблюдение
	Интерфейс NXT-G. Палитра				Готовая
	программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка				работа
	на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.				
3.4	Блок движения. Единицы измерения	6	0,5	5,5	наблюдение
	расстояний, вращения. Понятие				Готовая
	«мощность мотора». Создание и отладка				работа
	программы для движения вперед-назад, с				paoora
	ускорением, с поворотом. Движение по кривой, по кругу. Упражнение				
	«Восьмёрка».				
3.5	Алгоритм движения робота по	6	0,5	5,5	наблюдение
	многоугольнику. Упражнения:				Готовая
	«Треугольник», «Квадрат»,				работа
	«Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».				1
3.6	Базовые датчики. Типы датчиков.	6	0,5	5,5	наблюдение
	Составление программ с использованием		,	,	Готовая
	датчиков. Движение вдоль линии. Робот,				работа
	движущийся вдоль черной линии.				
	Создание робота с несколькими				
2.7	датчиками.	8	0.5	7.5	
3.7	Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение,	8	0,5	7,5	наблюдение Готовая
	установка, панели деталей, режимы				работа
	работы, создание различных сборочных				pacera
	конструкций.				
	ИТОГО	40	3,5	26,5	

	4 модуль. Программ	шрование	Scratch		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
4.1	Списки Скретч. Создание пустого списка Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список), «Выше среднего»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.2	Поиск по условию. Проекты: «Товаровед», «Первый на последний»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.3.	Минимум, максимум, диаграммы. Проекты: «Минимальный на чётном месте», «Локальный минимум», «Локальный максимум»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.4	Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.5	Бинарный поиск. Формула скорости бинарного поиска. «Угадайка», «Убрать лишнее».	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.6	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.7	Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.8	Создание игры «Крестики-нолики»	4	0,5	3,5	наблюдение Готовая работа
4.9	Создание игры «Стрелялка»	4	0,5	3,5	Готовая работа
4.10	Создание игры «Платформер»	4	0,5	3,5	Готовая работа
4.11	Создание собственного проекта. Зачет	12	1	1	зачетная работа
	ИТОГО	52	6	46	
	5 модуль. Создание	е мультфи	ільмов.		
5.1.	Покадровая анимация. Знакомство со станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.	2	0,5	1,5	Наблюдение
5.2	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	8	0, 5	7, 5	Готовая работа
5.3	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	4	0,5	1,5	Готовая работа
5.4	Вывод мультфильма.	2	0,5	0,5	Готовая работа
L	24	<u> </u>		<u> </u>	1

ИТОГО	16	2	14	
ВСЕГО	144			

### Содержание программы <u>3 год обучения</u>

Программа третьего года обучения состоит из пяти модулей: Компьютерная грамота, Программа векторной графики Inkscape, Основы робототехники, Программирование Scratch, Создание мультфильмов, каждый из которых решает задачи, определяемые поставленной целью данного модуля.

#### 1 модуль. Компьютерная грамота.

Цель: обучить грамотной работе в сети Internet

#### Залачи:

- Познакомиться с Интернет-браузерами.
- научить обучающихся безопасно работать в интернете
- Поиск информации в сети Internet и её сохранение.
- 1.1. *Теория.* Интернет-браузеры. *Практика.* Просмотр браузеров.
- 1.2. Теория. Безопасный интернет. Практика. Просмотр видео
- 1.3 *Теория*. Поиск информации в сети Internet и её сохранение. *Практика*. . Поиск информации в сети Internet и её сохранение

#### 2 модуль. Программа векторной графики Inkscape

**Цель:** Познакомиться с программой векторной графики Inkscape

#### Задачи:

- Познакомиться с интерфейсом
- Научиться пользоваться инструментами
- Научиться создавать объекты
- 2.1 *Теория*. Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Панель инструментов. *Практика*. Работа с холстом.
- 2.2 Теория. Инструменты выделения. Практика. Группировка объектов. Выравнивание.
- 2.3 *Практика.* Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка. Рисуем чупа-чупс.
- 2.4 Теория. Кривая Безье. Работа с узлами. Практика. Рисуем сердечко.
- 2.5 *Теория*. Контуры фигур. Произвольные контуры. *Практика*. Рисование линий. Рисуем Цветок надежды
- 2.6 *Теория.* Слои. *Практика.* Рисунок «Затишье перед бурей». Текст. Шрифты.
- 2.7 *Практика.* Создание рисунков: чашка кофе. Ложка и тарелка супа. Карандаш. *Теория*. Понятие растровой и векторной графики. Обзор программного обеспечения.

#### Змодуль. Основы робототехники

Цель: Познакомиться с робототехническим набором LEGO Mindstorms NXT 2.0.

#### Задачи:

- Познакомиться с интерфейсом
- Научиться пользоваться датчиками
- Научиться создавать конструкции и программировать их
- 3.1 *Теория*. Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси...) *Практика*. Компьютерный NXT блок (контроллер)
- 3.2 **Теория.** LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. **Практика.** Механический манипулятор.
- 3.3 **Теория.** Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. **Практика.** Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.
- 3.4 **Теория.** Блок движения. Единицы измерения расстояний, вращения. Понятие «мощность мотора». **Практика.** Создание и отладка программы для движения вперед-назад, с ускорением, с поворотом. Движение по кривой, по кругу. Упражнение «Восьмёрка»
- 3.5 *Теория*. Алгоритм движения робота по многоугольнику. *Практика*. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».
- 3.6 *Теория*. Базовые датчики. Типы датчиков. *Практика*. Составление программ с использованием датчиков. Движение вдоль линии. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.
- 3.7 *Теория*. Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer Назначение, установка, панели деталей, режимы работы *Практика*. Создание различных сборочных конструкций.

#### 4 модуль. Программирование Scratch

Цель: Научиться создавать игры в Scratch

#### Задачи:

- Познакомиться со списками, сортировкой
- Научиться пользоваться массивами
- Научиться создавать игры и программировать их
- 4.1 *Теория*. Списки Скретч. *Практика*. Создание пустого списка. Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список), «Выше среднего»
  - 4.2 *Теория*. Поиск по условию. *Практика*. Проекты: «Товаровед», «Первый на последний»
- 4.3. *Теория*. Минимум, максимум, диаграммы. *Практика*. Проекты: «Минимальный на чётном месте», «Локальный минимум», «Локальный максимум
- 4.4 *Теория.* Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. *Практика*. Сортировка на месте.
- 4.5 *Теория*. Бинарный поиск. Формула скорости бинарного поиска. *Практика*. «Угадайка», «Убрать лишнее».

- 4.6 *Теория*. Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл. Конечная рекурсия. *Практика*. Проект «Обратный счёт»
- 4.7 *Теория*. Многомерные массивы в Скретч. Одномерный массив. *Практика*. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив. Задача 2. Простой поиск
  - 4.8 *Теория*. Создание игры «Крестики-нолики» *Практика*.
  - 4.9 *Теория*. Создание игры «Стрелялка». *Практика*.
  - 4.10 *Теория*. Создание игры «Платформер». *Практика*.
  - 4.11 Теория. Создание собственного проекта Практика.
  - **4.11** Зачет *Практика*.

#### 5 модуль. Создание мультфильмов.

**Цель:** познакомить обучающихся с основами создания покадровой анимации **Задачи:** 

- познакомить обучающихся с принципами создания мультфильмов;
- уметь прописывать сценарий мультфильма;
- уметь делать видеомонтаж и озвучку.
- 5.1. *Теория* Покадровая анимация. Этапы создания мультфильма. *Практика*. Знакомство со станком для мультипликации.
  - 5.2 Теория Создание сценария. Практика. Пропись сценария
- 5.3 *Теория* Создание персонажей для мультфильма. *Практика*. Создание покадровой анимации.
  - 5.4 *Теория* Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание. *Практика*. Вывод мультфильма.

### Планируемые результаты 3 год обучения

No	Модуль	ŗ	Внания	Умения
1		Обучающиеся знак	OT	Умеют безопасно
	Компьютерная грамота.	различные	интернет-	работать в интернете,
		браузеры		искать и сохранять
				информацию
2	Программа трехмерного	Обучающиеся	знают	Умеют установить
	моделирования	область і	применения	программу, настроить
	SketchUp	программы	SketchUp;	окна проекций,
		интерфейс;	системы	координатные оси.
		основных осей сце	ены.	Уметь создать объект
		Знают	названия	при помощи
		инструментов.		инструментов

3	Основы робототехники	Знают детали и механизмы робототехнического набора LEGO Mindstorms NXT 2.0.  Знают интерфейс программного обеспечения	рисования. Создать набор примитивов. Уметь выделить объект, изменить масштаб, переместить. Настройка параметров объекта. Умеют создавать конструкции и программировать их Умеют пользоваться датчиками
4	Программирование Scratch	Знают списки, сортировку, массивы	Умеют создавать игры в Scratch и собственные творческие проекты
5	Создание мультфильмов	Обучающиеся знают: виды анимации.	Умеют создавать объекты для анимации; работать с программами для видеомонтажа.

В результате освоения данного курса, обучающиеся должны овладеть основами компьютерной грамотности, уметь работать с растровой и векторной графикой, уметь конструировать и программировать роботов из робототехнических наборов, а также овладеть программированием в Скретч.

Расширение кругозора в областях знаний, связанных с основами компьютерной грамотности, способствует развитию творческого мышления и воображения, логического мышления и сообразительности. Работа с различными компьютерными технологиями и робототехникой подготавливает обучающихся к будущей профессиональной деятельности, так как информационные технологии и робототехника в современном обществе востребованы практически во всех сферах.

Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

Календарный учебный график 1 год обучения, стартовый уровень (36 часов, 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

№ п/п	Месяц	неделя	Форма занятия	Кол-во	№ занятия	Тема занятия	место Провед-я	Форма контроля
						1 модуль. Компьютерная грамота.		
1	сентябрь	1	Теория, практика	1	1	Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.	атепьное учреждение гей Дом детства и рова, 60, каб.3 кс)	наблюдение
2	сентябрь	2	Ірезентация, практика	1	2	Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот, Калькулятор. Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс.Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст. 1	8 2 5 5	наблюдение
3	сентябрь	3	Презентация, практика	1	3	Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет. Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию. 1	ое автономное образ лъного образования д ю порода Томека, пр. К (компьютерный т	наблюдение
4	сентябрь	4	Презентация, практическое занятие	1	4	Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание анимации. Переходы. Смена слайдов. 1	Муниципаль: дополнит Факел	готовая работа
						ИТОГО 4 ч		
	•					2 модуль. Компьютерная графика		
5	ноябрь	5	Теория, практика	1	5	Графический редактор Paint. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	Муниципальное автоном ное образовательно с учреждение	наблюдение готовая работа
6	ноябрь	6	Теория, практика	1	6	Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». Рисуем дом.	цип оно ова	готовая работа
7	ноябрь	7	Теория, практика	1	7	Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.	Мунии автс образ е учр	наблюдение. готовая работа.
8	декабрь	8	практика			Работа с цветом. Выбор цвета заливки, цвета фона. Распылитель. Очистка фона.		готовая работа

				1	8			
9	декабрь		Презентация,	-	0	Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.		наблюдение
_	дениоры	9	практическое занятие	1	9	The state of the s		можение
10	декабрь		Теория, практическое	-		Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из		наблюдение
	AF	10	занятие	1	10	кирпичей.		
11	декабрь		Теория, практическое			Графический редактор Paint.net. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.		наблюдение
••	дениоры	11	занятие	1	11	The state of the s		можение
12	январь		Теория, практическое			Выделение, перенос, копирование, удаление.		готовая работа
		12	занятие	1	12			
13	январь	13	Теория, практика	1	13	Линии, фигуры, текст. Рисунки		готовая работа
		1				ИТОГО 9 ч		
						3 модуль, Основы робототехники		
14	январь	14	Теория, практика	1	14	Что такое робот. Робототехнические наборы.		готовая работа
15	февраль	15	Теория, практическое			Конструирование из набора Lego WeDo 1.0		наблюдение
l	1		занятие	1	15	1, 1		•
16	февраль	16-20	Презентация,	5	16-20	Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0		готовая работа
			практика			- •		•
	L	ı		I		ИТОГО 7 ч		
						4 модуль. Визуальная среда программирования Scratch		
						э модулы. Бизуальнай среда программирований эсгасси		
17		21		1	21	Визуальная среда программирования Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты. Фоны. Костюмы.		наблюдение
l .				-		Скрипты.	, Ä	готовая работа
18	İ	22		1	22	Команды «Движение». Панель фиолетовых ящиков «Внешность». Программируем спрайты. Котёнок	.3 ETC	наблюдение
-0				1		ходит и меняет костюмы.	я д каб	готовая работа
19	1	23		1	23	Графический редактор Scratch. Перекрашиваем спрайты. Импорт костюмов. Создание костюмов.	вательно ания дет 60, каб.3	наблюдение
_				-		Редактирование костюмов.	30B 0B2 3a a, 6	готовая работа
						***	pas cri	1 -
20		24		1	24	Блоки «События». Проект «Одень меня»	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей Дом детства и юношества Факел» города Томска, пр. Кирова, 60, каб. 3	наблюдение
120		2-4		1	2-7	Modif woodstann reposit wogens menny	пное поно пр. К	готовая работа
21	†	25		1	25	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на	МН БНО И К	наблюдение
<u>-1</u>		23		1	23	блоки «Управление». цикл. повторение деиствии. изменение скорости. проект «лягушки на болоте».	автоном лнительн етства и Томска,	готовая работа
l						Outole//.	D HHT	тотовал расота
22	1	26		1	26	Команды блока « Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат.	on a T	110K 1110 110H110
22		20		1	26	команды олока « перо». печатаем цветочную поляну. гисуем квадрат.	SHC TOTE OM ODE	наблюдение готовая работа
22		27			27		Ауниципальное реждение допо. Дом д	
23		27		1	27	Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека	CHI (NI	наблюдение
						динозавров.	KAT.	готовая работа
L				<u> </u>			Аул Фа	
24		28		1	28	Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии)	y y	наблюдение
								готовая работа
						ИТОГО 8 ч		
					_	5 модуль. Создание мультфильмов		
25		29,30		2	29,	Создание сценария.		наблюдение
1					30			готовая работа
26		31,32		2	31,	Создание персонажей для мультфильма. Создание 2покадровой анимации.		наблюдение
		21,02		_	32	· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		готовая работа
27	<del> </del>	33-36		4	33-	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание		наблюдение
l~′		33-30		1	36	элдеолюния мультфильма. Озвучивание		готовая работа
				L	50	HTOFO 0		тотовал расота
						ИТОГО 8 ч		
						ВСЕГО 36 ч		

#### Календарный учебный график 1 год обучения, базовый уровень

(72 часа, 1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)

				(72	raca,	г занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)		
№ п/п	Месяц	неделя	Форма занятия	Кол-во часов	Ngзанятия	Тема запилея	Место Провед-я	Форма контроля
						1 модуль. Компьютерная грамота		
1	сентябрь	1	Теория, практика	2		Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.	Муниципальн ое автономное образовательн ое учреждение дополнитель н ого	наблюдение
2	сентябрь	2	Презентация, практика	2		Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот, Калькулятор. Создание файла с математическими примерами.	образования детей Дом детства и юношества	наблюдение
3	сентябрь	3	Презентация, практика	2		Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс. Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст. Создание книжки «Любимые места Томска».	Факел» города Томска, пр. Кирова, 60,	наблюдение
4	сентябрь	4	Презентация, практика	2		Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет.	каб.3 (компьютерны й класс	Готовая работа
5	октябрь	1	Практическое занятие	2		Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию.		Наблюдение, готовая работа
6	октябрь	2	практическое занятие	2		Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание анимации. Переходы. Смена слайдов.		Готовая работа
	I	l			I .	ИТОГО 12 ч		
						2 модуль. Компьютерная графика		
7	ноябрь	4	Теория, практика	2		Графический редактор Paint. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.		Наблюдение
8	декабрь	1	Теория, практика	2		Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». Рисуем объёмный дом.		Готовая работа
9	декабрь	2	Теория, практика	2		Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.		Наблюдение. Готовая работа.
.0	декабрь	3	практика	2		Работа с цветом. Выбор цвета заливки, цвета фона. Распылитель. Очистка фона.		Готовая работа
1	декабрь	4	Презентация, практика	4		Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.		наблюдение
2	январь	3	Теория, практика	2		Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.		наблюдение
	·					ИТОГО 14 ч		•

					3 модуль. Основы робототехники.	
13	февраль	3	Теория, практика	1	Что такое робот. Робототехнические наборы.	Готовая работа
14	февраль	4	Теория, практика	2	Конструирование из набора Lego WeDo 1.0	наблюдение
15	март	1	Презентация, практика	11	Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0	готовая работа
				_ l	ИТОГО 14 ч	
				4 мод	уль. Визуальная среда программирования Scratch	
16	март	2	Теория, практика	2	Визуальная среда программирования Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты. Фоны. Костюмы. Скрипты.	готовая работа
17	апрель	3	практика	2	Команды «Движение». Панель фиолетовых ящиков «Внешность». Программируем спрайты. Котёнок ходит и меняет костюмы.	готовая работа
18	апрель		практика	2	Графический редактор Scratch. Перекрашиваем спрайты. Импорт костюмов. Создание костюмов. Редактирование костюмов.	готовая работа
19	апрель		практика	2	Блоки «События». Проект «Одень меня»	Зачет
20	апрель	4	Теория	2	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на болоте».	наблюдение
21	май	1	Теория, практика	2	Команды блока «Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат.	Готовая работа
22	май	2	Теория, практика	2	Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека динозавров.	Готовая работа
23	май	3	Теория, практика	6	Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии).	наблюдение
					ИТОГО 20 ч	
					5 модуль. Создание мультфильмов	
24			Теория, практика	4	Создание сценария.	наблюдение готовая работа
25			Теория, практика	4	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	наблюдение готовая работа
26			практика	4	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	наблюдение готовая работа
			•		ИТОГО 12 ч	•
					ВСЕГО 72 ч	

### Календарный учебный график 1 год обучения, углубленный уровень

				(144	<b>ч</b> аса	, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)		
№ п/п	Месяц	неде ля	Форма занятия	Кол-во часов	№ занятия	Тема завития	место Провед-я	Форма контроля
	1	1	1			1 модуль. Компьютерная грамота		I
1	сентябрь	1	Теория, практика	2		Техника безопасности при работе на компьютере. История развития компьютеров. Составные части компьютера, их назначение. Операционная система Windows. Работа с окнами. Создание, копирование, удаление файлов и папок.	Мунициальное автопомие образоваеть не учрежаетие дополнительного образоватия деей Дол де ства и Факевъ грукца (больностранай клас) (компьютерный клас)	наблюдение
2	сентябрь	2	Презентация, практика	4		Программное обеспечение компьютера. Стандартные программы: Блокнот, Калькулятор. Создание текстового файла, файла с таблицей умножения.	зательно тей Дом рова, 60 асс)	наблюдение
3	сентябрь	3	Ірезентация, практика	4		Текстовый редактор Microsoft Word. Интерфейс. Работа с текстом. Вставка различных объектов в текст. Создание книжки «Любимые места Томска».	образол вания де шества са, пр. Къ	наблюдение
4	сентябрь	4	Презентация, практика	4		Мультимедийные презентации (Microsoft Power Point). Интерфейс. Создание нового слайда. Работа с фоном. Макет.	е авторомное образоватильное учре: поното образования дете ії Дом де тата порода Томска, пр. Кирова, 60, каб.3 (компьотерный класе)	Готовая работа
5	октябрь	1	Практическое занятие	2		Дизайн слайда. Работа с текстом. Вставка рисунка в презентацию.	ыное авт гтепьног гг» город	Наблюдение, готовая работа
6	октябрь	2	практическое занятие	4		Создание собственной презентации Настройка показа презентации. Создание анимации. Переходы. Смена слайдов.	Муниципально дополнител Факет» :	Готовая работа
						ИТОГО 20 ч		
	I.		1			2 модуль. Компьютерная графика		
11	ноябрь	4	Теория, практика	2		Графический редактор Paint. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню.	WO	Наблюдение
12	декабрь	1	Теория, практика	4		Инструменты «Карандаш» «Прямая линия», «Прямоугольник». Рисуем объёмный дом.	53 53	Готовая работа
13	декабрь	2	Теория, практика	4		Инструмент «Эллипс». Работа с клавишей Shift. Рисуем мяч, снеговика.	зователь ка ния дет ка, 60, ка	Наблюдение. Готовая работа.
14	декабрь	3	практика	2		Работа с цветом. Выбор цвета заливки, цвета фона. Распылитель. Очистка фона.	ное образон опества р. Кирон мй класс	Готовая работа
15	декабрь	4	Презентация, практика	4		Кисть. Кривая линия. Рисуем машину.	тельного тва и юн омска, п влотерии	наблюдение
16	январь	3	Теория, практика	4		Работа с фрагментом рисунка. Копирование, вставка. Рисуем узор, цветы, виноград, бабочку, дом из кирпичей.	Мутипитальное актономие образовательное втоти повительного образования детел/ком детел и повищества факсин гродут Гомена, пр. 500 гм. (3), деб 3 (компьютерный клас.)	наблюдение
17	январь	4	Теория, практика	2		Графический редактор Paint.net. Знакомство с панелью инструментов. Верхнее меню. Создание	HING SHINE KCID	наблюдение
18	февраль	1	Теория, практика	4		Выделение, перенос, копирование, удаление.	Мул сежду	Готовая работа
19	февраль	2	Теория, практика	6		Наклон фрагмента рисунка. Создание коллажей	há	готовая работа
						ИТОГО 32 ч	•	
						3 модуль. Основы робототехники.		
21	февраль	4	Теория, практика	2		Что такое робот. Робототехнические наборы.	1	наблюдение
22	март	1	Презентация, практика	6		Конструирование из набора Lego WeDo 1.0	1	наблюдение
	İ		практика	12		Создание проектов из набора Lego WeDo 1.0	1	готовая работа
•		•			•			

					ИТОГО 20 ч		
					4 модуль. Визуальная среда программирования Scratch		
	апрель	3	практика	2	Визуальная среда программирования Scratch Введение. Интерфейс. Спрайты. Фоны. Костюмы. Скрипты.	и и 5.3	готовая работа
	апрель		практика	6	Команды «Движение». Панель фиолетовых ящиков «Внешность». Программируем спрайты. Котёнок ходит и меняет костюмы. Параллельное и последовательное выполнение скриптов.	юватепь разовани сства а, 60, кай	готовая работа
	апрель		практика	2	Графический редактор Scratch. Перекрашиваем спрайты. Импорт костюмов. Создание костюмов. Редактирование костюмов.	ое обра: зного об и юношк э. Киров й класс)	Зачет
7	апрель	4	Теория	2	Блоки «События». Проект «Одень меня»	OMB TTCII TTCII Ca, III	наблюдение
8	май	1	Теория, практика	2	Блоки «Управление». Цикл. Повторение действий. Изменение скорости. Проект «Лягушки на болоте».	Муниципальное автополяюе образовательное учреждене доколятьства повышества достаблена тожена тр. Кигрова, 60, кяб3 факсто города Токка, гр., Кигрова, 60, кяб3 (компьютерный каксе)	Готовая работа
9	май	2	Теория, практика	4	Команды блока « Перо». Печатаем цветочную поляну. Рисуем квадрат, снежинку.	All High Series (Series Co.)	Готовая работа
0	май	3	Теория, практика	4	Панель светло-зеленых ящиков. Операторы. Смена эффектов случайным образом. Дискотека динозавров. Проект «Привидение»	Муниции учрежи де Факеп»	наблюдение
1	май	4	Теория, практика	14	Создание мультимедийных проектов (мультфильмы, сценарии).	7 -	Готовая работа.Зачет
	•				ИТОГО 36 ч		
					5 модуль. Создание мультфильмов.		
				4	Покадровая анимация. Знакомство со станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.	тей , 60,	наблюдение готовая работа
				6	Создание сценария.	Мулиципальное автопомное образоватие упрежение в дооритительного образования детей дом детехная и повязывества образования пределения повязываем, пр. Кирова, 60, каб 3 (компьютривній клако)	наблюдение готовая работа
				12	Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.	ильное ав гльное уч гото образ гляа и юня Томска, гг	наблюдение готовая работа
				10	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание	Муниции бразоват линтельн Дом детс » города ( компьот	наблюдение готовая работа
				2	Вывод мультфильма.	лопо Допо Факел Каб.3 (	наблюдение готовая работа
					ИТОГО 34 ч	•	•
				-	ВСЕГО 144 ч		•

# Календарный учебный график 2 год обучения стартовый уровень (36 часов, 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

№ п/п	Месяц	недел я	Форма занятия	Кол-	№ заняти	Тема занятия	Место Прове д-я	Форма контроля
			•	1		1 модуль. Компьютерная грамота	1	•
1	сентябрь	1	Презентация, практика	1	1	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание нового документа. Выбор шаблона.		наблюдение
2	сентябрь	2	Теория, практика	3	2-4	Создание пригласительных. Вставка надписи, рисунка, таблицы. Создание визитных карточек.		наблюдение
			•	1		ИТОГО 4 ч	TBa	
						2 модуль. Компьютерная графика	ононо	
3	сентябрь	4	Теория, практика	1	5	Понятие растровой графики. Обзор программного обеспечения. Photoshop Инструменты выделения: прямоугольное, овал, лассо, волшебная палочка.	тетванк	наблюдение
4	октябрь	1	Теория, практика	2	6,7	Слон в графических редакторах. Использование слоев. Инструменты рисования. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка.	і Дом де	наблюдение
5	октябрь	2	Теория, практика	3	8-10	Создание коллажей.	и детей класс)	наблюдение
	•			•	•	ИТОГО 6 ч	зованк ерный	
						3 модуль. Робототехника	ю обра	
6	декабрь	2	Теория, практика	1	11	Знакомство с робототехническим конструктором Lego WeDo 2.0. Названия деталей	ительног наб 3 (ко	Готовая работа
7	декабрь	3,4	Теория, практика	1	12	Знакомство с программным обеспечением. Блоки программирования.	дополн	Готовая работа
8	январь	2	практика	4	13-16	Сборка проектов из набора. Программирование.	р. Кир	Готовая работа
						ИТОГО 6 ч	е учре	
					4 мо	дуль. Основы программирования Scratch	ода То	
9	март	1	Теория, практика	1	17	Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Создание сцен и объектов.	мисе ображвательно учрежение дополнительного оброзования детей Дол дететва и поис Факса» города Томкка, пр. Кирвав, 601, доб.3 (компьютривій клас.)	Готовая работа
10	март	2	Теория, практика	2	18,19	Повороты и направления. Графические редакторы Скретч: векторный, растровый	тономное Ф	Готовая работа
11	март	4	Теория, практика	2	20,21	Процедуры с параметрами. Программируем кирпичную кладку. Семейка роботов.	Му ниципальное ав	Готовая работа
12	Март	5	практика	2	22,23	Ветвления, клоны и переменные. Проект «Птицы», «Пони».	Муни	Готовая работа
13	апрель	1,2	Презентация, теория	2	24,25	Циклы ПОКА, условия, датчики. Проект «Подводный мир».		наблюдение
14	апрель	3	Теория, практика	3	26-28	Создание анимации. Создание собственных проектов в Scratch		наблюдение
	•		-	•		ИТОГО 12 ч	•	•
						5 модуль. Создание мультфильмов		
15	май	1		2	29,30	Создание сценария.		наблюдение готовая работа
16	май	2		2	31,32	Создание персонажей для мультфильма. Создание 2покадровой анимации.		наблюдение готовая работа
17	май	3,4		4	33-36	Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание		наблюдение готовая работа

итого 8 ч	
ВСЕГО 36 ч	

## Календарный учебный график 2 год обучения, базовый уровень (72 часа, 1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)

				(7.	2 часа,	1 занятие в неделю продолжительностью 2 академических часа)		
№ п/п	Месяц	неде ля	Форма занятия	Кол-во	№ занятия	Тема занятия	Место Проведения	Форма контроля
						1 модуль. Компьютерная грамота	<u>.</u>	
1	сентябрь	1	Презентация, практика	2	1	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание нового документа. Выбор шаблона. Создание визитных		наблюдение
2	сентябрь	2	Теория, практика	2	2	карточек. Создание пригласительных. Вставка надписи, рисунка, таблицы.	-	наблюдение
3	сентябрь	3,4	Теория, практика	4	3,4	Создание буклета.	=	наблюдение
	l		l		Į	ИТОГО 8 ч		
						2 модуль. Компьютерная графика	=	
4	октябрь	1	Теория, практика	2	5	Растровая графика. Photoshop. Интерфейс. Создание нового документа Инструменты выделения: прямоугольное, овал, лассо, волшебная палочка.		наблюдение
5	октябрь	2	Теория, практика	2	6	Инструменты рисования. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка. Слои в графических редакторах. Использование слоев.	•	наблюдение
6	октябрь	3,	Теория, практика	4	7,8	Использование различных фильтров для изображений. Создание коллажей.		наблюдение
		4				ИТОГО 8 ч		
						3 модуль. Робототехника		2
7	октябрь	5	Презентация, практика	2	9	Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).	-	наблюдение
8	ноябрь	3	Теория, практика	2	10	LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.		наблюдение
9	ноябрь	3,4	Теория, практика	4	11,12	Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.	-	Готовая работа
10	декабрь	1,2	Теория, практика	4	13,14	Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзати».		Готовая работа
11	декабрь	3,4	Теория, практика	4	15,16	Базовые датчики. Типы датчиков. Составление программ с использованием датчиков. Движение вдоль линии. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.		Готовая работа
12	январь	2,3	Теория, практика	4	17,18	Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели деталей, режимы работы, создание различных сборочных конструкций.		наблюдение готовая работа
			l		Į	ИТОГО 20 ч		
					4	модуль. Основы программирования		
13	февраль	1	Теория, практика	2	19	Списки Скретч. Создание пустого списка Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список)		Готовая работа
14	февраль	2,3	Теория, практика	4	20,21	Поиск по условию. Проект «Товаровед»	1	Готовая работа
15	февраль, март	4,1	Теория, практика	4	22,23	Минимум, максимум, диаграммы. Проект «Минимальный на чётном месте»		Готовая работа
16	март	2,3	Теория, практика	4	24,25	Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.	-	Готовая работа
17	март,	4	Теория, практика	4	26,27	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»		Готовая работа

18	апрель	1,2	Теория, практика	4	28,29	Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск		Готовая работа				
19	апрель	3,4	Теория, практика	4	30,31	Создание игры «Крестики-нолики»		Готовая работа				
20	май	1	практика	4	32,33	Создание собственного проекта		Готовая работа				
	ИТОГО 30 ч 5 модуль. Создание мультфильмов											
21	май	2	Теория, практика	2	34	Создание сценария.		наблюдение готовая работа				
22	май	3	Теория, практика	2	35	Создание персонажей из лего.		наблюдение готовая работа				
23	май	4	практика	2	36	Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж		наблюдение готовая работа				
						ИТОГО 6 ч						
	ВСЕГО 72 ч											

## Календарный учебный график 2 год обучения. Углубленный уровень (144 часа, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

					, _				7
<b>№</b> п/п	Месяц	неделя	Форма занятия	Кол-во часов	№ занятия	Тема завятия	Место Провед -я	Форма конгроля	
						1 модуль. Компьютерная грамота	.1		1
1	сентябрь	1	Презентация, практика	4	1,2	Microsoft PowerPoint. Вставка рисунков. Создание анимации движения объектов.		наблюдение	1
2	сентябрь	2	Теория, практика	4	3,4	Озвучивание. Смена слайдов.	-	наблюдение	
3	сентябрь	3	Теория, практика	4	5, 6	Создание сказки «Колобок»		Готовая работа	1
4	сентябрь	4	Теория, практика	4	7, 8	Microsoft Publisher. Интерфейс. Создание нового документа. Выбор шаблона. Создание визитных карточек.	-	Готовая работа	-
5	октябрь	1	Теория, практика	4	9,10	Создание пригласительных. Вставка надписи, рисунка, таблицы.		Готовая работа	
6	октябрь	2	Теория, практика	4	11, 12	Создание буклета.		Готовая работа	
						ИТОГО 24 ч		J.	октябрь
						2 модуль. Компьютерная графика			октябрь
7	октябрь	3	Теория, практика	2	13	Понятие растровой и векторной графики. Обзор программного обеспечения.		наблюдение	
8	октябрь	3	Теория, практика	2	14	Растровая графика. Paint.net. Выделение, перенос, копирование, удаление.	1 !	наблюдение	1
9	октябрь	4	Теория, практика	4	15,16	Paint.net. Слои, преобразования. Утро в лесу. Зоопарк. Солнечная поляна. Великаны и карлики.	1	наблюдение	1
10	октябрь	5	Теория, практика	4	17, 18	Преобразования (отражения, повороты, наклоны). 2D-повороты: Картина «Пробуждение». 3D-повороты: «Пингвины», «Картина на стене»		наблюдение	1
11	ноябрь	1	Теория, практика	4	19, 20	Растровая графика. Photoshop. Интерфейс. Инструменты выделения. Собираем голову человечка.		Готовая работа	1
12	ноябрь	2	Теория, практика	4	21,22	Инструменты рисования. Создание изображений из примитивов. Заливка. Градиентная заливка		Готовая работа	1
13	ноябрь	3	Теория, практика	2	23	Слои в графических редакторах. Использование слоев. «Клавиатура»	]	наблюдение	
14	ноябрь	3,4	Теория, практика	4	24, 25	Использование различных фильтров для изображений	•	наблюдение	1
15	ноябрь, декабрь	4	Теория, практика	6	26-28	Создание коллажей.	•	Готовая работа	
						ИТОГО 32 ч			]
16	декабрь	2	Презентация, практика	2	29	1  Знакомство с робототехническим конструктором Lego WeDo 2.0. Названия деталей	<del></del>	наблюдение	4
	•		1 , , 1	<u> </u>		1 17 1 0	<u> </u>		
17	декабрь	2,3	Теория, практика	4	30,31	Знакомство с программным обеспечением. Блоки программирования.		наблюдение	
18	декабрь январь	3,4 2	Теория, практика	10	32-36	Сборка моделей животных: улитка, лягушка, жираф, котик, песик.		Готовая работа	-
20	январь	3	Теория, практика	4	37,38	Робот - вездеход	•	Готовая работа	=
21	январь	4	Теория, практика	8	39-42	Создание проектов: Платформа, мобильный дом, робот-наблюдатель.	1	Готовая работа	
					<u> </u>	ИТОГО 28 ч	<u>.l</u>	<u>l</u>	1
	1					4 модуль. Основы программирования			
22	февраль	1	практика	2	43	Создание собственного аккаунта на сайте Scratch. Создание сцен и объектов.		Готовая работа	
23	февраль	2,3	Теория, практика	4	44,45	Набор исполнителей. Параллельное и последовательное выполнение скриптов.	-	Готовая работа	
24	февраль	4	Теория, практика	4	46,47	Графические редакторы Скретч: векторный, растровый. Создание спрайтов, костюмов.	1		
26	март	1	Теория, практика	4	48,49	Повороты и направления. Проект «Бегом по стенам»	1		
27	март	2	Теория, практика	4	50,51	Процедуры, координаты, перо. Рисование лесенки. Треугольные узоры.	1	Готовая работа	-
	1				1		1	1	1

28	март	3	Теория, практика	4	52,53	Процедуры с параметрами. Программируем кирпичную кладку. Семейка роботов. Библиотека геометрических фигур.	Готовая работа
29	29 март 4 Теория, практика		4	54,55	Проекты: Правильные многоугольники. Смешная рожица.	Готовая работа	
30	апрель	1	Теория, практика	4	56,57	Ветвления, клоны и переменные. Проект «Птицы», «Пони».	Готовая работа
31	апрель	2	Теория, практика	4	58,59	Циклы ПОКА, условия, датчики. Проекты: Мышиные бега. Лабиринт.	Готовая работа
32	апрель	прель 3 Практика 4 60,61 Переменные локальные и глобальные Имена переменных. Проект «Стрельба по тарелкам».			Готовая работа		
33	апрель	4	Практика	6	62-64	Создание собственных творческих проектов в Scratch.	наблюдение готовая работа
	•					ИТОГО 44 ч	
						5 модуль. Создание мультфильмов	
34	май	1,2		8	65-68	Создание сценария. Создание персонажей из лего.	наблюдение готовая работа
35	май	3,4		8	69-72	Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж	наблюдение готовая работа
	· ·		·			ИТОГО 16 ч	·
						ВСЕГО 144 ч	

# Календарный учебный график З год обучения стартовый уровень (36 часов, 1 занятие в неделю продолжительностью 1 академический час)

	Месяц							Форма контроля
№ п/п		неде ля	Форма занятия	Кол-во часов	№ занятия	Тема занятия	Место Провед-я	
						1 модуль. Компьютерная грамота		
1	сентябрь	1	Презентация,	1	1	Интернет-браузеры.		наблюдение
2	сентябрь	2	практическое занятие Теория, практика	1	2	Безопасный интернет. Просмотр видео		наблюдение
3	сентябрь	3	Теория, практика	1	3	Поиск информации в сети Internet и её сохранение.		наблюдение
						ИТОГО З ч		_
					2 N	юдуль. Компьютерная графика		
4	сентябрь октябрь	4	Теория, практика	2	4,5	Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Верхнее меню. Инструменты выделения.		Наблюдение, готовая работа
5	октябрь	2,3	Теория, практика	2	6,7	Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка.		Наблюдение, готовая работа
6	октябрь	4,5	Теория, практика	2	8,9	Рисуем чупа-чупс; чашка кофе.		Наблюдение, готовая работа
			<u> </u>	l		ИТОГО 6 ч		
					3 M	юдуль. Основы робототехники		
7	ноябрь	1	Теория, практика	1	10	Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).		Наблюдение
8	ноябрь	2	Теория, практика	1	11	LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.		Наблюдение
9	ноябрь	3,4	Теория, практика	2	12,13	Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.		Наблюдение
10	декабрь	1,2	практика	2	14,15	Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».		Наблюдение
11	декабрь	3,4	Теория, практика	2	16,17	Базовые датчики. Составление программ с использованием датчиков. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.		Наблюдение
12	январь	2,3	Теория, практика	2	18,19	Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели деталей, создание различных сборочных конструкций.		готовая работа
						ИТОГО 10 ч		
					4 мо	дуль. Программирование Scratch		
13	январь	3,4	Теория, практика	2	20,21	Списки Скретч. Создание пустого списка Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список)		Наблюдение, готовая работа
14	февраль	1,2	Теория, практика	2	22,23	Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.		Наблюдение, готовая работа
15	февраль	3,4	Теория, практика	2	24,25	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»		Наблюдение, готовая работа
16	март	1,2	Теория, практика	2	26,27	Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск		Наблюдение, готовая работа
17	март	3,4	практика	2	28,29	Создание игры «Крестики-нолики»		готовая работа
18	апрель	1,2	практика	2	30,31	Создание собственного проекта		готовая работа
Į.		1		I.		ИТОГО 12 ч		
						5 модуль. Создание мультфильмов	1	<u> </u>

19	апрель	3		1	32	Создание сценария.	2	наблюдение готовая работа				
20	май	1,2		2	33,34	Создание персонажей из лего.	2	наблюдение готовая работа				
21	май	3,4		2	35,36	Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж	10	наблюдение готовая работа				
						ИТОГО 5 ч						
	ВСЕГО 36 ч											

## Календарный учебный график 3 год обучения базовый уровень (72 часа, 1 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

	Месяц							Форма контроля
№ п/п		неде ля	Форма занятия	Кол-во часов	№ занятия	Тема занятия	Место Провед-я	
						1 модуль. Компьютерная грамота	_	
1	сентябрь	1	Презентация,	2	1	Интернет-браузеры.		наблюдение
2	сентябрь	2	практическое занятие Теория, практика	2	2	Безопасный интернет. Просмотр видео		наблюдение
	•		*					
3	сентябрь	3	Теория, практика	2	3	Поиск информации в сети Internet и её сохранение.		наблюдение
						ИТОГО 6 ч		
					2	модуль. Компьютерная графика		
4	сентябрь	4	Теория, практика	4	4,5	Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Инструменты выделения.		Наблюдение, готовая работа
5	октябрь	1,2	Теория, практика	4		Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка. Рисуем чупа-чупс		Наблюдение, готовая работа
6	октябрь	3,4	Теория, практика	4		Создание рисунков: чашка кофе. Ложка и тарелка супа. Карандаш		Наблюдение, готовая работа
7	октябрь ноябрь	5 1	практика	4		Создание собственных рисунков		
			1			ИТОГО 16 ч		
					3	модуль. Основы робототехники	1	наблюдение готовая работа
8	ноябрь	2	Теория, практика	2		Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).	1	наблюдение готовая работа
9	ноябрь	3	Теория, практика	2		LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.		наблюдение готовая работа
10	декабрь	1,2	Теория, практика	4		Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.		наблюдение готовая работа
11	декабрь	3,4	практика	4		Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».		наблюдение готовая работа
12	январь	2,3	Теория, практика	4		Базовые датчики. Типы датчиков. Составление программ с использованием датчиков. Движение		наблюдение
13	январь	4	Теория, практика	4		вдоль линии. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.  Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели		готовая работа наблюдение
	февраль	1	1 / 1			деталей, режимы работы, создание различных сборочных конструкций.		готовая работа
						ИТОГО 20 ч	1	
					4 .	иодуль. Программирование Scratch	1	
14	февраль	2	Теория, практика	2	-7.11	Списки Скретч. Создание пустого списка	1	Наблюдение,
15	февраль	3,4	Теория, практика	4		Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список) Поиск по условию. Проект «Товаровед»		готовая работа Наблюдение,
								готовая работа
16	март	1	Теория, практика	2		Минимум, максимум, диаграммы. Проект «Минимальный на чётном месте»		Наблюдение, готовая работа
17	март	2,3	Теория, практика	4		Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.		Наблюдение, готовая работа
18	март	4	Теория, практика	2		Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»	1	Наблюдение, готовая работа
19	апрель	1,2	Теория, практика	4		Многомерные массивы в Скретч Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив Задача 2. Простой поиск		Наблюдение, готовая работа
20	апрель	3	практика	2		Задача 2. г. простои поиск Создание игры «Крестики-нолики»	1	готовая работа
21	апрель	4	практика	2		Создание собственного проекта	1	готовая работа
			<u>l</u>	1		ИТОГО 22ч	1	1

	5 модуль. Создание мультфильмов											
22	22 май 1 2 Создание сценария.						наблюдение готовая работа					
23	май	2	2		Создание персонажей из лего.							
24	май	3,4	4		Создание объёмного мультфильма из лего. Монтаж							
	ИТОГО 8 ч											
	ВСЕГО 72 ч											

## Календарный учебный график 3 года обучения углубленный уровень (144 часа, 2 занятия в неделю продолжительностью 2 академических часа)

	Месяц							Форма контроля
№ п/п	·	неде ля	Форма занятия	Кол-во часов	№ занятия	Тема занятня	Место Провед- я	1
			1			1 модуль. Компьютерная грамота		
1	сентябрь	1	Презентация, практическое занятие	2	1	Интернет-браузеры.		наблюдение
2	сентябрь	1,2	Теория, практика	4	2	Безопасный интернет. Просмотр видео		наблюдение
3	сентябрь	2,3	Теория, практика	6	3-5	Поиск информации в сети Internet и её сохранение.		наблюдение
						ИТОГО 12 ч		
						2 модуль. Компьютерная графика		
4	сентябрь	4	Теория, практика	2		Векторная графика Inkscape. Интерфейс. Панель инструментов. Работа с холстом.		Наблюдение,
5	сентябрь	4	Теория, практика	4		Инструменты выделения. Группировка объектов. Выравнивание.		готовая работа Наблюдение,
5	тысружены выделения грунирова совясия вырашными.						готовая работа	
6	октябрь	1	Теория, практика	4		Создание фигур: прямоугольник, круг, эллипс, спирали, звёзды. Заливка. Рисуем чупа-чупс.		Наблюдение, готовая работа
7	октябрь	2,3	Теория, практика	6		Кривая Безье. Работа с узлами. Рисуем сердечко.		Наблюдение, готовая работа
8	октябрь	3,4	Теория, практика	6		Контуры фигур. Произвольные контуры. Рисование линий. Рисуем Цветок надежды		Наблюдение, готовая работа
9	октябрь	4,5	Теория, практика	6		Слон. Рисунок «Затишье перед бурей». Текст. Шрифты.		готовая работа
10	ноябрь	1-3	практика	10		Создание рисунков: чашка кофе. Ложка и тарелка супа. Карандаш.		Наблюдение, готовая работа
						ИТОГО 38 ч 3 модуль. Основы робототехники		
11	ноябрь	3	Теория, практика	4		Знакомство с комплектом LEGO Mindstorms NXT 2.0. Терминология (модули, балки, штифты, фиксаторы, оси) Компьютерный NXT блок (контроллер).		Наблюдение
12	ноябрь	4	Теория, практика	4		LEGO Mindstorms NXT 2.0. Способы соединения деталей. Механический манипулятор.		Наблюдение
13	декабрь	1	Теория, практика	4		Понятие «программа», «алгоритм». Интерфейс NXT-G. Палитра программных блоков. Установка блоков на монтажную линейку. Настройка блоков. Загрузка программы в NXT блок.		Наблюдение
14	декабрь	2		4		Блок движения. Единицы измерения расстояний, вращения. Понятие «мощность мотора». Создание и отладка программы для движения вперед-назад, с ускорением, с поворотом. Движение по кривой, по кругу. Упражнение «Восьмёрка».	•	Наблюдение, готовая работа
15	декабрь	3,4	практика	6		Алгоритм движения робота по многоугольнику. Упражнения: «Треугольник», «Квадрат», «Многоугольник». Упражнения: «Парковка в гараж», «Зигзаги».		Наблюдение
16	январь	2	Теория, практика	4		Базовые датчики. Типы датчиков. Составление программ с использованием датчиков. Движение вдоль линии. Робот, движущийся вдоль черной линии. Создание робота с несколькими датчиками.		Наблюдение
17	январь	3,4	Теория, практика	8		Система виртуального конструирования LEGO Digital Designer 4. Назначение, установка, панели деталей, режимы работы, создание различных сборочных конструкций.  ИТОГО 34 ч		готовая работа
						4 модуль. Программирование Scratch		
18	февраль	1	Теория, практика	2		Списки Скрегч. Создание пустого списка	l	Наблюдение,
10	Aeshem		гоория, практика			Заполнение списка в программе и вручную. Проект «Молодцы» (список), «Выше среднего»		готовая работа
19	февраль	1,2	Теория, практика	4		Поиск по условию. Проекты: «Товаровед», «Первый на последний»		Наблюдение, готовая работа
20	февраль	3	Теория, практика	4		Минимум, максимум, диаграммы. Проекты: «Минимальный на чётном месте», «Локальный минимум», «Локальный максимум»		Наблюдение, готовая работа
21	февраль 4 4 Сортировка выбором. Вариант с дополнительным списком. Сортировка на месте.						Наблюдение, готовая работа	
22	март	1	Теория, практика	4		Бинарный поиск. Формула скорости бинарного поиска. «Угадайка», «Убрать лишнее».		Наблюдение, готовая работа
		L	<u> </u>			<u>1</u>	ı	<u> </u>

	1		1				1
23	март	2	Теория, практика	4	Что такое рекурсия. Рекурсия и цикл		Наблюдение,
					Конечная рекурсия. Проект «Обратный счёт»		готовая работа
24	март	3	Теория, практика	4	Многомерные массивы в Скретч		готовая работа
	_				Одномерный массив. Задача 1. Простой поиск. Двумерный массив		_
					Задача 2. Простой поиск		
25	март	4	практика	2	Создание игры «Крестики-нолики»		готовая работа
26	апрель	1	практика	4	Создание игры «Стрелялка»		готовая работа
			_				
27	апрель	2	практика	4	Создание игры «Платформер»		готовая работа
	1		1				1
28	апрель	3,4	практика	6	Создание собственного проекта	-	готовая работа.
20	апрель	3,4	практика	0	Cosganne coocisennoro inpocara		Зачет
							Janei
	1				ИТОГО 42ч		
					5 модуль. Создание мультфильмов		
	апрель	4	Теория, практика	2	Покадровая анимация. Знакомство со станком для мультипликации. Этапы создания мультфильма.		
			1 / 1				
	май	1,	Теория, практика		Создание персонажей для мультфильма. Создание покадровой анимации.		
		2		6			
	май	2-4	Теория, практика		Видеомонтаж мультфильма. Озвучивание		
				8			
	май	4	практика		Вывод мультфильма.		
	1		-	2			
	1						
					ИТОГО 18		
					ВСЕГО 144 ч		
					DCEI O 144 4		

#### Условия реализации программы

#### Материально-техническое оснащение:

- 1. Для реализации данной программы необходим компьютерный класс, оборудованный 7 12 компьютерами с процессорами класса не ниже Pentium (тактовая частота не ниже 600 МГц, оперативная память не ниже 256 МБ, жесткий диск объемом не менее 40 ГБ), объединенными в локальную сеть и содержащими на жестких дисках большинство из изучаемого программного обеспечения; по одному на каждое рабочее место.
- 2. Компьютер педагога должен быть подключен к медиапроектору с настенным экраном или телевизором с большим экраном и оснащен аудиоколонками, CD-ROM-ом и DVD-ROM-ом. При этом он может быть использован как "электронная" доска для объяснения изучаемого материала, или использоваться в режиме "вызова" к нему обучающихся для выполнения команд, предусмотренных учебной компьютерной программой. Для этого желательно подключение компьютера к проектору или телевизору с большим экраном для удобства фронтальной работы с классом.
- 3. Каждый персональный компьютер на рабочем месте обучающегося должен быть оснащен наушниками с микрофоном.
- 4. Интернет-обучающие и информационные программы;
- 5. При дистанционной форме реализации программы необходимо наличие домашнего компьютера у каждого обучающегося, с установленным на нём программным обеспечением для реализации модулей программы "Файлик", а также программы Zoom для ведения дистанционного обучения и консультаций.

#### Программное обеспечение предмета:

- 1. MS Office.
- 2. Scratch 3.0
- 3. Photoshop online
- 4. Lego WeDo 1.0
- 5. Lego WeDo 2.0
- 6. Lego NXT 2.0
- 7. Paint.net

#### ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Текущий контроль.

В конце каждого раздела при помощи различных тестов и анкет, а также заданий, выполняемых обучающимися, можно проследить уровень усвоения программного материала. Участие в конкурсах и конференциях различного уровня.

Промежуточная аттестация проводится в декабре.

По мере прохождения курса, у каждого обучающегося формируется своя электронная папка на компьютере, с выполненными в течение учебного года работами.

В процессе освоения программы обучающиеся представляют свои готовые работы, участвуют в различных конкурсах и конференциях. Программа должна обеспечить подготовку ученика к решению задач на последующих ступенях образования, закладывает необходимый объем опорных умений в области компьютерной грамотности, развивает у детей устойчивые навыки решения задач с помощью компьютера.

Результаты усвоения материала обучающимися отражаются в Карте результативности (Приложение  $N \ge 2$ ).

Итоговая аттестация проводится с целью определения уровня освоения дополнительной программы с фиксацией в протоколе результатов (Приложение №3).

В конце каждого раздела при помощи различных тестов и анкет, а также заданий, выполняемых обучающимися, можно проследить уровень усвоения программного материала, выявить процент участия в конкурсах и конференциях различного уровня. По мере прохождения курса у каждого обучающегося формируется своя папка с результатами его работ.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Особенности организации образовательного процесса: разновозрастные группы

#### Педагогические формы и методы

Форма организации образовательного процесса:

- индивидуальная;
- индивидуально-групповая.

В разноуровневой программе для реализации процесса обучения детей на всех уровнях параллельно, исходя из данных, полученных по результатам диагностических и оценочных процедур, существует необходимость применения многообразных педагогических методов.

Группы разновозрастные, поэтому с целью оптимизации организационно-педагогических условий, необходимо предусмотреть как индивидуальные, так и групповые формы работы.

При реализации групповых форм работы имеет место коллективное взаимное обучение, творческая деятельность: можно распределить участников, осваивающих продвинутый уровень среди групп участников, осваивающих базовый или стартовый уровень содержания программы.

При индивидуальной форме работы обучающийся выполняет задания, в зависимости от уровня сложности.

#### Алгоритм учебного занятия:

- 1. Повторение предыдущего материала
- 2. Объяснение теоретического материала.
- 3. Физминутка.
- 4. Практическая работа.
- 5. Рефлексия.

#### Методы обучения:

- словесный метод обучения объяснение нового материала, диалог педагога с обучающимися, диалог учащихся друг с другом;
  - метод практической работы выполнение заданий, упражнения;
- метод проблемного изучения создание проблемных ситуаций, постановка проблемы вопросов (задания, демонстрация опыта, использование наглядности), объяснение новых понятий, определений, терминов, самостоятельный поиск ответов на поставленную проблему;
- метод эмоционального воздействия убеждение, внушение, несущие позитивную установку на успех ребенка;
  - метод контроля итоговые занятия по темам, выполнение различных тестовых заданий.

#### Формы организации учебного занятия:

Наблюдение, «мозговой штурм», практическое занятие, творческая мастерская.

#### Нормативные документы

- 1. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минпросвещения РФ от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3. Закон Российской Федерации от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года N 678-р «О Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 6. Закон Томской области от 12 августа 2013 года № 149-ОЗ «Об образовании в Томской области».
- 7. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 652н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 8. Материалы конференции в рамках госполитики в сфере защиты прав детей при Минпросвещении РФ. Москва, 2023.
- 9. Устав МАОУ ДО ДДиЮ «Факел».

### Рекомендуемая литература Литература для педагога:

- 1. Бокучава Т.П. Первые шаги в мире информатики. Методическое пособие для учителей 1-4 классов С.Н. Тур, СПб: БХВ-Петербург, 2016
- 2. Борзенко А. Компьютер дома // ТОО компьютер Пресс. М., 2015 г., 143 с.

<< <u>К оглавлению</u> 49

- 3. Гультяев А.К. Web-дизайн от Macromedia. Flash 2017г.
- 4. Петелин А. 3D-моделирование в Google SketchUp от простого к сложному. 2018 г. 344с.
- 5. Розина А.В. Руководство по использованию компьютерных развивающих игр для детей от 3 до 9 лет «Компьютер и детство» /— Томск: ОЦИТ, 2017.
- 6. Симонович С.В. Информатика. Книга учителя начальных классов. М.: «Арт-пресс школа», 2015 г. 367 с.
- 7. Симонович С.В. Информатика. Рабочая тетрадь. Москва, 2015 г. «Арт-пресс школа», 76с.
- 8. Соловьева Л.Ф. Компьютерные технологии для учителя. БХВ-Петербург, 2017 г., 151 с.
- 9. Степаненко О.С. «Персональный компьютер» Учебный курс. М. С.-П. Киев, 2012 г.382 с
- 10. Челак Е.Н., Конопатова Н.К. Развивающая информатика. Методическое пособие/— М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2017.

#### Литература для детей:

- 1. Вильхельм А. Компьютер и Интернет 16 с.
- 2. Кершан Б., Стоун Д., Новембер А. Основы компьютерной грамотности 2015 г. 263 с.
- 3. Манн, Иванов, Фербер. Программирование для детей. Иллюстрированное руководство по языкам Scratch и Pythonuзд., 237 с.

#### Литература для родителей:

- 1. Шлимович Б. Компьютеры и дети. // Наука и жизнь. № 11. 2008.
- 2. Вильхельм А. Компьютер и Интернет 16 с.

#### приложения

Приложение №1

#### Матрица дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Уровни	Критерии	Формы и методы диагностики	Методы и педагогические технологии	Результаты	Методическая копилка дифференцированных заданий
Стартовый	Обучающемуся предлагается решение заданий и задач, для которых необходимо использование специализированны х предметных знаний.	Тестирование и анкетирование Творческие задания	Педагогическое наблюдение. Метод устного контроля (опрос обучающихся по теме) Обратная связь с	Участие в различного вида и уровня конкурсах.  Электронное	Электронные образовательные ресурсы и учебники.  Методические пособия по выполнению заданий.
	Знание основного меню интерфейса изучаемой		обучающимися Индивидуальная	портфолио работ обучающихся.	Индивидуальные

<u><< К оглавлению</u>

	программы. Умение пользоваться основными инструментами программы.		оценка уровня владения знаниями и умениями обучающегося.		творческие задания.
Базовый	Знание расширенного меню интерфейса программы.  Умение быстро найти и использовать инструменты программы.	Тестирование и анкетирование Творческие задания	Педагогическое наблюдение.  Свободный доступ к заданиям и возможность осуществить пробу его решения.  Индивидуальные формы работы обучающихся  Формулирование прогнозов и перспектив динамики ближайшего развития обучающегося  Взаимооценивание обучающихся	Участие в различного вида и уровня конкурсах.  Электронное портфолио работ обучающихся.	Электронные образовательные ресурсы и учебники.  Методические пособия по выполнению заданий.  Индивидуальные творческие задания.
Углублен ный	Умение использовать сложные специализированны е знания интерфейса программы. Умение применить творчески различные инструменты программы. Умение самостоятельно искать и обрабатывать и транслировать полученную информацию.	Тестирование и анкетирование Творческие задания	Выполнение творческих заданий.  Метод проектов Метод наставнического сопровождения	Участие в различного вида и уровня конкурсах.  Электронное портфолио работ обучающихся.	Электронные образовательные ресурсы и учебники.  Методические пособия по выполнению заданий.  Индивидуальные творческие задания.

Приложение №2

# КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ освоения обучающимися дополнительной общеразвивающей программы Компьютерный класс "Childrens.com"

Качество освоения ДОП (%) Результативность (%)

No	Фамилия, имя	)3	Интегриро	ограммы		
	,	B	Личностные	Метопредметные	Предметные	

<u><< К оглавлению</u> 51

	Эмоциональ	Потребн	Интелле	Информацио	Самоконтроль	ЗУН		Результаты
	но-волевая	остно-	ктуальна	нная	И		%	конкурсов,
		мотивац	Я	культура	взаимоконтрол		1Я,	кол-во
		ионная			Ь		СН	
	Активность, эрганизаторск Коммуникати вные навыки,	Ответственно ств., самостоятельн ость.	Креативность, склонность к исследователь ско-проектной	Умение учиться, находить и чепользовать информацию	Способность организовать свою деятельность и оценить результат		Результат осво	Муниципальн ые Областные/ре жональные Всероссийски

Подпись	ทองการกาก		
1100muco	nevuzvzu		

жритерии Знать названия инструментов рисования рисования Ванть интерфейс программы Ванть различия растровой графики различными инструментами программы интерфейса Уметь различными назвать инструменты программы интерфейса	Показатели/	Предметные					
рисования растровой графики инструментами инструменты	критерии	Знать названия	Знать интерфейс	Знать различия	Уметь пользоваться	Уметь	
ФИО	ФИО		программы	1	инструментами	инструменты	Итог

#### Таблица оценивания развития качеств учащихся (к карте результативности)

		Качества личности	Признаки проявления качеств		
			Проявляются (2 балла)	Слабо проявляются (1 балл)	Не проявляются (0 баллов)
	ально-	Активность, организаторские способности	Активен, проявляет стойкий познавательный интерес, трудолюбив, добивается хороших результатов, организует деятельность других.	Мало активен, наблюдает за деятельностью других, забывает выполнить задание. Результативность не высокая.	Пропускает занятия, мешает другим.
Личностные	Эмоционально- волевая	Коммуникативные навыки, умение общаться	Вступает и поддерживает контакты, не вступает в конфликты, дружелюбен со всеми, выступает перед аудиторией.	Поддерживает контакт избирательно, чаще работает индивидуально, выступает публично по инициативе педагога.	Замкнут, общение затруднено адаптируется в коллективе с трудом, является инициатором конфликтов.
	Потребностно- мотивационная	Ответственность, самостоятельность, дисциплинированнос ть	Выполняет поручения охотно ответственно. Хорошо ведет себя независимо от наличия или отсутствия контроля, но не требует этого от других.	Неохотно выполняет поручения. Начинает работу, но часто не доводит ее до конца. Справляется с поручениями и соблюдает правила поведения только при наличии контроля и требовательности педагога или товарищей.	Уклоняется от поручений, безответственен. Часто не дисциплинирован, нарушает правила поведения, слабо реагирует на воспитательные воздействия.
	Интеллектуальная	Креативность, склонность к исследовательской деятельности	Имеет творческий потенциал, выполняет исследовательские, проектные работы, Является разработчиком проекта. Находит нестандартные решения, новые способы выполнения заданий	Может разработать свой проект с помощью педагога. Может работать в исследовательско-проектной группе при постоянной поддержке и контроле. Способен принимать творческие решения, но в основном использует традиционные способы.	В проектно- исследовательскую деятельность не вступает. Уровень выполнения заданий репродуктивный.
дметные	Самоконтроль и взаимоконтроль	Способность организовать свою деятельность и оценить результат	Действует по плану, планирует свою деятельность, адекватно оценивает свои действия, осознает трудности и стремится их преодолеть. Умеет отстоять свою точку зрения.	Действует по плану предложенным педагогом, сомневается, требуется поддержка педагога. Не уверен в своих выводах.	Отсутствует системность в выполнении заданий, не берется за трудные задания. Безразличен к результату.
Метапредметные	Информацион ная культура	Умение учиться, находить и использовать информацию	Осознает познавательную задачу, умеет слушать, извлекать информацию, понимает информацию в разных формах (схемы, модели, рисунки) и может самостоятельно с ней работать	Осознает познавательную задачу, умеет слушать, извлекать информацию по рекомендации педагога, требуется помощь в работе с информацией (схемы, модели, рисунки), иногда требуется помощь работы с ней	Испытывает трудности в поиске информационного материала. Работает с информационным материалом, предложенным

Приложение №3

52

No	Фамилия, имя обучающегося	Результат освоения ДОП (%)	Решение
$\Pi/\Pi$			
1			

Приложение №4

#### Воспитательная компонента

#### Работа с обучающимися

В воспитании детей младшего школьного возраста главным является привитие им знаний норм и традиций нашего общества. Одной из особенностей детей младшего школьного возраста является с их потребность самоутверждения. И задача дополнительного образования — научить детей нормам поведения в социуме: привить им уважение к старшим, навыки трудолюбия, умение доводить любое дело до конца. И, очень важно в наше время — привить обучающимся с детства чувство патриотизма и любви к Родине.

#### Работа с родителями

При работе с родителями обучающихся необходимо постоянно поддерживать с ними контакт: регулярно проводить родительские собрания и беседы, вовлекать родителей в проведение совместных с детьми мероприятий.

#### Календарный план воспитательной работы

	Направления воспитательной деятельности		
месяц проведения	Общекультурное направление: (гражданско-патриотическое воспитание, приобщение детей к культурному наследию, экологическое воспитание)	Духовно-нравственное направление: (нравственно- эстетическое воспитание, семейное воспитание)	Здоровьесберегающее направление: (физическое воспитание и формирование культуры здоровья, безопасность жизнедеятельности)
СЕНТЯБРЬ	Беседа «Правила поведения в творческом объединении». Игры на сплочение коллектива.	Родительское собрание: «Помощь ребенку в начале учебного года. Роль семьи в жизни ребенка семейные традиции.	
ОКТЯБРЬ	Беседа о государственной символике Российской Федерации		Инструктаж перед каникулами: Поведение на дороге.
НОЯБРЬ	4 ноября - «День народного единства». История праздника. Участие в конкурсе		
ДЕКАБРЬ		Урок информационной безопасности в сети Интернет	
ЯНВАРЬ		Викторина по ПДД, с целью выявления уровня знаний обучающихся.	
ФЕВРАЛЬ			Викторина «Мы за здоровый образ жизни»
MAPT	Урок, посвященный международному женскому дню 8 марта		
АПРЕЛЬ	Выставка творческих проектов		

<< <u>К оглавлению</u>

	и работ учащихся		
МАЙ		Инструктаж перед	
		каникулами:	
		«БДД в летний период»,	
		«Поведение на воде и в	
		лесу», «Светоотражающие	
		элементы и	
		удерживающие	
		устройства»	

<u><< К оглавлению</u>