# ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ АДМИНИСТРАЦИИ МЕДВЕДЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИ «МЕДВЕДЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»

#### СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом МОБУ «Медведевская СОШ №4» от «27» февраля 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор, школы

<del>Ды</del>шкант Л.А.

от «28» февраля 2023 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА Программирование в среде Scratch

Направленность программы: научно-техническое

Уровень программы: стартовый

Категория и возраст обучающихся: 7-11 лет

Срок освоения программы: 3 месяца

Объем часов: 14

Разработчик программы: Щеглова Евгения Павловна, учитель математики и информатики

МОБУ «Медведевская СОШ №4»

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы состоит в том, что мультимедийная среда Scratch позволяет сформировать у детей стойкий интерес к программированию, отвечает всем современным требованиям объектно-ориентированного программирования. Среда Scratch позволяет сформировать навыки программирования, раскрыть технологию программирования.

Внеурочная деятельность «**Программирование в среде SCRATCH**» (направление: научно-техническое) реализуется в 1,2, 3 и 4 классах по 1 часу в неделю. Всего 14 ч. «Среда программирования Scratch» является отличной средой для проектной деятельности. В ней есть все необходимое:

- графический редактор для создания и модификации визуальных объектов;
- библиотека готовых графических объектов (некоторые из них содержат наборы скриптов);
  - библиотека звуков и музыкальных фрагментов;
  - большое количество примеров.

Scratch является отличным инструментом для организации научно-познавательной деятельности школьника благодаря нескольким факторам:

- эта программная среда легка в освоении и понятна даже младшим школьникам, но при этом она позволяет составлять сложные программы;
- эта программа позволяет заниматься и программированием, и созданием творческих проектов;
- вокруг Scratch сложилось активное, творческое международное сообщество, что позволяет участвовать школьникам в международной конференции по программированию.

Язык Scratch особенно интересен для начального уровня изучения программирования. Обучение основам программирования в этой среде наиболее эффективно при выполнении небольших (поначалу) проектов. При этом естественным образом ученик овладевает интерфейсом новой для него среды, постепенно углубляясь как в возможности Scratch, так и в идеи собственно программирования. Базовый проект един для всех учеников и выполняется совместно с учителем. Затем предлагаются возможные направления развития базового проекта, которые у разных учеников могут быть различными.

При создании сложных проектов ученик не просто освоит азы программирования, но и познакомится с полным циклом разработки программы, начиная с этапа описания идеи и заканчивая тестированием и отладкой.

Scratch не просто среда для программирования, через нее можно выйти на многие другие темы школьной информатики. Важно то, что ребенок имеет возможность поделиться результатами своего творчества с друзьями или другими пользователями.

#### Цели и задачи программы

**Цель:** воспитание творческой личности, обогащенной общетехническими знаниями и умениями, развитие индивидуальных творческих способностей, интереса к науке и технике.

Данная программа решает следующие основные задачи:

#### Образовательные:

- 1. овладеть навыками составления алгоритмов;
- 2. изучить функциональность работы основных алгоритмических конструкций;
- 3. сформировать представление о профессии «программист»;

- 4. сформировать навыки разработки программ;
- 5. познакомить с понятием проекта и алгоритмом его разработки;
- 6. сформировать навыки разработки проектов: интерактивных историй, квестов, интерактивных игр, обучающих программ, мультфильмов, моделей и интерактивных презентаций.

#### Развивающие:

- 1. способствовать развитию критического, системного, алгоритмического и творческого мышления:
  - 2. развивать внимание, память, наблюдательность, познавательный интерес;
- 3. развивать умение работать с компьютерными программами и дополнительными источниками информации;
  - 4. развивать навыки планирования проекта, умение работать в группе.

#### Воспитательные:

- 1. формировать положительное отношение к информатике и ИКТ;
- 2. развивать самостоятельность и формировать умение работать в паре или в малой группе;
  - 3. формировать умение, демонстрировать результаты своей работы.

Количество часов в неделю: 1 Количество часов в год: 14

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

УУД	ХАРАКТЕРИСТИКА
Личностные	• владение умениями организации собственной учебной
	деятельности, включающими: целеполагание как постановку
	учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и
	того, что требуется установить;
	• планирование – определение последовательности
	промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение
	задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры
	действий, необходимых для достижения цели при помощи
	фиксированного набора средств;
	• прогнозирование – предвосхищение результата;
	• контроль – интерпретация полученного результата, его
	соотнесение с имеющимися данными с целью установления
	соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки);
	• коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив
	в план действий в случае обнаружения ошибки;
	• оценка – осознание учащимся того, насколько качественно
	им решена учебно-познавательная задача;
	• владение основными универсальными умениями
	информационного характера: постановка и формулирование

	проблемы;
	• поиск и выделение необходимой информации, применение
	методов информационного поиска;
	• структурирование и визуализация информации; выбор
	наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от
	конкретных условий;
	• самостоятельное создание алгоритмов деятельности при
	решении проблем творческого и поискового характера;
	• владение основами продуктивного взаимодействия и
	сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно,
	четко и однозначно сформулировать мысль в понятной
	собеседнику форме;
	• умение осуществлять совместную информационную
	деятельность, в частности при выполнении проекта;
	• использование коммуникационных технологий в учебной
	деятельности и повседневной жизни.
Предметные	Учащиеся овладевают следующими знаниями, умениями и
-	способами деятельности:
	знают принципы и структуру Scratch проектов, формы
	представления и управления информацией в проектах;
	умеют спроектировать, изготовить и разместить в сети или
	подготовить для иной формы представления Scratch проекты;
	владеют способами работы с изученными программами;
	знают и умеют применять при создании Scratch проектов
	основные принципы композиции и колористики;
	способны осуществлять рефлексивную деятельность, оценивать
	свои результаты, корректировать дальнейшую деятельность по
	разработке Scratch проектов.
Метапредметные	изучения курса «Программирование в среде Scratch» являются
	формирование следующих универсальных учебных действий:
	<u>Регулятивные УУД:</u>
	• планирование последовательности шагов алгоритма для
	достижения цели;
	• поиск ошибок в плане действий и внесение в него
	изменений.
	Познавательные УУД:
	<ul> <li>моделирование – преобразование объекта из чувственной</li> </ul>
	формы в модель, где выделены существенные характеристики
	объекта (пространственно-графическая или знаково-
	символическая);
	,
	• анализ объектов с целью выделения признаков
	(существенных, несущественных);
	• синтез – составление целого из частей, в том числе

самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;

- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений.

#### Коммуникативные УУД:

- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивание собеседника и ведение диалога;
- признавание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою.

# 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№ п/п	Название	Содержание раздела	
	раздела, кол-во		
	часов		
1	Интерфейс	Введение. Что такое Scratch. Основные алгоритмические	
	программы	конструкции. Знакомство с интерфейсом программы Scratch.	
	Scratch и начало	История создания среды Scratch. Основные базовые	
	работы в среде	алгоритмические конструкции (линейные алгоритмы, с	
	Scratch (1 ч)	условным оператором, циклического типа с предусловием и	
		постусловием) и их исполнение в среде Scratch. Понятие	
		исполнителя, алгоритма и программы, их назначение, виды и	
		использование. Виды управления исполнителем. Способы	
		записи алгоритма. Основные характеристики исполнителя.	
		Система команд исполнителя. Понятие проект, его структура	
		и реализация в среде Scratch. Основные компоненты проекта	
		Scratch: спрайты и скрипты. Принцип создания анимации и	
		движения объектов. Листинг программы. Сцена. Текущие	
		данные о спрайте. Стиль поворота. Закладки. Панель	
		инструментов, Новый спрайт. Координаты мышки. Режим	
		представления. Окно скриптов. Окно блоков. Блоки стека.	
		Блоки заголовков. Блоки ссылок. Самодостаточные и	
		открытые скрипты.	
2	Начало работы в	Сцена. Редактирование фона. Добавление фона из файла.	
	среде Scratch	Сцена. Широта и высота сцены. Текущие координаты объекта.	
	(1 ч)	Редактирование текущего фона. Вставка нового фона из	
		файла. Вставка стандартного фона из библиотечного модуля	
		среды. Рисование фона в графическом редакторе. Создание	
		нескольких фонов в одной сцене.	
		Практика. Создание фона сцены на выбранную учащимся	
		тему.	
		Понятие спрайтов. Добавление новых спрайтов. Рисование	
		новых объектов.	
		Стандартный объект. Спрайты. Список спрайтов. Редактор	

рисования для создания новых спрайтов. Инструменты рисования (кисточка, линия, текст, эллипс) и редактирования объекта (ластик, заливка, поворот, выбор, печать, пипетка). Центрирование костюма. Масштабирование спрайта. Загрузка на сцену спрайтов из стандартной коллекции среды Scratch. Вставка спрайтов из файлов форматов JPG, BMP, PNG, GIF. Выбор случайного спрайта. Удаление спрайтов. Создание фона сцены и прорисовка основных спрайтов для

Scratch-истории.

#### 3 Основные скрипты программы Scratch (6 ч).

Синий ящик – команды движения. Темно-зеленый ящик – команды рисования.

Команды – идти; повернуться направо (налево); повернуть в направлении; повернуться  $\kappa$ ; изменить x(v) на; установить x(у) в; если край, оттолкнуться. Принципиальное различие действия команд идти в и плыть в. Назначение сенсоров положение х, положение у и направлении. Команды очистить, опустить перо, поднять перо, установить цвет пера, изменить цвет пера на, установить цвет пера, изменить тень пера, установить тень пера, изменить размер пера на, установить размер пера, печать.

Создание программ для передвижения спрайтов по сцене. Создание программ для рисования различных фигур.

Фиолетовый ящик – внешний вид объекта. Оживление объекта с помощью добавления костюмов.

Костюмы спрайта. Копирование и редактирование костюма спрайта рисования. помощью редактора Переупорядочивание костюмов. Команды – перейти к костюму, следующий костюм, говорить...в течении...секунд, сказать, думать, думать...секунд, изменить... эффект на, установить эффект...в значение, убрать графические эффекты, изменить размер на, установить размер, показаться, спрятаться, перейти в верхний слой, перейти назад на...1 слоев. Назначение сенсоров костюм и размер. Изменение костюма спрайта для имитации движения.

Создание программы для управления внешним видом объекта. Создание Scratch-историй с имитацией хождения и движения объектов.

Желтый ящик – контроль. Лиловый ящик – добавление звуков.

Кнопка с зеленым флажком и ее назначение. Управление последовательностью Понятие выполнения скриптов. управляющих сообщений. Команды – передать, передать и ждать, когда я получу. Скрипты для создания условных конструкций программы – если, если...или. Скрипты для управления циклами – всегда, повторить, всегда, если, повторять до.. Команды – когда клавиша...нажата, когда щелкнут по, ждать...секунд, ждать до, остановить скрипт, остановить все. Загрузка звуков из стандартной коллекции и из файлов жесткого диска. Запись звука через микрофон. Принципиальная разница работы команд играть звук и

		играть звук до завершения. Команды – остановить все звуки,	
		барабану игратьтактов, оставшиесятактов,	
громкость, установить громкость, изменить установить темп. Назначение сенсоров громкость Создание программ с элементами управления Озвучивание Scratch-историй.		нотуигратьтактов, выбрать инструмент, изменить	
		громкость, установить громкость, изменить темп на,	
		установить темп. Назначение сенсоров громкость и темп.	
		Создание программ с элементами управления объектом.	
		Озвучивание Scratch-историй.	
		Использование в программах условных операторов.	
		Базовая конструкция ветвление, назначение, виды (полная и	
		неполная форма). Понятие условия. Изменение порядка	
		выполнения скриптов в зависимости от условия. Разветвление	
		листинга программы. Скрипты условных операторов.	
		Использование неполной формы ветвления в системе Scratch.	
		Создание программ с изменением последовательного	
		выполнения скриптов при наличии условий.	
		Функциональность работы циклов. Цикличность выполнения	
		действий в зависимости от поставленных условий.	
		Циклы с фиксированным числом повторений. Заголовок	
	цикла. Тело цикла. Циклы с условным оператором. За		
		цикла. Тело цикла. Предусловие и постусловие. Зацикливание.	
		Зеленый ящик – операторы. Использование арифметических и	
		логических блоков вместе с блоками управления.	
		События. Оранжевый ящик – переменные.	
		События в проектах Scratch. Понятие переменных и	
		необходимость их использования в листинге программы.	
		Глобальные и локальные переменные.	
		Голубой ящик – сенсоры. Ввод-вывод данных.	
		Понятие сенсора. Правила применения и область действия	
		команд касается, касается цвета и цвет.касается.	
4	Работа с	Последовательность и параллельность выполнения скриптов.	
	несколькими	Последовательные и параллельные потоки в программах	
	объектами.	Scratch. Одновременная и попеременная работа нескольких	
	Синхронизация	исполнителей.	
	их работы (2 ч).	Создание Scratch-историй с одновременной и попеременной	
		работой нескольких исполнителей.	
		Взаимодействие между спрайтами. Управление через обмен	
		сообщениями.	
		Решение проблемы появления новых исполнителей только	
		после того, как старые исполнители выполнили свои действия.	
		Взаимодействие спрайтов с неподвижными объектами с	
		помощью команд касается и касается цвета.	
		Создание Scratch-историй с взаимодействием нескольких	
		исполнителей и неподвижных объектов. Создание Scratch-	
	TI	историй с взаимодействием нескольких исполнителей.	
5	Использование Виды компьютерных игр. Алгоритмическая разработка		
	программы	листинга программы.	
Scratch для Компьютерные игры – вред или польза. Виды компь			
	создания мини-	игр. Этапы разработки игр программистами.	
	игр (3 ч).	Алгоритмическая разработка проекта, запись на естественном	
		языке событий и точек взаимодействия героев будущей игры.	

		Разработка базовых спрайтов для игры. Формирование		
		базовых скриптов.		
		Логика создания персонажей для игры. Перевод алгоритма,		
		написанного на естественном языке, в коды Scratch.		
		Разработка и создание основных спрайтов и их костюмов для		
		будущей игры. Разработка скриптов для спрайтов и объектов.		
		Синхронизация работы скриптов для разных спрайтов.		
5	Разработка	Разработка и защита творческого проекта. Разработка и		
	творческого	создание программы с использованием подготовленных		
	проекта (1 ч)	материалов. Тестирование и отладка проекта. Защита проекта.		

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

#### Книгопечатная продукция

- Голиков Д.И. «Scratch для юных программистов», «БХВ-Петербург», Санкт-Петербург, 2017.
- Краля Н. А. Метод учебных проектов как средство активизации учебной деятельности учащихся: Учеб-но-методическое пособие / Под ред. Ю. П. Дубенского. Омск: Изд-во ОмГУ, 2005. 59 с.
- Матвеева Н. В. Информатика и ИКТ. 3 класс: методическое пособие / Н. В. Матвеева, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатова, Л. П. Панкратова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 420 с.
- Патаракин Е. Д. Учимся готовить в среде Скретч (Учебно-методическое пособие). М: Интуит.ру, 2008. 61 с.
- Скретч [Электронный ресурс] // Материал с Wiki-ресурса Letopisi.Ru «Время вернуться домой». URL: http://letopisi.ru/index.php/Скретч

#### Средства обучения

- дидактические материалы (опорные конспекты, проекты примеры, раздаточный материал для практических работ).
- методические разработки (презентации, видеоуроки, flash-ролики).
- сетевые ресурсы Scratch.
- видеохостинг Youtube (видеоуроки «работа в среде Scratch»).
- учебно-тематический план.

#### Технические средства обучения

• Персональный компьютер с принтером, проектор, экран.

#### Экранно-звуковые пособия

- Видеофильмы (в том числе в цифровой форме) по природоведению, истории, обществоведению, этнографии народов России и мира.
- Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)

#### Оборудование класса

- Ученические столы двухместные с комплектом стульев.
- Стол учительский с тумбой.
- Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.
- Настенные доски для вывешивания иллюстративного материала.
- Подставки для книг, держатели для карт и т. п.

## Материальное обеспечение программы

- Ноутбук;
- Доступ к сети Интернет.

## Программное обеспечение

Scratch

# 5. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Учитель: Щеглова Евгения Павловна

Класс: 1,2,3,4

Количество часов: всего 14 часов; в неделю 1 час.

	СОДЕРЖАНИЕ	
№ п/п	(РАЗДЕЛЫ, ТЕМЫ)	Кол-во часов
1.	Введение. Что такое Scratch. Основные алгоритмические конструкции. Знакомство с интерфейсом программы Scratch.	1
2.	Сцена. Редактирование фона. Добавление фона из файла.	1
3.	Понятие спрайтов. Добавление новых спрайтов. Рисование новых объектов.	1
4.	Синий ящик – команды движения. Темно-зеленый ящик – команды рисования. Фиолетовый ящик – внешний вид объекта. Оживление объекта с помощью	1

	добавления костюмов.	
5.	Желтый ящик – контроль. Лиловый ящик – добавление звуков. Зеленый ящик –	1
	операторы. События. Оранжевый ящик – переменные.	
	Голубой ящик – сенсоры. Ввод-вывод данных.	
6.	Использование в программах условных операторов.	1
7.	Функциональность работы циклов. Цикличность выполнения действий в	1
	зависимости от поставленных условий.	
8.	Использование арифметических и логических блоков вместе с блоками	1
	управления.	
9.	Последовательность и параллельность выполнения скриптов.	1
10.	Взаимодействие между спрайтами.	1
11.	Виды компьютерных игр. Алгоритмическая разработка листинга программы.	1
12.	Разработка базовых спрайтов для игры. Формирование базовых скриптов.	1
13.	Синхронизация работы скриптов для разных спрайтов.	1
14.	Разработка и защита творческого проекта	1