МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕЛИЖАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

626032, Тюменская область, Нижнетавдинский район, село Иска, улица Береговая, 1 тел:8 (34533) 46-1-24, 46-2-56



Согласовано: Руководителем центра «Точка роста» МАОУ «Велижанская

ОИІ» Столбова И.А.

<u>rbyjema</u> 2025

Утверждаю: Директор МАОУ «Велижанская СОШ» Ваганова Н.В

Приказ № <u>2341</u> от «<u>AS</u> »

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Язык программирования Scratch»»

учебный год: 2025-2026

количество часов в неделю: 1

количество часов в год: 34

педагог доп. образования: Тимофеев А.А.

Пояснительная записка

о реализации учебно-тематического плана

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273, с примерными требованиями к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей (письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844), санитарно-эпидемиологическими требованиям к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольным учреждениям), введенным 20 июня 2003 года постановлением главного государственного санитарного врача РФ 3 апреля 2003 г. № 27Д, с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 года № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Научно-техническая направленность.

Введение. Scratch – это творческая среда, разработанная специально для развития мышления, творческих и исследовательских способностей детей и Среда Scratch появилась В 2007 подростков. году под руководством профессора Митчелла Резника исследовательской группе В названием Lifelong Kindergarten research group, которая существует при Массачусетском технологическом институте.По поводу целей проекта Митчелл Резник сказал: «Это следующий шаг в генерации контента (материалов) пользователем. Нашей целью было расширить диапазон того, что дети могут создавать, совместно использовать и изучать. Работая над проектом в Scratch, дети учатся думать креативно (созидательно) и решать проблемы систематично – а это умения, которые являются критическими для в XXI веке».Программа Scratch имеет достижения успеха интерфейс, встроенный графический редактор, меню готовых программ (кирпичиков), широкие возможности работы с мультимедийными объектами.

Актуальность данной образовательной программы состоит в том, что мультимедийная среда Scratch позволяет сформировать у детей интерес к программированию, отвечает всем современным требованиям объектноориентированного программирования. Среда Scratch позволяет формировать программирования, раскрыть технологию программирования. Изучение языка значительно облегчает последующий переход к изучению других языков программирования. Преимуществом Scratch, среди подобных программирования, наличие версий сред является ДЛЯ различных операционных систем, является К TOMY же программа распространяемой, что немало важно для образовательных учреждений России. Именно в настоящее время имеет смысл рассматривать программы с

открытым кодом, что позволяет сформировать у учащихся более широкое представление о возможностях работы с цифровой техникой.

новизны заключается что Scratch не В TOM, просто программирования, а еще и интерактивная среда, где результаты действий визуализированы, что делает работу с программой понятной, интересной и Особенность среды Scratch, позволяющая программе мультфильмы, анимацию и даже простейшие игры, делает образовательную программу «Увлекательное программирование» практически значимой для современного подростка, т.к. дает возможность увидеть практическое назначение алгоритмов и программ, что будет способствовать развитию интереса К профессиям, связанным программированием.

Педагогическая целесообразность данной образовательной программы состоит в том, что изучая программирование в среде Scratch, у обучающихся формируется не только логическое мышление, но и навыки работы с мультимедиа; создаются условия для активного, поискового учения, предоставляются широкие возможности для разнообразного программирования.

Основной вид деятельности: игра. Также на занятиях практикуется учебная, познавательная и творческая деятельность.

Цели программы: Развитие логического мышления, творческого и познавательного потенциала подростка;

Задачи:

Образовательные: Овладение базовыми понятиями объектноориентированного программирования и применение их при создании проектов в визуальной среде программирования Scratch; Приобщение обучающихся к новым технологиям, способным помочь им в реализации собственного творческого потенциала; Развитие познавательной деятельности учащихся в области новых информационных технологий; Совершенствование навыков работы на компьютере и повышение интереса к программированию.

Воспитательные: Формирование культуру и навыки сетевого взаимодействия; Способствование развитию творческих способностей и эстетического вкуса подростков; Способствование развитию коммуникативных умений и навыков обучающихся.

Развивающие:

Способствование развитию логического мышления, памяти и умению анализировать; Создание условия для повышения самооценки обучающегося, реализации его как личности; Формирование потребности в саморазвитии; Способствование развитию познавательной самостоятельности. Основные личностные результаты, формируемые в процессе освоения программы- это: формирование ответственного отношения к учению, способности довести до конца начатое дело на примере завершённых творческих учебных проектов; формирование способности к саморазвитию и самообразованию средствами информационных технологий на основе, приобретённой благодаря иллюстративной среде программирования мотивации к обучению и познанию; развитие опыта участия в социально проектах, повышение уровня самооценки, значимых благодаря реализованным проектам; формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах и конференциях различного уровня; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информационных технологий; формирование осознанного позитивного отношения к другому человеку, его мнению, результату его деятельности; развитие эстетического сознания через творческую деятельность на базе иллюстрированной среды программирования. основным метапредметным К (осваиваемым обучающимися межпредметным понятиям и универсальным учебным действиям, способности их использования как в учебной, так и в познавательной и социальной практике), формируемые в процессе освоения программы, можно отнести: умение самостоятельно ставить и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы своей познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути решения поставленной проблемы для получения эффективного результата, понимая, что в программировании длинная программа не значит лучшая программа; умение оценивать учебно-исследовательской правильность решения задачи; умение корректировать свои действия, вносить изменения в программу и отлаживать её в соответствии с изменяющимися условиями; владение основами принятия самоконтроля, решений; умение создавать, применять преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебноработ; ИКТ-компетенцию; исследовательских И проектных сотрудничества и совместной деятельности со сверстниками в процессе проектной и учебно-исследовательской деятельности. Основные предметные результаты, формируемые в процессе изучения программы направлены на: осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;

формирование представлений об основных предметных понятиях — «информация», «алгоритм», «модель» и их свойствах; развитие логических

способностей и алгоритмического мышления, умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя, знакомство с основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической; развитие представлений о числах, числовых системах; овладение символьным языком алгебры, умение составлять и использовать сложные алгебраические выражения для моделирования учебных проектов, моделировать реальные ситуации на языке алгебры; развитие пространственных представлений, навыков геометрических построений и моделирования таких процессов, развитие изобразительных умений с помощью средств ИКТ; формирование информационной и алгоритмической культуры, развитие основных навыков использования компьютерных устройств и программ; формирование умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Условия реализации программы:

Срок реализации программы – 1 год.

Программа рассчитана на учащихся школы и предполагает, что учащиеся владеют навыками работы с клавиатурой, мышью, приемами работы с графическими изображениями, умеют сохранять работы, знают логическую структуру диска, программа не требует первоначальных знаний в области программирования. Предполагаемый объем учебного времени — 1 час в неделю. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 40 минут. Программа рассчитана на 34 часов в год. В данной программе используется индивидуальная, групповая и фронтальная формы работы. Содержание практических занятий ориентировано не только на овладение обучающимися навыками программирования, но и на подготовку их как грамотных пользователей ПК; формированию навыков участия в дистанционных конкурсах и олимпиадах, умений успешно использовать навыки сетевого взаимодействия.

Текущий контроль усвоения материала планируется осуществлять путем устного и письменного опроса, в виде различных тестов, в том числе в электронном виде, самостоятельных, практических и творческих работ; путем использования игровой формы проведения контроля знаний в виде ребусов, кроссвордов, конкурсов.

Итоговый контроль – в виде конкурсов, защиты и представления творческих работ. В **результате** освоения программы школьники получат **представление** о: свободно распространяемых программах; функциональном устройстве программной среды Scratch и основных структурных элементах пользовательского интерфейса;

назначении и использовании основных блоков команд, состояний, программ; правилах сохранения документа и необходимости присвоения правильного имени; возможности и способах отладки написанной программы; сущности

понятий «спрайт», «сцена», «скрипт»; исполнителях и системах их команд, непосредственного управления исполнителем; персонажей и сцен в соответствующих библиотеках, заготовок ДЛЯ иерархическом устройстве библиотек и возможности импортирования их элементов; возможности использования встроенного растрового редактора, наличии и назначении основных инструментов; использовании других (например Microsoft Publisher) ДЛЯ создания собственных изображений; алгоритме как формальном описании последовательности действий исполнителя, приводящих от исходных данных к конечному результату; использовании схематического алгоритма; описания программном управлении исполнителем и линейных алгоритмах; написании программ для исполнителей, создающих геометрические фигуры на экране в процессе своего перемещения; необходимости программного прерывания; необходимости использовании циклических команд при повторений однотипных действий; видах циклических алгоритмов и их применении; достижении эффекта перемещения путем использования циклов; возможности распараллеливания однотипных действий за счёт использования нескольких исполнителей; организации интерактивности программ; взаимодействия исполнителей между собой, в различных слоях изображения; видах и формах разветвленных алгоритмов, включая циклы с условием; управлении событиями. использовании метода проектов для моделирования объектов и систем; возможности описания реальных задач средствами программной среды; создании анимационных, игровых, обучающих проектов, а также систем тестирования в программной среде Scratch.

Школьники будут уметь: самостоятельно устанавливать программную среду на домашний компьютер; изменять некоторые стандартные установки пользовательского интерфейса (например, язык отображения информации); использовать различные способы отладки программ, включая пошаговую отладку; уверенно использовать инструменты встроенного графического редактора, включая работу с фрагментами изображения и создание градиентов; создавать собственные изображения в других программах (например, Microsoft Publisher) и импортировать их в программную среду Scratch; использовать графические примитивы векторного редактора Microsoft Publisher для создания объектов; создавать изображения из пунктирных и штрих-пунктирных линий с изменением цвета и толщины линии; упрощать программы за счёт использования циклических команд и применять их; составлять простые параллельные алгоритмы; создавать программы и игры с использованием интерактивных технологий; моделировать ситуации с использованием необходимых форм ветвления алгоритма, включая цикл по сообшения исполнителям условию; передавать ДЛЯ выполнения последовательности (включая типы исполнителей). команд разные планировать и создавать анимации по определенному сюжету; создавать игры, интерактивные программной среды используя возможности планировать обучающие программы иллюстрации И создавать ДЛЯ

пройденного материала других предметных областей; продумывать и описывать интерактивное взаимодействие для создания простейших тренажеров;

подходить творчески к построению моделей различных объектов и систем.

Полученные по окончании программы знания и умения могут способствовать развитию интереса к профессиям, связанным с программированием, анимацией, мультипликацией.

На занятиях обращается внимание на соблюдение требований безопасности труда, пожарной безопасности и личной гигиены.

Учебно – тематический план образовательной программы:

Учебная программа представлена следующими модулями:

Знакомство с программной средой Scratch

Компьютерная графика

Алгоритмы и исполнители

Проектная деятельность и моделирование процессов и систем

Поурочное планирование

Номер урока	Тема урока	Сроки
1	Знакомство со средой Скретч. Понятие спрайта и объекта. Создание и редактирование спрайтов и фонов для сцены.	1час
2	Знакомство со средой Скретч (продолжение). Пользуемся помощью Интернета. Поиск, импорт и редакция спрайтов и фонов из Интернета.	1час
3	Управление спрайтами: команды идти, повернуться на угол, опустить перо, поднять перо, очистить.	1час
4	Координатная плоскость. Точка отсчёта, оси координат, единица измерения расстояния, абсцисса и ордината.	1час
5	Навигация в среде Скретч. Определение координат спрайта. Команда идти в точку с заданными координатами.	1час
6	Создание проекта «Кругосветное путешествие Магеллана». Команда плыть в точку с заданными координатами.	1час
7	Создание проекта «Кругосветное путешествие Магеллана» (продолжение). Режим презентации.	1час

8	Понятие цикла. Команда повторить. Рисование узоров и	1час
	орнаментов.	1 100
9	Конструкция всегда . Создание проектов «Берегись автомобиля!» и «Гонки по вертикали». Команда если край, оттолкнуться.	1час
10	Ориентация по компасу. Управление курсом движения. Команда повернуть в направление . Проект «Полёт самолёта».	1час
11.	Спрайты меняют костюмы. Анимация. Создание проектов «Осьминог», «Девочка, прыгающая на скакалке» и «Бегущий человек».	1час
12	Создание мультипликационного сюжета «Кот и птичка».	1час
13	Создание мультипликационного сюжета «Кот и птичка» (продолжение).	1час
14	Соблюдение условий. Сенсоры. Блок если. Управляемый стрелками спрайт.	1час
15.	Создание коллекции игр: «Лабиринт», «Кружащийся котёнок».	1час
16	Пополнение коллекции игр: «Опасный лабиринт».	1час
17	Составные условия. Проекты «Хождение по коридору», «Слепой кот», «Тренажёр памяти».	1час
18	Датчик случайных чисел. Проекты «Разноцветный экран», «Хаотичное движение», «Кошки-мышки», «Вырастим цветник».	1час
19	Циклы с условием. Проект «Будильник».	1час
20	Запуск спрайтов с помощью мыши и клавиатуры. Проекты «Переодевалки» и «Дюймовочка».	1час
21.	Самоуправление спрайтов. Обмен сигналами. Блоки передать сообщение и Когда я получу сообщение . Проекты «Лампа» и «Диалог».	1час
22	Доработка проектов «Магеллан», «Лабиринт».	1час
23	Датчики. Проекты «Котёнок-обжора»	1час
24	Переменные. Их создание. Использование счётчиков. Анимация. Разворачиваем Пчелу в направление движения.	1час
25	Ввод переменных. Проект «Цветы». Доработка проекта «Лабиринт» - запоминание имени лучшего игрока.	1час
26	Ввод переменных с помощью рычажка. Проекты «Цветы» (вариант-2), «Правильные многоугольники».	1час
27-28	Список как упорядоченный набор однотипной информации. Создание списков. Добавление и удаление элементов. Проекты «Гадание», «Назойливый собеседник».	1час

29	Поиграем со словами. Строковые константы и переменные. Операции со строками.	1час
30	Организация интерактивного диалога с пользователем	1час
31	Создание игры «Угадай слово».	1час
32	Создание тестов – с выбором ответа и без.	1час
34-33	Свободное проектирование. Создание проектов по собственному	2 час
	замыслу. Регистрация в Скретч-сообществе.	

Содержание программы:

Раздел 1. Знакомство с программной средой Scratch

Свободное программное обеспечение. Авторы программной среды Scratch. Параметры для скачивания и установки программной среды на домашний компьютер. Основные элементы пользовательского интерфейса программной Scratch. рабочего среды Внешний вид окна. Блочная структура информации. Функциональные блоки. Блоки команд, систематизации состояний, программ, запуска, действий и исполнителей. Установка русского языка для Scratch. Создание и сохранение документа. Понятия спрайта, сцены, скрипта. Очистка экрана. Основной персонаж как исполнитель программ. Система команд исполнителя (СКИ). Блочная структура программы. Непосредственное управление исполнителем. Библиотека персонажей. Сцена и разнообразие сцен, исходя из библиотеки данных. Систематизация данных библиотек персонажей и сцен. Иерархия в организации хранения костюмов персонажа и фонов для сцен. Импорт костюма, импорт фона.

Аналитическая деятельность: выделять аппаратное и программное обеспечение компьютера; определять технические устройства для ввода и вывода информации; понимать иерархическую организацию библиотеки данных программной среды; выделять путь к элементам библиотеки; выделять фрагменты изображения для дальней работы с ними; планировать работу по созданию сложных изображений путем копирования и масштабирования простых; выбирать наиболее подходящий инструмент графического редактора для создания фрагмента изображения; различать верхний и нижний цвета изображения; придумывать и создавать различные градиенты для заливки замкнутой области; планировать создание симметричных изображений.

Практическая деятельность:

выбирать и запускать программную среду Scratch; работать с основными элементами пользовательского интерфейса программной среды; изменять размер и перемещать окно программы, выбирать необходимый режим окна; вводить имя файла с помощью клавиатуры; выбирать необходимый файл из нужной папки библиотеки программы; создавать, копировать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы; соблюдать требования техники безопасности при работе в компьютерном классе.

Раздел 2. Компьютерная графика

Компьютерная графика. Векторные и растровые графические редакторы. Встроенный растровый графический редактор. Основные инструменты графического редактора — кисточка, ластик, заливка (цветом или градиентом), рисование линий, прямоугольников, квадратов, эллипсов и окружностей, выбор фрагмента изображение и отражение его по горизонтали или вертикали, использование инструмента печать для копирование выделенной области изображения, работа с текстом. Масштаб фрагмента изображения. Палитра цветов, установка цвета переднего плана и фона, выбор цвета из изображения с помощью инструмента пипетка. Изменение центра костюма. Изменение размера костюма.

Основные возможности изменения внешнего вида исполнителя: 1) использование встроенной библиотеки данных путём импорта её элемента; 2) редактирование выбранного элемента с помощью инструментов встроенного растрового графического редактора; 3) создание собственных изображений в других программах (например, Microsoft Publisher) и импортирование их в программную среду Scratch.

Знакомство с основными графическими примитивами векторного редактора Microsoft Publisher. Возможность создания геометрических фигур без внутренней заливки, но с текстовым блоком внутри. Стрелки, их направление.

Аналитическая деятельность:

выделять фрагменты изображения для дальней работы с ними; планировать работу по созданию сложных изображений путем копирования и масштабирования простых; выбирать наиболее подходящий инструмент графического редактора для создания фрагмента изображения; различать верхний и нижний цвета изображения; придумывать и создавать различные градиенты для заливки замкнутой области; планировать создание симметричных изображений.

Практическая деятельность:

использовать простейшие растровые и векторные редакторы для создания и редактирования изображений; изменять центр изображения; вносить изменения в изображения из встроенной библиотеки; создавать сложные графические объекты путем копирования и модификации простых объектов и их фрагментов, использовать возможности работы с цветом.

Раздел 3. Алгоритмы и исполнители

Алгоритм. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя, приводящих от исходных данных к конечному результату. Схематическая запись алгоритма. Использование геометрических фигур для схематической записи алгоритма. Создание блок-схем в свободном векторном редакторе Microsoft Publisher.

Линейные алгоритмы

Основные признаки линейного алгоритма. Схематическое алгоритма. Геометрические примитивы, используемые для описания линейного алгоритма. Программное управление исполнителем. Создание программ для перемещения исполнителя по экранному полю. Понятие поворота исполнителя в определенное направление. Прямой угол. Поворот исполнителя на прямой угол по часовой стрелке и против часовой стрелки. Создание программ для рисования линий. Изменение цвета и толщины рисуемой линии. Особенности пунктирной линии. Написание программы для исполнителя, чтобы он оставлял пунктирную линию при перемещении по экранному полю. Прямоугольник, квадрат — основные черты. Написание программ для движения исполнителя вдоль сторон квадрата, прямоугольника. Внесение изменений в программу рисования квадрата, если необходимо получить другой размер стороны квадрата. Прерывание программы.

Циклические алгоритмы

Многократное повторение команд как организация цикла. Особенности использования цикла в программе. Упрощение программы путём сокращения количества команд при переходе от линейных алгоритмов к циклическим. запись алгоритма. Схематическая циклического Типы алгоритмов. Основные конструкции программной среды, используемые для написания программ исполнителям с применением циклов. Конечный цикл. Сокращение программы для исполнителя, рисующего линии, квадраты, прямоугольники при использовании цикла. Программа исполнителя для рисования нескольких однотипных геометрических фигур, нескольких квадратов из одной вершины, но с различным значением стороны. Конструкции программной среды спрятаться/показаться. Выполнение программы исполнителем, не показанным на поле выполнения программы. Написание и отладка программ с применением конструкции цикл в цикле. Бесконечный цикл. Повторяющаяся смена внешности исполнителя для имитации движения персонажа. Использование бесконечного цикла для создания анимации. Получение различного эффекта воспроизведения программы при изменении костюма исполнителя Scratch.

Параллелизм в программной среде

Использование нескольких исполнителей. Копирование программы одного Выполнение исполнителя другим. одинаковых программ разными начальных исполнителями различных условий. использованием действий. Принцип Параллельное выполнение одинотипных суперкомпъютерных технологий. Таймер вычисления времени ДЛЯ выполнения программы. Уменьшение показаний таймера при использовании Интерактивность вычислений. программ. Возможность организации диалога между исполнителями. Операторы ДЛЯ слияния текстовых выражений. Взаимодействие исполнителей путём касания друг друга или цвета. Использование сенсоров при взаимодействии исполнителей. Задержка выполнения программы. Работа исполнителей в разных слоях изображения.

Ветвление в алгоритмах

Использование ветвления при написании программ. Короткая форма. Полная форма условного оператора. Конструкции ветвления для моделирования ситуации. Цикл пока. Повторение команд исполнителя при выполнении определенного условия.

Последовательное выполнение фрагментов программы разными исполнителями

исполнителей программной среды Scratch. Системы команд исполнителей. Различные системы команд для разных типов исполнителей. Управление событиями. Передача сообщений исполнителям для выполнения определенной последовательности команд. Передача управления между различными Аналитическая типами исполнителей. деятельность: придумывать задачи для исполнителей программной среды; ситуации, для описания которых можно использовать линейный алгоритм, алгоритм с ветвлениями, повторениями; определять эффективный способ решения поставленной задачи; находить параллельности в выполняемых действиях и программировать их с помощью нескольких исполнителей; планировать последовательность событий для заданного проекта.

Практическая деятельность:

составлять и отлаживать программный код; использовать конструкции программной среды для создания линейных, разветвленных и циклических алгоритмов; организовывать параллельные вычисления; организовывать последовательность событий программы, передачу управления от одних исполнителей другим.

Раздел 4. Проектная деятельность и моделирование процессов и систем

Мультимедийный проект. Описание сюжетных событий. Анимация. Создание эффекта анимации с помощью последовательной смены изображений. Имитационные модели. Интерактивные проекты. Игры. Аналитическая деятельность: создавать план появления событий для отражения определенной темы; выбирать иллюстративный материал из встроенной библиотеки; выбирать метод анимации для конкретной задачи; планировать последовательность событий для создания эффекта анимации по выбранному сценарию.

Практическая деятельность:

использовать возможности программной среды Scratch для создания мультимедийных проектов; создавать имитационные модели, интерактивные проекты и игры средствами программной среды.

Методическое обеспечение:

Для реализации программы используются следующие методы обучения:

По источнику полученных знаний: словесные, наглядные, практические.

По способу организации познавательной деятельности:

Развивающего обучения (проблемный, проектный, творческий, частично-поисковый, исследовательский, программированный)

Дифференцированного обучения (уровневые, индивидуальные задания)

Игровые (конкурсы, игры-конструкторы, турниры с использованием мультимедиа, дидактические)

Средства:

Дидактические материалы (опорные конспекты, проекты примеры, раздаточный материал для практических работ)

Методические разработки (презентации, видеоуроки, flash-ролики)

Сетевые ресурсы Scratch

Видеохостинг Youtub (видеоуроки «работа в среде Scratch»)

Учебно-тематический план

Аппаратное обеспечение:

Процессор не ниже Pentium II

Оперативная память не менее 1024 Мб

Дисковое пространство не меньше 800 Мб

Монитор с 16-битной видеокартой

Разрешение монитора не ниже 800х600

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 10

Microsoft Office

Компьютерные программы: Scratch

Список используемой литературы:

Литература для педагога:

Модуль «Пропедевтика программирования со Scratch», Сорокина Т.Е;

Рындак В. Г., Дженжер В. О., Денисова Л. В. Проектная деятельность школьника в среде программирования Scratch. — Оренбург: Оренб. гос. ин-т. менеджмента, 2009.

«Пропедевтика идей параллельного программирования в средней школе при помощи среды Scratch», В.Г. Рындак, В.О. Джинжер, Л.В. Денисова;

«Ранее обучение программирование в среде Scratch», В.Г. Рындак, В.О. Джинжер, Л.В. Денисова;

Литература для учащегося:

Пашковская. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 200 с.: ил.

Интернет ресурсы:

http://scratch.mit.edu – официальный сайт Scratch

http://letopisi.ru/index.php /Скретч - Скретч в Летописи.py

<u>http://setilab.ru/scratch/category/commun</u> - Учитесь со Scratch