


**Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №2
с.Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области**

Принята на заседании
педагогического совета
протокол №_1__ от
«30__» __08_____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

_____ О.М.Панькина
Приказ №__60__от __30.08.23 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
технической направленности
«Программирование в среде Scratch»**

Возраст обучающихся: **10-14 лет**

Срок реализации: **1 год**

Уровень программы: **базовый уровень**

Разработчик программы:
Тарасова Ф.Ю.,
педагог доп.образования

с. Кузоватово, 2023 г.

Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

Программа «Программирование в среде Scratch» относится к программам технической направленности базового уровня, которая имеет развивающий характер, способствует формированию алгоритмического стиля мышления, логики рассуждения, умений формализации задачи и составления алгоритма ее решения. Курс программы построен таким образом, чтобы помочь учащимся заинтересоваться программированием, найти ответы на вопросы, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной жизни при работе с большим объемом информации, при решении практических и жизненных задач. Данная программа позволит учащимся познакомиться с исполнителем в среде программирования, его системами команд, даст возможность поработать в прямоугольной системе координат и овладеть некоторыми геометрическими знаниями и навыками, позволит подготовить учащихся к программированию на языках высокого уровня и возможно, определит их будущий профиль обучения. Большое количество времени уделяется творческим заданиям, выполнение которых благоприятно скажется на развитии творческого потенциала учащихся.

Нормативно-правовое обеспечение программы

В настоящее время содержание, роль, назначение и условия реализации программ дополнительного образования закреплены в следующих нормативных документах:

Программа разрабатывается в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, ст. 15, ст.16, ст.17, ст.75, ст. 79);
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р» (вместе с «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ № 09-3242 от 18.11.2015 года;

- СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- Письмо Минобрнауки России от 28 апреля 2017 г. № ВК – 1232/09 «О направлении методических рекомендаций» вместе с (Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»).

Нормативные документы, регулирующие использование электронного обучения и дистанционных технологий:

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 года № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющих образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- «Методические рекомендации от 20 марта 2020 г. по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

Локальные акты ОО:

- Устав, Положение о проектировании ДООП в образовательной организации, Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся и аттестации по итогам реализации ДООП.

Направленность образовательной программы

Уровень освоения программы: базовый

Направленность (профиль) программы: техническая

Актуальность программы

Актуальность предложенной программы связана с расширением знаний, кругозора у учащихся к изучаемому предмету, усилению интереса к науке информатике. Программа строится на концепции подготовки учащихся к профессии программиста. Выросла потребность общества в технически грамотных специалистах, отвечающих социальному заказу по подготовке квалифицированных

кадров в IT-сфере, в области программирования. Акцент делается не только на получение дополнительной суммы знаний по информатике, сколько на развитие способностей самостоятельно приобретать знания. Практические навыки, полученные на занятиях, готовят учащихся к самостоятельной проектно-исследовательской деятельности с применением современных технологий, современного оборудования и программного обеспечения. Среда Scratch позволяет формировать навыки программирования, раскрыть технологию программирования. Изучение языка значительно облегчает последующий переход к изучению других языков программирования.

При изучении курса активно используются знания, полученные при изучении других дисциплин: биология, география, химия, физика, математика. Это позволит обеспечить формирование целостной научной картины мира. Сформирует умения безопасного и эффективного использования оборудования, адекватной оценки полученных результатов, представления научно-обоснованных аргументов своих действий, основанном на межпредметном анализе учебных задач.

Новизна данной программы

Программа курса позволит учащимся активно включиться в учебно-познавательный процесс при изучении любой темы на уроках информатики. Программа курса направлена на более глубокое и прочное усвоение навыков алгоритмических конструкций, развитие логического мышления, сообразительности, инициативы и настойчивости в достижении поставленной цели, вызывает интерес к информатике, помогает приобретению навыков самостоятельной работы, расширяет круг знаний о явлениях природы и техники. Изучение предметной области «технические предметы» должно обеспечить понимание возрастающей роли технических наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научных знаний, овладение научным подходом к решению различных задач.

Педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что занятия способствовали овладению школьниками системой научных знаний, дополняли и расширяли знания, не входящие в базовую программу. Содержание программы направлено на обеспечение эмоционально-целостного понимания высокой значимости жизни, на формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности. В ходе реализации происходит формирование и систематизация знаний, развитие творческих способностей, воспитание творческой личности.

Программа включает как теоретические, так и практические знания, и они должны быть научными и доступными для понимания.

Дополнительность программы по отношению к программам общего образования заключается в её ориентированности на изучение и привлечение обучающихся к практическому применению знаний.

Отличительные особенности программы

Содержание программы имеет особенности, обусловленные задачами развития, обучения и воспитания учащихся, социальными требованиями к уровню развития их личностных и познавательных качеств, психологическими возрастными особенностями учащихся. Содержание и структура курса обеспечивают выполнение требований к уровню подготовки школьников, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, привитие самостоятельности, трудолюбия и заботливого отношения к людям.

Успешность обучения определяется способностью учащегося самостоятельно объяснить, почему он должен поступить именно так, а не иначе. И как результат – осознанное поведение в реальных условиях.

Доступность - учебный материал должен быть изложен в доступной форме.

Наглядность – при проведении занятий необходимы наглядные средства: видеоролики по работе с программой, наглядные презентации, компьютер, чтобы дети могли реализовать потребность в познании.

Адресат программы

Программа предназначена для детей **10-14 лет**.

Данный возраст характеризуется качественными изменениями, затрагивающими все стороны развития личности: стремление к общению со сверстниками и появление в поведении признаков, свидетельствующих о желании утвердить свою самостоятельность, независимость, личную автономию. Несмотря на это, этот возраст – самый благоприятный для творческого развития. Он является наиболее интересным в процессе становления и развития личности. Именно в этот период молодой человек входит в противоречивую, часто плохо понимаемую жизнь взрослых, он как бы стоит на её пороге, и именно от того, какие на данном этапе он приобретет навыки и умения, какими будут его социальные знания, зависят его дальнейшие шаги.

Объём и срок реализации программы

Объём программы: 36 часов.

Срок освоения программы: 1 год.

Режим занятий:

Периодичность - 1 раз в неделю;

Продолжительность одного занятия 45 мин.

Формы обучения и особенности организации образовательного процесса

Форма обучения - очная, с использованием ресурсов электронного обучения, при необходимости использование дистанционных технологий.

Программа предусматривает использование следующих **форм** работы:

фронтальной - подача материала всему коллективу воспитанников;

индивидуальной - самостоятельная работа обучающихся с оказанием педагогом помощи обучающимся при возникновении затруднения, не уменьшая активности обучающегося и содействуя выработки навыков самостоятельной работы;

групповой - когда обучающимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности. Всё это способствует более быстрому и качественному выполнению заданий. Особым приёмом при организации групповой формы работы является ориентирование детей на создание так называемых минигрупп или подгрупп с учётом их возраста и опыта работы.

В случаях реализации программы в условиях **сетевого взаимодействия**, принимающая сторона (на базе которой проходят занятия) должна обеспечить возможность реализации программы: кадровым педагогическим составом, специально оборудованным классом, техникой, методическими пособиями, сопутствующими расходными материалами. Помещение должно соответствовать всем требованиям СанПиН и противопожарной безопасности.

Особенности организации образовательного процесса – сформированы в соответствии со структурой программы в объединениях (группах) по интересам. Группы сформированы учащимися одного возраста, являющиеся основным составом объединения, а также предусмотрено наличие индивидуальных консультаций (при необходимости).

1.2 Цель и задачи программы

Цель программы: развитие творческих способностей учащихся к комплексному анализу информации, формирование базовых знаний и навыков для изучения языков программирования высокого уровня, воспитание творческой личности, расширение знаний по информатике и использование этих знаний к осуществлению осознанного выбора будущей профессии.

Задачи программы:

образовательные:

– способствовать самореализации учащихся к изучению конкретных тем информатики, развивать и поддерживать познавательный интерес к информатике как науке, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники;

– научить навыкам составления алгоритмов, функциональности работы основных алгоритмических конструкций;

– сформировать навыки разработки, тестирования, отладки несложных программ, разработки проектов;

– научить решать задачи нестандартными методами, развивать познавательный интерес к работе с основными алгоритмическими конструкциями.

развивающие:

– совершенствовать полученные в основном курсе знаний, умений и навыков

учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять полученные знания в жизни;

– развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и осуществлять свой творческий замысел;

– развивать алгоритмический стиль мышления, познавательный интерес к алгоритмике и программированию;

– развивать творческие способности, формировать у учащихся активность, самостоятельность, инициативу, культуру общения и поведения.

воспитательные:

– способствовать воспитанию чувства уважения к творцам науки и техники, милосердия, взаимопомощи, отзывчивости, отношению к информатике как к элементу общечеловеческой культуры;

– содействовать профессиональному самоопределению учащихся;

– воспитывать навыки самоорганизации, самостоятельной и командной работы.

Программа строится на основе следующих **принципах**: научности, сознательности, доступности, наглядности, последовательности, связи теории с практикой, вариативности, чередования коллективной и индивидуальной работы, свободного выбора вида деятельности, развития духа соревнования, товарищества, взаимовыручки, учёта индивидуальных особенностей.

1.3 Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения программы достигаются следующие результаты:

личностные:

– формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, профессионального самоопределения, смыслообразования;

– создание программных продуктов и информационных объектов, в том числе для разработки проектов и оформления результатов работы;

– организации индивидуального информационного пространства, создание личных коллекций информационных объектов;

– самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

– передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм;

– готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;

– мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;

– формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

предметные:

- формирование умений формализации и структурирования информации;
- умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- умения применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение полученных знаний;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации;
- понимание функциональности работы основных алгоритмических конструкций и способы обеспечения безопасности при их использовании;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.);
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете,
- умения соблюдать нормы информационной этики и права;

метапредметные:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными способами деятельности на примерах выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах,
- анализ и переработка полученной информации в соответствии с поставленными задачами;
- выделение основного содержания прочитанного текста, умение находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способность выслушивать собеседника, понимать его точку зрения,

признавать право другого человека на иное мнение;

– освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

– формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

1.4. Содержание программы

Учебный план

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Количество часов			Форма контроля/ аттестации
		всего	практика	теория	
1.	Знакомство с программой Scratch. Инструктаж по технике безопасности.	1	0	1	Беседа
2.	Первая программа в Scratch.	1	1	0	Практическая работа
3.	Координаты. Система координат. Новые объекты.	2	1	1	Практическая работа
4.	Одновременное выполнение скриптов (программ).	2	1	1	Практическая работа
5.	Последовательное выполнение скриптов (программ). Изменение размеров объектов.	1	1	0	Практическая работа
6.	Знакомство с музыкальными возможностями Scratch.	2	1	1	Практическая работа
7.	Переменные и условный операторы.	2	1	1	Практическая работа
8.	Случайное число. Сценарий со случайными числами.	1	0,5	0,5	Практическая работа
9.	Рисование мышью и с помощью клавиатуры.	1	0,5	0,5	Практическая работа

10.	Диалог с программой.	1	1	0	Практическая работа
11.	Создание новых объектов и костюмов.	1	1	0	Практическая работа
12.	Импорт и экспорт объектов.	2	2	0	Практическая работа
13.	Сценарий смены сцен.	2	2	0	Практическая работа
14.	Творческий проект: аквариум.	2	1	1	Практическая работа
15.	Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне.	4	4	0	Практическая работа
16.	Творческий проект: Игра.	4	4	0	Практическая работа
17.	Творческий проект: Скретч-квест.	4	4	0	Практическая работа
18.	Творческий проект: Тест на общие знания из разных дисциплин.	3	3	0	Практическая работа
	Итого:	36	29	7	

Содержание учебного плана

1. Знакомство с программой Scratch. Инструктаж по технике безопасности. - 1 час.

Цель, задачи и содержание программы «Проектирование в среде программирования Scratch». Беседа по технике безопасности.

Теория: организация теоретического и практического обучения: правила внутреннего распорядка, режим занятий, правила поведения и безопасного труда в учебном классе, на рабочем месте.

Знакомство с интерфейсом Scratch, назначением ее команд: движение, контроль, внешность, сенсоры, звук, операторы, перо, переменные.

Изучение свойств объекта (спрайта): скрипты, костюмы, звуки.

Формы занятий: беседа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный.

Техническое оснащение - компьютеры.

2. Первая программа в Scratch. - 1 час.

Теория: Написание первой программы с использованием команд:

иди ... шагов

когда щелкнут по повторить ... повтори ... всегда

если край, оттолкнуться

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

3. Координаты. Система координат. Новые объекты. - 2 часа.

Теория: Указание координат объекта через окно свойств. Изменение координат объекта при перемещении по холсту. Наложение сцены с системой координат на холст. Знакомство с командой *идти в x: ... y: ...*. Добавление нового спрайта и изменение его положения с использованием команд: *перейти в верхний слой*

перейти назад на ... слоев

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

4. Одновременное выполнение скриптов (программ). - 2 часа.

Теория: Разработка программы с одновременным выполнением двух или более скриптов одним объектом. Знакомство с командами: *изменить...эффект на*

...

убрать графические эффекты

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

5. Последовательное выполнение скриптов (программ). Изменение размеров объектов. - 1 час.

Теория: Добавление в проект нового объекта (спрайта). Разработка

программы с последовательным выполнением одного скрипта разными объектами. Знакомство с командами:

ждать

передать ...

когда я получу ...

спрятаться

показаться

изменить размер на ...

установить размер ...

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

6. Знакомство с музыкальными возможностями Scratch. - 2 часа.

Теория: Создание аналога игры на пианино, используя команды: *когда клавиша ... нажата ноту ... играть ... тактов,*

Составление программы проигрывания мелодии «Чижик-пыжик». Составление программы, в которой проигрывается многоголосная (оркестровая) музыкальная композиция с использованием нескольких музыкальных инструментов.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

7. Переменные и условный операторы. - 2 часа.

Теория: Создание проекта с возможностью взаимодействия между объектами, принадлежащими разным средам с использованием команд: *мышка нажата?*

мышка по x

мышка по y

всегда, если ...

Знакомство и создание переменной. Создание проекта с возможностью переключения «активности» между объектами с использованием команд условного оператора: *если – или.*

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

8. Случайное число. Сценарий со случайными числами. - 1 час.

Теория: Знакомство с понятием «случайное число». Создание проекта передвижения объекта в случайное место с использованием команды: *выдать случайное число от ... до ...*

Создание проекта передвижения нескольких объектов с использованием случайных чисел.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

9. Рисование мышью и с помощью клавиатуры. - 1 час.

Теория: Импорт готового скрипта для рисования мышью. Создание скрипта для очистки холста. Создание проекта, который позволяет рисовать с помощью клавиатуры используя команды: *опустить перо*

поднять перо

изменить размер пера

установить цвет пера

Создание скрипта, который оставляет копию своего изображения при нажатии на соответствующую клавишу. Создание проекта, рисующего многоугольники.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

10. Диалог с программой. - 1 час.

Теория: Организация диалога пользователя с программой с помощью команд: *спросить ... и ждать*

Создание программы, которая спрашивала бы у пользователя, на сколько процентов увеличить или уменьшить кота. После чего изменяла бы размер объекта на холсте. Создание проекта, в котором взаимодействуют несколько героев с использованием команд: *передать,*

когда я получу.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

11. Создание новых объектов и костюмов. - 1 час.

Теория: Знакомство с графическим редактором. Рисование объектов: смайлик, пульт, указатель. Создание для смайлика пяти новых костюмов. Написание программы, которая одевает смайлика в соответствующий этому цвету костюм, когда указатель будет находиться на определенном цвете пульта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

12. Импорт и экспорт объектов. - 2 часа.

Теория: Импортирование объектов с готовыми скриптами. Экспорт объекта в библиотеку с написанным скриптом.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

13. Сценарий смены сцен. - 2 часа.

Теория: Создание игры, в которой герой, управляемый пользователем, может переходить из комнаты в комнату.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный. Техническое оснащение - компьютеры.

14. Творческий проект: аквариум. - 2 часа.

Теория: Планирование этапов проекта. Рисование новых объектов, создание

новых костюмов. Создание скриптов для объектов проекта. Отладка (тестирование) программ и модулей проекта. Представление и оценка результатов проекта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный, практические методы.
Техническое оснащение - компьютеры.

15. Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне. - 4 часа.

Теория: Выбор конкретной темы проекта. Планирование этапов проекта. Выбор сцен и объектов для проекта. Рисование новых объектов, создание новых костюмов. Написание скриптов для объектов проекта. Отладка (тестирование) программ и модулей проекта. Представление и оценка результатов проекта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный, практические методы.
Техническое оснащение - компьютеры.

16. Творческий проект: Игра. - 4 часа.

Теория: Выбор конкретной темы проекта. Планирование этапов проекта. Выбор сцен и объектов для проекта. Рисование новых объектов, создание новых костюмов. Написание скриптов для объектов проекта. Отладка (тестирование) программ и модулей проекта. Представление и оценка результатов проекта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный, практические методы.
Техническое оснащение - компьютеры.

17. Творческий проект: Скретч-квест. - 4 часа.

Теория: Выбор конкретной темы проекта. Планирование этапов проекта. Выбор сцен и объектов для проекта. Рисование новых объектов, создание новых костюмов. Написание скриптов для объектов проекта. Отладка (тестирование) программ и модулей проекта. Представление и оценка результатов проекта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный, практические методы.
Техническое оснащение - компьютеры.

18. Творческий проект: Тест на общие знания из разных дисциплин. - 3 часа.

Теория: Выбор конкретной темы проекта. Планирование этапов проекта. Выбор сцен и объектов для проекта. Рисование новых объектов, создание новых костюмов. Написание скриптов для объектов проекта. Отладка (тестирование) программ и модулей проекта. Представление и оценка результатов проекта.

Формы занятий: практическая работа.

Методическое обеспечение: словесный, наглядный, практические методы.
Техническое оснащение - компьютеры.

1. 4 Планируемые результаты:

В результате освоения программы «Программирование в среде Scratch» обучающиеся должны *знать*:

основные понятия «объект», «событие», «управление», «обработка

событий», отдельные способы планирования деятельности, составление плана предстоящего проекта в виде рисунка, схемы, таблицы объекта, их свойств и взаимодействий, разбиение задач на подзадачи, распределение ролей и задач в группе;

обучающиеся должны *уметь*:

составлять план проекта, включая выбор темы, анализ предметной области, разбиение задачи на подзадачи, проанализировать результат и сделать выводы, найти и исправить ошибки, работать в паре, в группе, прислушиваться к мнению окружающих, донесения своих мыслей до других, владеть методами самоконтроля и самооценки, использовать приобретенные знания и умения в практической, профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Планируемые результаты освоения программы:

- расширение и углубление предметных знаний;
- расширение знаний об основных алгоритмах решения задач, различных методах приемах решения задач;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей на основе опыта самостоятельного приобретения новых знаний, анализа и оценки новой информации;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- получение представлений о роли информатики в познании мира, физических и математических методах исследования;
- формирование представлений о профессии «программист»;
- применение полученных знаний в будущей профессиональной деятельности.

Формами подведения итогов реализации данной программы являются:

- успешное освоение азов программирования и языка Scratch;
- создание интересных проектов в среде Scratch;
- участие в различных конкурсах;

Раздел №2 Комплекс организационно – педагогических условий

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Всего учебных часов	Режим занятий.
2023-2024	01.09.2023	26.05.2024	36	1 раз в неделю по 1 академическому часу

Календарный учебный график

Сроки учебных периодов: 1 полугодие- с 01.09.23 по 30.12.23г.

2 полугодие- с 08.01.24 по 26.05.24 г

№	мес яц	числ о	врем я прове д	Тема	Всего часов	Форма занятия	Форма контроля	место проведен ия
1.				Знакомство с программой Scratch. Инструктаж по технике безопасности.	1	Беседа	Наблюдение	Точка роста
2.				Первая программа в Scratch.	1	Практика	Контроль учителя	Точка роста
3.				Координаты. Система координат. Новые объекты.	1	Теория	Презентация	Точка роста
4.				Координаты. Система координат. Новые объекты.	1	Практика	Наблюдение, практическая работа	Точка роста
5.				Одновременное выполнение скриптов (программ).	1	Теория	наблюдение	Точка роста
6.				Одновременное выполнение скриптов (программ).	1	Практика	Наблюдение, практическая работа	Точка роста

7.				Последовательное выполнение скриптов (программ). Изменение размеров объектов.	1	Беседа, практика	Наблюдение, практическая работа	Точка роста
8.				Знакомство с музыкальными возможностями Scratch.	1	Теория	наблюдение	Точка роста
9.				Знакомство с музыкальными возможностями Scratch.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
10.				Переменные и условный операторы.	1	Теория	наблюдение	Точка роста
11.				Переменные и условный операторы.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
12.				Случайное число. Сценарий со случайными числами.	1	Теория, практика	практическая работа	Точка роста
13.				Рисование мышью и с помощью клавиатуры.	1	Теория, практика	практическая работа	Точка роста
14.				Диалог с программой.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
15.				Создание новых объектов и костюмов.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
16.				Импорт и экспорт объектов.	2	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
17.				Сценарий смены сцен.	2	Практика	практическая работа	Точка роста
18.				Творческий проект: аквариум.	1	Теория, практика	Самоконтроль	Точка роста
19.				Творческий проект: аквариум.	1	Практика	практическая работа	Точка роста

20.				Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
21.				Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
22.				Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
23.				Творческий проект: Сказка, иллюстрация к басне.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
24.				Творческий проект: Игра.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
25.				Творческий проект: Игра.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
26.				Творческий проект: Игра.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
27.				Творческий проект: Игра.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
28.				Творческий проект: Скретч-квест.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
29.				Творческий проект: Скретч-квест.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
30.				Творческий проект: Скретч-квест.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
31.				Творческий проект: Скретч-квест.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
32.				Творческий проект: Тест на общие знания из разных дисциплин.	1	Беседа, практика	практическая работа	Точка роста
33.				Творческий проект: Тест на общие знания из разных дисциплин.	1	Практика	практическая работа	Точка роста

34.				Творческий проект: Тест на общие знания из разных дисциплин.	1	Практика	практическая работа	Точка роста
Итого					36 ч.			

Условия реализации программы

Требования к помещению. Занятия проходят на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МОУ СШ №2 с.Кузоватово. Помещение соответствует санитарно-гигиенические требования для проведения занятий:

- в помещении равномерное освещение и отсутствие прямых и отраженных бликов,
- на рабочее место свет падает слева сверху,
- помещение сухое, хорошо проветриваемое,
- в кабинете имеются стандартные рабочие столы и стулья, отвечающие эргономическим требованиям,
- в наличии шкафы для хранения инструментов и приспособлений, материалов, наглядных пособий и работ обучающихся.

Материально-техническое обеспечение:

Аппаратное и техническое обеспечение:

1) Рабочее место обучающегося:

- Ноутбук «Lenovo yoga» – 10 шт
- мышь.

2) Рабочее место учителя:

- Ноутбук «Lenovo yoga» – 10 шт
- презентационное оборудование с возможностью подключения к компьютеру — 1 комплект;
- маркерная доска, соответствующий набор письменных принадлежностей — 1 шт.
- единая сеть Wi-Fi.

Кадровое обеспечение

Педагог, работающий по данной программе, должен иметь высшее или среднее профессиональное образование, обладать знаниями в области информатики, знать специфику дополнительного образования.

Педагог должен владеть базовыми навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением, базовыми навыками работы со средствами телекоммуникаций (системами навигации в сети Интернет, навыками поиска информации в сети Интернет, электронной почтой и т.п.), иметь навыки и опыт обучения и самообучения с использованием цифровых образовательных ресурсов.

Программное обеспечение: Microsoft Windows, Word, PowerPoint. Paint, Scratch.

Формы контроля и оценочные материалы

При наборе учащихся в объединение по интересам проводится **входной контроль** в форме *устного и письменного опроса*, по результатам которого педагог узнает уровень подготовки учащихся к занятиям.

Формы промежуточного контроля: во время проведения курса предполагается текущий, промежуточный и итоговый контроль. Текущий контроль осуществляется регулярно во время проведения каждого лабораторного занятия, заключается в ответе учащихся на контрольные вопросы, демонстрации полученных скриптов в среде Scratch, фронтальных опросов учителем. Предполагается одна промежуточная контрольная работа.

Оценка теоретических знаний и практических умений и навыков учащихся по теории и практике проходит по трем уровням: **высокий, средний, низкий**.

При обработке результатов учитываются **критерии** для выставления уровней:

Высокий уровень – выполнение 88% - 100% заданий;

Средний уровень – выполнение от 59% до 87% заданий;

Низкий уровень - выполнение менее 58% заданий.

Оценочные материалы

В качестве способов проверки результатов в процессе обучения применяются тестирование по изучаемым темам, конкурсы между обучающимися на скорость и качество решения Скретч-проекта. Результаты практической деятельности обучающихся оцениваются педагогом. При оценке учитывается правильность, оптимальность, скорость решения задачи и уровень самостоятельности при выполнении проекта.

Для каждой темы выделены измеряемые параметры. В соответствии с данными параметрами производится оценка знаний и умений обучающихся по указанным критериям.

Структура Скретч-проекта

1. *Требования к Скретч-проекту:*

Для публичной защиты Скретч-проекта участник должен представить работу

на CD-диске – файл с расширением *.sb и аннотацию проекта в печатном и электронном виде.

Содержание выступления по проекту должно включать:

- обоснование практической значимости темы для учебного процесса;
- изложение поставленных в нем целей и задач;
- демонстрация проекта;
- сообщение об итогах выполненной работы и полученных выводах.

Выступление ограничивается во времени 5-10 мин.

2. *Этапы работы учителя и учащихся над Скретч-проектом:*

Этапы работы над проектом	Содержание работы на этой стадии	Деятельность учащегося	Деятельность учителя
Подготовка.	Определение темы и целей проекта.	Обсуждает тему с учителем и получает дополнительную информацию. Устанавливает цели.	Знакомит со смыслом проектного подхода и мотивирует учащихся. Помогает в постановке целей.
Планирование.	Составление алгоритма решения задачи.	Разбивает задачу на несколько простых задач. Составляет алгоритмы простых задач.	Предлагает идеи, высказывает предположения.
Разработка блок-схем алгоритмов.	Сбор информации по созданию промежуточных блок-схем и обобщение схем в единую блок-схему.	Выполняет построение промежуточных блок-схем и соединение отдельных схем в единую блок-схему.	Наблюдает, косвенно руководит деятельностью.
Создание скриптов для	Оформление результатов в	Собирает скрипты в среде	Наблюдает, косвенно

каждого объекта (спрайта).	программе Scratch.	Scratch.	руководит деятельностью.
Отладка скриптов.	Тестирование проекта в среде Scratch.	Придумывает тестовые задания для оценки правильности работы задуманного алгоритма.	Наблюдает, косвенно руководит деятельностью.
Представление или отчет.	Возможные формы представления результатов: устный, письменный отчеты.	Отчитывается, обсуждает.	Слушает, задает целесообразные вопросы в роли рядового участника.

3. Критерии оценки Скретч-проекта

№ п/п	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	<i>Актуальность поставленной задачи</i>	3 – имеет большой интерес (интересная тема) 2 – носит вспомогательный характер 1 – степень актуальности определить сложно 0 – не актуальна
2.	<i>Новизна решаемой задачи</i>	3 – поставлена новая задача 2 – решение данной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами 1 – задача имеет элемент новизны 0 – задача известна давно
3.	<i>Оригинальность методов решения задачи</i>	3 – задача решена новыми оригинальными методами 2 – использование нового подхода к решению, идеи 1 – используются традиционные методы решения
4.	<i>Практическое значение результатов работы</i>	2 – результаты заслуживают практического использования

		<p>1 – можно использовать в учебном процессе</p> <p>0 – не заслуживают внимания</p>
5.	<i>Насыщенность элементами мультимедийности</i>	<p>Баллы суммируются за наличие каждого критерия</p> <p>1 – созданы новые объекты или импортированы из библиотеки объектов</p> <p>1 - присутствуют текстовые окна, всплывающие окна, в которых приводится пояснение содержания проекта</p> <p>1 – присутствует музыкальное оформление проекта, помогающего понять или дополняющего содержание (мелодия, созданная в музыкальном редакторе, звуковой файл, записанный через микрофон, музыкальный файл, присоединенный к проекту)</p> <p>1 – присутствует мультипликация</p>
6.	<i>Наличие скриптов (программ)</i>	<p>2 – присутствуют самостоятельно, созданные скрипты</p> <p>1 – присутствуют готовые скрипты</p> <p>0 – отсутствуют скрипты</p>
7.	<i>Уровень проработанности решения задачи</i>	<p>2 – задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов</p> <p>1 – недостаточный уровень проработанности решения</p> <p>0 – решение не может рассматриваться как удовлетворительное</p>
8.	<i>Красочность оформления работы</i>	<p>2 - красочный фон, отражающий (дополняющий) содержание, созданный с помощью встроенного графического редактора или импортированный из библиотеки рисунков</p> <p>1 – красочный фон, который частично отражает содержание работы</p> <p>0 – фон тусклый, не отражает содержание работы</p>
9.	<i>Качество оформления работы</i>	<p>3 – работа оформлена изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы</p>

		2 – работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно 1 – работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание непонятно, неграмотно
	Максимальное количество баллов	24 балла

4. Критерии защиты Скретч-проекта

№	Критерий	Оценка (в баллах: 3-2-1-0)
1.	<i>Аргументированность</i>	3 балла – соответствует полностью;
2.	<i>Доступность</i>	2 балла – соответствует критерию,
3.	<i>Логичность</i>	но есть замечания;
4.	<i>Компетентность</i>	1 балл – частично соответствует критерию;
5.	<i>Эмоциональность, речь</i>	0 баллов – не соответствует критерию;
6.	<i>Наглядность</i>	
	Максимальное количество баллов	18 баллов

Методические материалы

- особенности организации образовательного процесса – очно;
- методы обучения и воспитания:
- словесный (объяснение, беседа, рассказ) – повторение изученного материала.
- практический – практические работы;
- аналитический (сравнение и обобщение с предложенным образцом);
- метод стимулирования деятельности и поведения – поощрение, создание ситуации успеха.
- формы организации образовательного процесса: индивидуальная, групповая.
- формы организации учебного занятия: беседа, практикум по решению задач

Список литературы

Литература для учащихся

1. Голиков Д.В. Scratch для юных программистов / Д.В. Голиков — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 190 с.
2. Путина А.С. Scratch 2.0: от новичка к продвинутому пользователю. Пособие для подготовки к Scratch-Олимпиаде / А.С. Путина — М.: Лаборатория знаний, 2019. — 88 с.
3. Сорокина Т.Е. Информатика. 5–6 классы. Практикум по программированию в среде Scratch. / Т. Е. Сорокина, А. Ю. Босова — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 144 с.

Литература для родителя

1. Путина А.С. Scratch 2.0: от новичка к продвинутому пользователю. Пособие для подготовки к Scratch-Олимпиаде / А.С. Путина — М.: Лаборатория знаний, 2019. — 88 с.
2. Рындак В.Г. Проектная деятельность школьника в среде программирования Scratch. Учебно-методическое пособие / В.Г. Рындак, В.О. Дженжер, Л.В. Денисова. — Оренбург, 2009. — 116 с.
3. Сорокина Т.Е. Информатика. 5–6 классы. Практикум по программированию в среде Scratch. / Т. Е. Сорокина, А. Ю. Босова — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 144 с.

Литература для учителя

1. Голиков Д.В. Scratch для юных программистов / Д.В. Голиков — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 190 с.
2. Пашковская Ю.В. Творческие задания в среде Scratch: рабочая тетрадь для 5–6 классов / Ю. В. Пашковская. — М.: Лаборатория знаний, 2018. — 192 с.
3. Путина А.С. Scratch 2.0: от новичка к продвинутому пользователю. Пособие для подготовки к Scratch-Олимпиаде / А.С. Путина — М.: Лаборатория знаний, 2019. — 88 с.
4. Рындак В.Г. Проектная деятельность школьника в среде программирования Scratch. Учебно-методическое пособие / В.Г. Рындак, В.О. Дженжер, Л.В. Денисова. — Оренбург, 2009. — 116 с.
5. Сорокина Т.Е. Информатика. 5–6 классы. Практикум по программированию в среде Scratch. / Т. Е. Сорокина, А. Ю. Босова — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 144 с.
6. Тарапата В.В. Учимся вместе со Scratch. Программирование, игры, робототехника / В. В. Тарапата, Б. В. Прокофьев. — М.: Лаборатория знаний, 2019. — 228 с.

Интернет-ресурсы

- Авторская мастерская Босовой Л.Л. - <https://bosova.ru/>
- Айтигенио — онлайн-школа. - <https://www.youtube.com/channel/>
- Босова Л.Л. Информатика. - <https://www.youtube.com/channel/>
- Видеоуроки. - <https://scratch.mit.edu/help/videos/>
- Код-клуб. - <https://sites.google.com/site/pishemkody/home>
- Официальный сайт проекта Scratch. - <https://scratch.mit.edu/>
- Руководства по работе со средой Scratch. - <https://scratch.mit.edu/ideas/>
- Сайт проекта Scratch. - <https://scratch.mit.edu/>
- Справочник Scratch Class. - <https://inventwithscratch.com/>

Промежуточная контрольная работа для проверки полученных навыков по темам «Линейные алгоритмы», «Условные алгоритмы»

1. Написать следующую программу в среде Scratch: *Пройти 200 шагов, повернуть на 90 градусов по часовой стрелке, пройти ещё 100 шагов.*
2. Написать следующую программу в среде Scratch: *Пройти 100 шагов, повернуть против часовой стрелки на 90 градусов, пройти 50 шагов.*
3. Написать программу в среде Scratch, изображающую следующий рисунок.

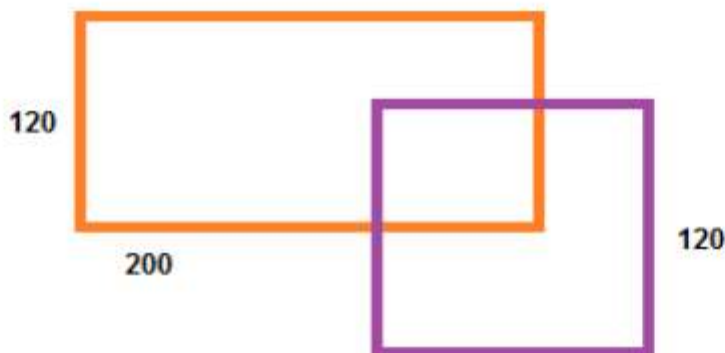


Рис. 94. Иллюстрация к задаче

4. Написать программу в среде Scratch, изображающую следующий рисунок.



Рис. 95. Иллюстрация к задаче

5. Написать программу в среде Scratch, изображающую символику «Олимпийские кольца» (рис. 96).



Рис. 96. Иллюстрация к задаче

Лист результатов аттестации учащихся

№	Параметры оценки	Критерии оценки		
		Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1	Умение работать с циклами	Соблюдение всех технологических приемов в работе	Допущены единичные нарушения технологии	Несоблюдение технологии
2	Условные блоки	Соблюдение всех технологических приемов в работе	Допущены единичные нарушения технологии	Несоблюдение технологии
3	Умение работать с координатами X и Y	Соблюдение всех технологических приемов в работе	Допущены единичные нарушения технологии	Несоблюдение технологии
4	Эффекты и отрицательные числа	Самостоятельность в работе, дисциплинированность, аккуратность, умение работать в коллективе, Развитие фантазии и творческого потенциала	любая усидчивость, неполная самостоятельность в работе	Неусидчивость неумение работать в коллективе и самостоятельно
5	Создание мультфильмов и игр	Участие в конкурсах, выставках, соревнованиях	Не учитывается	Не учитывается