Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Натальинская средняя общеобразовательная школа» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование в среде Scratch»

Возраст: 10-17 лет Срок реализации: 3 года

Автор программы: Кузнецов Андрей Викторович педагог дополнительного образования

Оглавление

1. Основные характеристики	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цели и задачи общеразвивающей программы	5
1.3 Содержание общеразвивающей программы	6
1.4 Планируемые результаты	15
2. Организационно-педагогические условия	18
2.1 Условия реализации программы	18
2.2 Формы аттестации/контроля и оценочные материалы	19
3. Список литературы	20

1. Основные характеристики

1.1 Пояснительная записка

Направленность общеобразовательной общеразвивающей программы «Программирование в среде Scratch»: **техническая.**

Программа соответствует государственной политике в области дополнительного образования, разработана с учетом нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ).
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Президента Российской Федерации 21.07.2020 No 474 «O Указ от Российской Федерации национальных целях развития на период до 2030 года».
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодел и» (далее СанПиН).
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм».
- 9. Приказ Министерства Российской Федерации от просвещения 27 2022 No июля Г. 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее — Порядок).
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».

- 11. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 12. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 13. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания г осударственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с социальным сертификатом».
- 14. Методические рекомендации «Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в образовательных организациях», утвержденные приказом ГАНОУ СО «Дворец молодежи» от 29.04.2025 №582-д «Об утверждении методических рекомендаций»
- 15. Программа воспитания МАОУ «Натальинская СОШ».

Актуальность

В настоящее время понятно, что чем раньше ребенок начнет овладевать навыками программирования, тем больший запас знаний и технологий он получит к моменту выбора основного рода деятельности. Даже если в будущем карьерный путь ребенка не будет связан с программированием, умение разбираться в сложных системах и взаимодействовать с новыми технологиями ему пригодится в любой сфере, ведь цифровые технологии используются повсеместно.

Курсы по программированию помогут ребенку сделать первые шаги в мире программирования, позволят познакомиться с сообществом таких же заинтересованных ребят, введут во все подробности и тонкости проектной деятельности. Овладевая навыками программирования, ребенок затрагивает и смежные сферы: логика, вычислительная математика, теория вероятности, а также и другие научные области: география, биология, физика, литература - в зависимости от интересов ребенка и выбора области развития собственного проекта.

Когда у ребенка сформирован необходимый набор знаний и умений, выполнен ряд задач и упражнений по разным темам, он может, используя их, работать над собственным проектом. Это позволяет развивать творческие способности, проводить собственные исследования, работать в команде, и, что немаловажно, видеть результат собственной работы, вносить в неё коррективы и развивать её.

Педагогическая целесообразность данной образовательной программы состоит в том, что изучая программирование, у обучающихся формируется не только логическое мышление, но и навыки работы с мультимедиа, создаются условия для активного, поискового учения, предоставляются широкие возможности для проектной деятельности. Изучение программирования в графической среде позволяет организовать процесс обучения в игровой форме, что делает содержание программы доступным и позволяет вовлечь в процесс. Разрабатывая творческие проекты, учащиеся учатся работать в команде, планировать свою деятельность, ставить и решать поставленные задачи.

Адресат общеразвивающей программы - программа предназначена для обучающихся (разновозрастная группа) 10-17 лет.

Численность детей в группе: от 8 до 10 человек

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа.

Объем общеразвивающей программы:

первый год обучения -78 часов, второй год обучения -78 часов, третий год обучения -78 часов. Общий объем составляет - **234 часа.**

Срок освоения общеразвивающей программы: 3 года.

Уровень программы: стартовый.

Формы обучения: индивидуальная, групповая, дистанционная.

Виды занятий: беседа, лекция, практическое занятие, открытое занятие.

Формы подведения итогов реализации ДОП: презентация творческого проекта в среде Scratch, открытое занятие.

1.2 Цели и задачи общеразвивающей программы

Цель общеразвивающей программы - интеллектуальное и творческое развитие обучающихся посредством программирования и мультимедийного творчества.

Задачи программы:

Обучающие:

- овладеть навыками составления алгоритмов;
- овладеть понятиями «объект», «событие», «управление», «обработка событий»;
- изучить функциональность работы основных алгоритмических конструкций;
- сформировать представление о профессии «программист»;
- сформировать навыки разработки, тестирования и отладки несложных программ;
 - познакомить с понятием проекта и алгоритмом его разработки;

• сформировать навыки разработки проектов: интерактивных историй, квестов, интерактивных игр, обучающих программ, мультфильмов, моделей и интерактивных презентаций.

Развивающие:

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

Воспитательные:

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

1.3 Содержание общеразвивающей программы

Первый год обучения «Знакомьтесь, «Scratch» (78 часов)

Тематический план

No	Название раздела, темы	Количество часов		Форма контроля	
		Всего	Теория	Практика	
1. Зна	комство со «Scratch» (12 часов)		•	•	
1.1	Инструктаж. Техника безопасности.	1	1		беседа, наблюдение, опрос
1.2	Знакомство с интерфейсом. Установка программы.	2	1	1	беседа, наблюдение, опрос, практическая работа
1.3	Первый проект «Мой первый спрайт автомобиль»	3	1	2	практическая работа
1.4	Блоки звука	6	2	4	практическая работа
2. YcJ	ожнение первого проекта (6 ча	сов)			
2.1	Загрузка проекта	2	1	1	практическая работа
2.2	Изменение скорости	2	1	1	практическая работа
2.3	Автомобиль с пятью	2	1	1	практическая

	скоростями				работа
3 Зиаг	сомство с эффектами (16 часов)			раоота
3.1	Создание 2-го проекта	16	1	15	проктинескоя
3.1	«Применение эффектов к	10	1	13	практическая работа
	«применение эффектов к спрайту»				раоота
1 Dway		(6 wasan)			
	омство с отрицательным числ		1	5	T
4.1	Движение спрайта в	6	1	3	практическая
5 D	обратную сторону				работа
	сомство с пером (4 часов)	4		1	
5.1	Создание спрайта и фона	4		4	практическая
					работа
	лы (14 часов)		I	1	1
6.1	Знакомство с циклами,	8	2	6	беседа,
	эффекты в циклах				наблюдение,
					опрос
6.2	Вращение	2	1	1	практическая
					работа
6.6	Бесконечный цикл	2	1	1	практическая
					работа
6.7	Автоматическая печать	2	1	1	практическая
					работа
7. Усло	вный блок (6 часов)				
7.1	Знакомство с условным	2	2		практическая
	блоком. Условный оператор.				работа
7.2	Игра «Погоня»	4		4	практическая
					работа
8. Мул	ьтфильм «Акула и рыбка» (6 ч	іасов)		•	
8.1	Выбираем и создаем	2	1	1	Наблюдение,
	персонажей для мультфильма	_	_	_	опрос,
					практическая
					работа
8.2	Программирование	4		4	практическая
0.2	персонажей игры				работа
9 Инт	рактивная экскурсия «Достоп	INUMEUSTETLU	ости полног	и поселка»	
1.	Выбор	гримечательн 2	<u>2</u>	o nocesika»	Наблюдение,
1.	достопримечательностей.	<i>_</i>			опрос
	Вопросы и диалоги.				onpoc
2.	i •	4	1	3	прокатическе
۷.	Программирование спрайтов	4	1	3	практическая
2	и выбор фона для сцены	2	1	1	работа
3.	Защита созданного проекта	2	1	1	Презентация
DOEEC	<u> </u>	7 0	22	F.	работы
ВСЕГО	J	78	22	56	

Содержание тематического плана

- 1. Знакомство со «Scratch».
- 1.1 Инструктаж. Техника безопасности.

<u>Теория:</u> Проведение инструктажа по правилам поведения в компьютерном классе и технике безопасности. Знакомство с интерфейсом программы.

1.2 Знакомство с интерфейсом. Установка программы.

<u>Теория:</u> Презентация официального сайта «Scratch». Алгоритм установки программы на компьютер.

<u>Практика:</u> Скачивание программы, установка на компьютер. Запуск программы. Проверка корректности работы.

1.3 Первый проект «Мой первый спрайт автомобиль».

Теория: Поиск в интернете спрайта «автомобиль.

Практика: Интеграция выбранного спрайта в программу. Создание кода для спрайта.

1.4 Блоки звука.

<u>Теория:</u> Демонстрация функций блоков звука на примере созданной программы. Какие виды звуков возможны для добавления в код программы.

Практика: Создание своего звука.

2. Усложнение первого проекта.

2.1 Загрузка проекта.

Теория: Алгоритм загрузки проекта.

<u>Практика</u>: Запуск своего проекта в программе. Алгоритм сохранения и загрузки проекта.

2.2 Изменение скорости.

Теория: Исследование параметров изменения скорости движения в блоках

<u>Практика</u>: Создание блоков в программе для изменения скорости.

2.3 Автомобиль с пятью скоростями.

Теория: Правила создания блоков с разными скоростями движения спрайта.

2.4 Интеграция блоков в код программы.

Практика: Создание блоков с фиксированной скоростью.

- 3. Знакомство с эффектами.
- 3.1 Создание 2-го проекта «Применение эффектов к спрайту».

Теория: Виды эффектов, алгоритм применения к спрайту.

<u>Практика:</u> Цветовой эффект. Эффект рыбьего глаза. Эффект завихрения. Эффект укрупнения пикселов. Эффекты мозаики и яркости. Ассимация.

- 4. Знакомство с отрицательным числом.
- 4.1 Движение спрайта в обратную сторону.

<u>Теория:</u> правила использования отрицательных чисел в параметрах блока. Движение спрайта во всех направлениях.

Практика: Создание блоков движения назад. Переворачиваем звуки. Привидение.

- 5. Знакомство с пером.
- 5.1 Создание спрайта и фона.

Теория: изучение интерфейса для рисования спрайта и фона.

Практика: рисуем каракули. Рисуем красиво.

6. Циклы.

6.1 Знакомство с циклами, эффекты в циклах.

Теория: Виды циклов. Логика построения циклов в программе.

<u>Практика:</u> Циклы и эффекты цвета. Циклы и эффект призрака. Вращение. Бесконечный пикл.

6.2 Вращение.

Теория: Виды, скорость количество вращения.

<u>Практика</u>: Создание блока вращение. Блоки с разными параметрами. Интеграция в программу.

6.3 Бесконечный цикл.

Теория: Правила создания бесконечного цикла.

Практика: Блок бесконечный цикл, использование в программе.

6.4 Автоматическая печать.

Теория: Правила печали блоков в автоматическом режиме.

Практика: Создание блока в автоматическом режиме.

7. Условный блок.

7.1 Знакомство с условным блоком. Условный оператор.

Теория: Правила создания условного блока, условный оператор.

<u>Практика:</u> Создание игра «Погоня» с включением условного блока, создание условий выполнения команд для спрайтов, доработка игры

8. Мультфильм «Акула и рыбка».

8.1 Выбор и создание персонажей для мультфильма.

Теория: Поиск в интернете персонажей.

Практика: Создание персонажей в программе.

8.2 Программирование персонажей игры.

<u>Практика:</u> программируем акулу. Программируем рыбку. Тестирование программы.

- 9. Интерактивная экскурсия «Достопримечательности родного поселка».
- 9.1 Выбор достопримечательностей. Вопросы и диалоги.

Теория: Поиск в Интернете информации и картинок достопримечательностей поселка.

Практика: Создание диалогов и вопросов для обратной связи с пользователем.

9.2 Программирование спрайтов и выбор фона для сцены.

<u>Теория:</u> Правила создания диалогов. Правила создания условий для обратной связи с пользователем.

<u>Практика</u>: Создание блоков для спрайтов. Тестирование на работоспособность. Исправление ошибок. Доработка интерактивной экскурсии.

9.3 Защита созданного проекта.

<u>Практика:</u> создание презентации, Защита проекта.

Второй год обучения «Живые» рисунки и интерактивные истории» (78 часов) Тематический план

	Название раздела, темы	Ко	оличество ча	сов	Форма
					контроля
		Всего	Теория	Практика	
І. Что	такое координаты х и у? (7 часо	в)			
1.1	Вводное занятие. Инструктаж. Техника безопасности.	1	1		беседа, наблюдение, опрос
1.2	Перемещение спрайта по осям координат	6	1	5	практическая работа
II. My	ультфильм «Пико и приведение»	(8 часов)			
2.1	Выбор персонажей. Написание сценария. Координатная плоскость	2	1	1	беседа, наблюдение, опрос
2.2	Создание мультфильма	6	1	5	практическая работа
Ш. И	гра «Лабиринт» (6 часов)				•
3.1	Создание игры.	2	1	1	беседа, наблюдение, опрос
3.2	Программирование спрайтов	4		4	практическая работа
IV. M	ультфильм «Кот и летучая мыш	ь» (6 часов))	•	•
4.1	Создание игры.	2	1	1	беседа, наблюдение, опрос
4.2	Программирование спрайтов	4		4	практическая работа
V . Иг	ра «Пройди сквозь кактусы» (4 ч	ıaca)			
5.1	Создание игры.	2	1	1	беседа, наблюдение, опрос
5.2	Программирование спрайтов	2		2	практическая работа
VI. Иı	гра «Ведьма и Волшебник» (6 час	сов)			_
6.1	Создание игры.	4	1	3	беседа, наблюдение,

					опрос
6.2	Программирование спрайтов	2		2	практическая
					работа
VII. И	гра «Кот - математик» (8 часов)	1			
7.1	Создание игры.	4	1	3	беседа,
					наблюдение,
					опрос
7.2	Программирование спрайтов	4		4	практическая
					работа
	Игра «Вертолет» (8 часов)	, ,		Т	
8.1	Создание игры.	4	1	3	беседа,
					наблюдение,
					опрос
8.2	Программируем спрайты	4		4	практическая
					работа
ІХ. По	олет с ускорителем «Флэппи Бер	д» (6 часов)			
9.1	Создание игры.	2	1	1	беседа,
					наблюдение,
					опрос
9.2	Программируем спрайты	4		4	практическая
					работа
Х. Игр	ра «Защита базы» (6 часов)				
10.1	Создание игры.	2	1	1	беседа,
					наблюдение,
					опрос
10.2	Программируем спрайты	4		4	практическая
					работа
ХІ. И	гра «Танчики» (7 часов)				
11.1	Создание игры.	2	1	1	беседа,
					наблюдение,
					опрос
11.2	Программируем спрайты	4		4	практическая
					работа
11.4	Тестирование и отладка игры	1		1	
XII. I	Викторина (6 часов)				
12.1	Работа по составлению	2	2		беседа,
	вопросов				наблюдение,
	_				опрос
12.2	Создание простой викторины	4		4	практическая
					работа
BC	ΈΓΟ	78	15	63	•

Содержание тематического плана

- 1. Что такое координаты х и у?
- 1.1 Вводное занятие. Инструктаж. Техника безопасности. Установка программы.

<u>Теория:</u> Проведение инструктажа по правилам поведения в компьютерном классе и технике безопасности.

1.2 Перемещение спрайта по осям координат.

Теория: Правила перемещение спрайта по осям координат.

<u>Практика:</u> Перемещение спрайта по горизонтали. Перемещение спрайта по вертикали. Рисование по координатам.

- 2. Мультфильм «Пико и приведение».
- 2.1 Выбор персонажей. Написание сценария. Координатная плоскость.

<u>Теория:</u> поиск в Интернете персонажей, выбор персонажей для игры. Понятие координатная плоскость.

2.2 Создание мультфильма.

<u>Теория:</u> Просмотр аналогичных мультфильмов на языке Scratch. Разработка сценария.

<u>Практика:</u> создание фона. Создание спрайтов. Программирование пико и приведения.

- 3. Игра «Лабиринт».
- 3.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей.

Практика: рисуем лабиринт для фона.

3.2 Программирование спрайтов.

<u>Практика:</u> Создание блоков для спрайтов в программе. Усложнение игры.

- 4. Мультфильм «Кот и летучая мышь».
- 4.1 Создание игры.

Теория: Разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

<u>Практика:</u> рисуем сцену и костюмы кота. Рисуем костюмы летучей мыши. Программируем кота и летучую мышь.

- 5. Игра «Пройди сквозь кактусы».
- 5.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

Практика: создаём спрайты. Программируем поведение спрайтов.

5.2 Программирование спрайтов.

<u>Практика:</u> программируем поведение спрайтов.

- 6. Игра «Ведьма и Волшебник».
- 6.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

Практика: создаём спрайты. Программируем поведение спрайтов.

6.2 Программирование спрайтов.

<u>Практика:</u> создание всплывающих подсказок. Создание блоков для спрайта. Тестирование игры.

- 7. Игра «Кот математик».
- 7.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

Практика: создание переменных.

7.2 Программирование спрайтов

<u>Практика:</u> создание спрайтов Программирование поведения спрайтов. Блоки угадывания числа. Отображение переменных на сцене игры. Тестирование игры

- 8. Игра «Вертолет»
- 8.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

Практика: создаём спрайты.

8.2 Программирование спрайтов.

<u>Практика:</u> программируем поведение спрайтов. Блоки с переменной и фиксированной скоростью. Тестирование игры.

- 9. Полет с ускорителем «Флэппи Берд».
- 9.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

<u>Практика:</u> создаём спрайты. Программируем поведение спрайтов. Выбор скорости спрайта. Блоки скорости.

9.2 Программируем спрайты.

<u>Практика:</u> программируем поведение спрайтов. Блоки с переменной и фиксированной скоростью. Тестирование игры.

- 10. Игра «Защита базы»
- 10.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

Практика: Создание спрайтов и фона

10.2 Программируем спрайты.

<u>Практика:</u> программируем поведение спрайтов. Блоки поведения при касании спрайтом препятствий. Тестирование игры.

- 11. Игра «Танчики».
- 11.1 Создание игры.

Теория: разработка концепции игры. Выбор персонажей. Написание сценария.

<u>Практика:</u> Создание спрайтов и фона. Варианты фона на разные уровни игры.

11.2 Программируем спрайты.

<u>Практика:</u> программируем поведение спрайтов. Смена фона. Тестирование игры

12. Викторина.

12.1 Работа по составлению вопросов.

Теория: Составление вопросов. Определение количества вопросов. Выбор тематики.

Практика: Отбор и структурирование вопросов.

12.2 Создание простой викторины.

<u>Практика:</u> Создание фона. Музыкальное оформление. Блоки вопросов. Блоки обратной связи с пользователем. Тестирование.

Третий год обучения «Scratch лаборатория» (78 часов)

Тематический план

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	
1. «Scra	tch»-математика (21 час)				
1.1	Вводное занятие. Инструктаж. Техника безопасности.	1	1		беседа, наблюдение, опрос
1.2	Умеют ли спрайты считать? Числовые данные.	14	1	13	практическая работа
1.3	Правила использования переменных. Список.	6	2	4	беседа, наблюдение, опрос, практическая работа
2. Лаб	оратория обучающих игр (12 ча	сов)			1
2.1	Создание обучающей игры по математике.	6	2	4	беседа, наблюдение, опрос
2.4	Создание интерактивной игры по русскому языку	6	2	4	беседа, наблюдение, опрос
3. My3	ыкальная магия чисел (12 часов	3)			
3.1	Музыкальная грамота для Scratch.	12	4	8	беседа, наблюдение, опрос,
4. Св	ободное проектирование (33 час	ов)			
4.1	Алгоритм создания творческих проектов	2	2		практическая работа
4.2	Создание Scratch-проектов	31		31	практическая работа
ВСЕГО		78	14	64	

Содержание тематического плана

- 1. «Scratch»-математика.
- 1.1 Вводное занятие. Инструктаж. Техника безопасности.

Теория: Проведение инструктажа по правилам поведения в компьютерном классе и технике безопасности.

1.2 Умеют ли спрайты считать? Числовые данные.

Теория: виды арифметических операций, правила арифметических операций в программе. Виды строковых данных. Виды логических данных. Правила интеграции данных в программу.

<u>Практика:</u> Строковые данные. Операции со строковыми данными. Логические данные. Логические операции. Константы и переменные.

1.3 Правила использования переменных.

<u>Теория:</u> Виды и правила написания переменных. Способы интеграции в программу. Список. Элементы списка. Список. Имя списка.

<u>Практика:</u> Создание переменных. Создание списка. Приемы работы с элементами списка. Использование переменных в программе.

- 2. Лаборатория обучающих игр.
- 2.1 Создание обучающей игры по математике.

Теория: Генерация идей. Написание сценария. Создание концепции игры. Выбор объектов

<u>Практика:</u> Схема взаимодействия объектов. Интерактивность игры. Скрипт проверки знаний. Озвучивание игры.

2.2 Создание интерактивной игры по русскому языку.

Теория: Генерация идей. Написание сценария. Создание концепции игры. Выбор объектов.

<u>Практика:</u> Схема взаимодействия объектов. Интерактивность игры. Скрипт проверки знаний. Озвучивание игры.

- 3. Музыкальная магия чисел.
- 3.1 Музыкальная грамота для Scratch.

Теория: Виды Звуков. Высота звука. Ритм. Темп. Музыкальный такт. Размер. Пауза.

Практика: Линейный алгоритм гаммы. Алгоритм проигрывания мелодий. Создание музыкальных блоков. Интеграция в программу. Написание музыки в Scratch. Мелодические инструменты. Извлечение звуков инструментов. Барабаны. Аккорды. Моделирование плеера. Параллельное исполнение мелодий.

4. Свободное проектирование.

4.1 Алгоритм создания творческих проектов.

Теория: Выбор темы проекта. Правила создания проекта в Scratch.

4.2 Создание Scratch-проектов

<u>Практика:</u> создание Scratch-проекта. Выбор проекта. Создание презентации. Защита проектов

1.4 Планируемые результаты

	Первый год обучения			
предметные	метапредметные	личностные		
• умение использовать	•владение умениями	• широкие		
термины «информация»,	организации собственной	познавательные интересы,		
«сообщение», «данные»,	учебной деятельности,	инициатива и		
«алгоритм», «программа»;	включающими: целеполагание	любознательность,		
понимание различий между	как постановку учебной	мотивы познания и		
употреблением этих терминов в обыденной речи и в	задачи на основе соотнесения	творчества; готовность и		
обыденной речи и в информатике;	того, что уже известно, и того,	способность учащихся к		
• умение составлять	что требуется установить;	саморазвитию и		
линейные, разветвляющиеся и	•контроль – интерпретация	реализации творческого		
циклические алгоритмы	полученного результата, его	потенциала в духовной и		
управления исполнителями на	соотнесение с имеющимися	предметно-продуктивной		
языке программирования	данными с целью	деятельности за счет		
Scratch;	установления соответствия	развития их образного,		
• умение использовать	или несоответствия	алгоритмического и		
логические значения, операции	(обнаружения ошибки);	логического мышления;		
и выражения с ними;	•коррекция – внесение	• интерес к		
• овладение понятиями класс, объект, обработка	необходимых дополнений и	информатике и ИКТ,		
событий;	корректив в план действий в	стремление использовать		
• умение формально	случае обнаружения ошибки;	полученные знания в		
выполнять алгоритмы,	•оценка – осознание	процессе обучения другим		
описанные с использованием	учащимся того, насколько	предметам и в жизни;		
конструкций ветвления	качественно им решена	• способность к		
(условные операторы) и	учебно-познавательная задача;	избирательному		
повторения (циклы),	•владение основными	отношению к получаемой		
вспомогательных алгоритмов;	универсальными умениями	информации за счет		
• умение создавать и	информационного характера:	умений ее анализа и		
выполнять программы для решения несложных	постановка и формулирование	критичного оценивания;		
решения несложных алгоритмических задач в	проблемы;	ответственное отношение		
программе Scratch;	•поиск и выделение	к информации с учетом		
• умение использовать	необходимой информации,	правовых и этических		
готовые прикладные	применение методов	аспектов ее		
компьютерные программы и	информационного поиска;	распространения;		
сервисы;	•структурирование и	• способность и		
• навыки выбора способа	визуализация информации;	готовность к принятию		
представления данных в	выбор наиболее эффективных	ценностей здорового		
зависимости от постановленной	способов решения задач в	образа жизни за счет		

задачи.

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;
- •использование коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Второй год обучения

- умение использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «алгоритм», «программа»; понимание различий между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- умение составлять линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы управления исполнителями на языке программирования Scratch;
- умение использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- овладение понятиями класс, объект, обработка событий;
- умение формально выполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов;
- умение создавать и выполнять программы для

- •планирование определение последовательности промежуточных целей учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности действий, структуры необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств;
- •оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- •владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы;
- •самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ:
- интерес к информатике и ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- готовность к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты; готовность к осуществлению индивидуальной и коллективной информационной деятельности;

решения несложных алгоритмических задач в программе Scratch;

- умение использовать готовые прикладные компьютерные программы и сервисы;
- навыки выбора способа представления данных в зависимости от постановленной задачи.
- •умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;
- •умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта;
- •использование коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

Третий год обучения

- умение использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «алгоритм», «программа»; понимание различий между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- умение составлять линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы управления исполнителями на языке программирования Scratch;
- умение использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- овладение понятиями класс, объект, обработка событий;
- умение формально выполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов;
- умение создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в программе Scratch;
- умение использовать готовые прикладные компьютерные программы и сервисы;

- •прогнозирование предвосхищение результата;
- •оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- •владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы;
- •самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- •умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;
- •умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта;
- •использование коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

- готовность к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты; готовность к осуществлению индивидуальной и коллективной информационной деятельности;
- •способность К избирательному отношению к получаемой информации за счет умений ее анализа и критичного оценивания; ответственное отношение к информации с учетом правовых И этических аспектов ee распространения;
- •развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;

• навыки выбора способа
представления данных в
зависимости от постановленной
задачи.

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Условия реализации программы

Материально – технические обеспечение:

- нетбуки для обучающихся 10 шт.;
- ноутбук для педагога 1 шт;
- ΠΟ Scratch
- принтер, сканер;
- интерактивная доска.

Кадровое обеспечение: педагогическая деятельность по реализации данной программы осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Методические материалы:

- методические разработки, методические указания и рекомендации к практическим занятиям;
 - учебная, методическая, дополнительная, специальная литература;
- развивающие и диагностические материалы: тестовые задания, игры, викторины;
- дидактические материалы: графические рисунки, технологические схемы, модели схемы, образцы моделей, устройств;
 - фото-каталоги творческих работ, фотоальбомы, иллюстрации;
 - раздаточный материал (инструкции).

2.2 Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

При отслеживании результатов освоения Программы используются разнообразные формы работы как групповые, так и индивидуальные.

Кроме того, каждый раздел Программы предполагает итоговое занятие. Используются различные формы проведения, такие как выполнение творческих работ, участие в выставках, тестирование, наблюдение, выполнение практических работ.

Формы аттестации

Для выявления результативности образовательной деятельности, проводится диагностика, в которой предусмотрены три основные вида контроля: входящая диагностика, текущий контроль и промежуточная аттестация.

Формы и методы оценивания: вербальное выражение оценки, самооценка, коллективная оценка, лист достижений.

Входящая диагностика. Проводиться в начале учебного года, позволяет определить исходные знания учащихся, их готовность к данному виду деятельности. **Форма:** собеседование в виде диалога, позволяющее оценить уровень заинтересованности и притязаний ребенка к данному виду деятельности.

Текущий контроль осуществляется в течение учебного года, после изучения основных тем. Контроль и оценка результатов освоения учебной программы осуществляется педагогом в процессе проведения практических работ и тестирования.

Промежуточная аттестация - в форме защиты творческого проекта в среде Scratch.

Хорошим показателем развития творческих способностей обучающегося на протяжении всего срока освоения программы является его активное участие в конкурсах различного уровня в области информатики.

3. Список литературы

1. Цветкова М.С., Богомолова О.Б. Программа курса по выбору «Творческие задания в среде программирования Скретч», изданной в сборнике «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 класс»/ М.С.Цветкова, О.Б.Богомолова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

- 2.Рындак В. Г., Дженжер В. О., Денисова Л. В. Проектная деятельность школьника в среде программирования Scratch: учебно-методическое пособие / В. Г. Рындак, В. О. Дженжер, Л. В. Денисова. Оренбург: Оренб. гос. ин-т. менеджмента, 2009. 116 с.: ил.
- 3. Пашковская Ю.В. Творческие задания в среде Scratch: рабочая тетрадь для 5-6 классов/ Ю.В.Пашковская. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 4.Электронное приложение к рабочей тетради Пашковской Ю.В. «Творческие задания в среде Scratch» размещено на сайте http://www.metodist.lbz.ru

Перечень Интернет-ресурсов и других электронных информационных источников

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

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

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

http://socobraz.ru/index.php/Школа Scratch

http://scratch.sostradanie.org – Изучаем Scratch

<u>http://odjiri.narod.ru/tutorial.html</u> – учебник по Scratch