## МКОУ Качугская средняя общеобразовательная школа №2

Согласовано:

С руководителем Т.Р.

Игус А.И./ 119

Утверждено № Директор МКОУ КСОШ №2

Зуев Е.И.

Рабочая программа по учебному курсу (Точка роста) " Программирование в среде Scratch" для детей 11-13 лет

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по информатике « Программирование в среде Scratch » для детей 11-13 лет составлена на основании

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2017 г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Основная образовательная программа МКОУ Качугская СОШ № 2
- Программы курса «Творческие задания в среде программирования Скретч» (Цветкова М.С., Богомолова О.Б. «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы» М.: Бином, 2015.);
- Программы учебного курса «Проекты на основе ИКТ» (Цветкова М.С., Богомолова О.Б. «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы» М.: Бином, 2015.).

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

- Пашковская Ю.В. «Творческие задания в среде программирования Scratch. 5-6 классы. Рабочая тетрадь» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Цветкова М.С., Масленикова О.Н. «Практические задания с использованием информационных технологий для 5-6 классов: Практикум» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007

#### 1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

#### Личностные результаты:

- широкие познавательные интересы, инициатива и любознательность, мотивы познания и творчества; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала в предметно-продуктивной деятельности за счет развития их образного, алгоритмического и логического мышления;
- 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;

- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом и личными смыслами, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- 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 ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

#### Метапредметные результаты:

- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств;
- прогнозирование предвосхищение результата;
- контроль интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данным и с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки);
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки;
- оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы;
- поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска;
- структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

- владение основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно, четко и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме;
- умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта;
- умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;
- использование коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

#### 1. Содержание курса внеурочной деятельности

с указанием форм организации и видов деятельности

#### 1. Среда программирования Scratch (32 часа)

ТБ и правила поведения при работе на компьютере. Демонстрация примеров проектов, сделанных в среде Scratch. Знакомство со средой программирования Scratch. Установка Scratch на домашнем компьютере. Интерфейс и главное меню Scratch. Понятия «скрипт», «сцена», «спрайт». Система команд исполнителя Scratch. Блоки и команды. Движение, звук, цвет спрайтов. Управление и контроль над спрайтом, анимация.

#### Формы и виды деятельности:

При проведении занятий используются компьютеры с установленной программой Scratch, проектор, сканер, принтер, компьютерная сеть с выходом в Интернет. Теоретическая работа чередуется с практической, а также используются интерактивные формы обучения.

• Уметь запускать и выходить из программы; создавать, открывать и сохранять проекты.

#### 2. Итоговый проект 2 часа.

Формы и виды деятельности:

Индивидуальная работа по подготовке проекта к презентации.

• Создать анимацию в среде «Scratch». Писать скрипты для движения объекта, смены облика.

#### 3. Учебно-тематическое планирование

No	<i>Раздел</i>	Количество часов		
		Теория	Практика	Итого
1	Среда программирования Scratch	10	22	32

2	Итоговый проект	1	1	2
	Итого	11	23	34

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	тема	Элементы содержания	Кол-во часов
1	Техника безопасности и правила поведения в компьютерном классе. Знакомство со средой Скретч. Понятие спрайта и объекта. Создание и редактирование спрайтов и фонов для сцены.	ТБ на уроках информатики. Программа Скретч: интефейс, спрайты, рабочее поле, фоны.	1
2	Знакомство со средой Скретч (продолжение). Пользуемся помощью Интернета. Поиск, импорт и редакция спрайтов и фонов из Интернета.	Поиск спрайтов в сети Интернет. Ипортирование и редактирование спрайтов.	1
3	Управление спрайтами: команды идти, повернуться на угол, опустить перо, поднять перо, очистить.	Учимся управлять спрайтами, основные команды.	1
4	Координатная плоскость. Точка отсчёта, оси координат, единица измерения расстояния, абсцисса и ордината.	Понятие координатной плоскости, координатные оси, точки на плоскости.	1
5	Навигация в среде Скретч. Определение координат спрайта. Команда <i>идти в точку с</i> заданными координатами.	Координаты спрайта. Новая команда с координатами	1
6	Создание проекта «Кругосветное путешествие Магеллана». Команда <i>Плыть в точку</i> с <i>заданными</i> координатами	Новая команда. Создание минипроекта.	1
7	Создание проекта «Кругосветное путешествие Магеллана» (продолжение). Режим презентации.	Создание мини-проекта	1
8	Понятие цикла. Команда <i>Повторить</i> . Рисование узоров и орнаментов.	Алгоритм, понятие алгоритма. Циклический алгоритм. Новая команда. Рисование по заданному	1

		циклу.	
9	Конструкция всегда. Создание проектов «Берегись автомобиля!» и «Гонки по вертикали». Команда если край, оттолкнуться.	Новые команды. Создание минипроектов по выбору.	1
10	Ориентация по компасу. Управление курсом движения. Команда повернуть в направлении. Проект «Полёт самолёта».	Новые команды. Мини-проект.	1
11	Спрайты меняют костюмы. Анимация. Создание проектов «Осьминог», «Девочка, прыгающая на скакалке» и «Бегущий человек».	Работа со спрайтами. Создание анимации по выбору.	1
12	Создание мультипликационного сюжета «Кот и птичка».	Продолжаем работу с анимацией.	1
13	Создание мультипликационного сюжета «Кот и птичка» (продолжение).	Продолжение работы над анимацией.	1
14	Соблюдение условий. Сенсоры. Блок <i>если</i> . Управляемый стрелками спрайт.	Алгоритм с условием. Что такое сенсоры. Учимся управлять стрелками.	1
15	Создание коллекции игр: «Лабиринт», «Кружащийся котёнок».	Создание игры по выбору.	1
16	Пополнение коллекции игр: «Опасный лабиринт».	Создание игры.	1
17	Составные условия. Проекты «Хождение по коридору», «Слепой кот», «Тренажёр памяти».	Алгоритм с условием. Создание проектов с условием.	1
18	Датчик случайных чисел. Проекты «Разноцветный экран», «Хаотичное движение», «Кошки-мышки», «Вырастим цветник».	Создание проектов.	1
19	Циклы с условием. Проект «Будильник».	Алгоритм: цикл с условием. Создание проекта.	1

20	Запуск спрайтов с помощью мыши и клавиатуры. Проекты «Переодевалки» и «Дюймовочка».	Управление спрайтами при помощи мыши. Проекты.	1
21	Самоуправление спрайтов. Обмен сигналами. Блоки передать сообщение и когда я получу сообщение. Проекты «Лампа» и «Диалог».	Разговор между спрайтами. Новые команды. Создание минипроектов.	1
22	Доработка проектов «Магеллан», «Лабиринт».	Доработка уже существующих проектов.	1
23	Датчики. Проекты «Котёнокобжора», «Презентация».	Что такое датчики. Создание проектов.	1
24	Переменные. Их создание. Использование счётчиков. Проект «Голодный кот».	Переменные. Создание переменных. Проект.	1
25	Ввод переменных. Проект «Цветы». Доработка проекта «Лабиринт» - запоминание имени лучшего игрока.	Ввод переменных в проект. Работа с переменными.	1
26	Ввод переменных с помощью рычажка. Проекты «Цветы», «Правильные многоугольники».	Ввод переменных в проект. Работа с переменными.	1
27	Список как упорядоченный набор однотипной информации. Создание списков. Добавление и удаление элементов. Проекты «Гадание», «Назойливый собеседник».	Что такое список. Создание списков. Добавление и удаление элементов. Мини-проекты.	1
28	Поиграем со словами. Строковые константы и переменные. Операции со строками.	Строковые константы и переменные – понятие.	1
29	Создание игры «Угадай слово».	Создание игры.	1
30	Создание тестов – с выбором ответа и без.	Создание тестов.	1
31	Введение понятия «алгоритм». Создание простейшей игры «Переодевалки».	Правила поведения в компьютерном классе. Интерфейс скретч. Мини-проект.	
32	Координатная плоскость.	Координатная плоскость: абцисса,	

	Команды движения на плоскости. Управление с помощью клавиш.	ордината. Управление спрайтами при помощи клавиш.	
33	Создание проектов по собственному замыслу.	Создание собственных проектов.	1
34	Демонстрация и защита проектов.	Демонстрация готовых проектов, защита и обсуждение.	1

#### 4. Используемая литература

- 1. Программы курса «Творческие задания в среде программирования Скретч» (Цветкова М.С., Богомолова О.Б. «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы» М.: Бином, 2015.);
- 2. Программы учебного курса «Проекты на основе ИКТ» (Цветкова М.С., Богомолова О.Б. «Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы» М.: Бином, 2015.).
- 3. Патаракин Е. Д. Учимся готовить в среде Скретч (Учебно-методическое пособие). М: Интуит.ру, 2008. 61 с.
- 4. Пахомова Н. Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. М.: Аркти, 2008. 112 с.
- 5. Пашковская Ю.В. «Творческие задания в среде программирования Scratch. 5-6 классы. Рабочая тетрадь» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 6. Примерные программы начального общего образования [Электронный ресурс] // Федеральный государственный образовательный стандарт [сайт]. URL: http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=531
- 7. Хохлова М. В. Проектно-преобразовательная деятельность младших школьников. // Педагогика. 2004. N 5. С. 51–56.
- 8. Цветкова М.С., Масленикова О.Н. «Практические задания с использованием информационных технологий для 5-6 классов: Практикум» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 9. Скретч [Электронный ресурс] // Материал с Wiki-ресурса Letopisi.Ru «Время вернуться домой». URL: <a href="http://letopisi.ru/index.php/Скретч">http://letopisi.ru/index.php/Скретч</a>

- 10. Школа Scratch [Электронный ресурс] // Материал с Wiki-ресурса Letopisi.Ru «Время вернуться домой». URL: <a href="http://letopisi.ru/index.php/Школа\_Scratch">http://letopisi.ru/index.php/Школа\_Scratch</a>
- 11. Scratch | Home | imagine, pgogram, share [сайт]. URL: <a href="http://scratch.mit.edu">http://scratch.mit.edu</a>
- 12. Scratch | Галерея | Gymnasium №3 [сайт].

URL: <a href="http://scratch.mit.edu/galleries/view/54042">http://scratch.mit.edu/galleries/view/54042</a>

#### Электронные образовательные ресурсы:

- 1. <a href="http://scratch.mit.edu">http://scratch.mit.edu</a> официальный сайт Scratch
- 2. http://letopisi.ru/index.php/Скретч Скретч в Летописи.py
- 3. http://setilab.ru/scratch/category/commun Учитесь со Scratch
- 4. <a href="http://socobraz.ru/index.php/Школа Scratch">http://socobraz.ru/index.php/Школа Scratch</a>
- 5. <a href="http://scratch.sostradanie.org">http://scratch.sostradanie.org</a> Изучаем Scratch
- 6. http://odjiri.narod.ru/tutorial.html учебник по Scratch
- 7. http://younglinux.info Цикл из 10 уроков "Введение в Scratch"
- 8. <a href="http://anngeorg.ru/info/scratch">http://anngeorg.ru/info/scratch</a> Знакомимся с программой Scratch
- 9. Learning Apps.org

### Техническое оборудование:

- Компьютер
- Сканер
- Колонки
- Микрофон
- Локальная компьютерная сеть

#### Компьютерные программы:

- Операционная система Windows
- Браузер Google Chrome
- Среда программирования Scratch 2.0
- Среда КуМИР
- Графический растровый редактор
- Пакет программ Microsoft Office