Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 79 городского округа город Уфа Республики Башкортостан

DACOMOTDELLO		PL OFAENO US A
PACCMOTPEHO	COLITACOBAHO	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО учителей	Заместитель директора	Директор МБОУ Школа №79
начальных классов	поУВР	Р.Н.Сыртланов
Руководитель МО	Ф.Т.Валеева	
Протокол № 1 от 31.0 8. 2014	«31 NOP. 2017	Приказ № <u>247</u> от <u>31.08. 201</u> 7
		Propagation and the second sec

Рабочая программа

внеурочной деятельности

Инфознайка

3 А класс на 2017/2018 учебный год Срок реализации программы: 1 год

> Составила: учитель начальных классов Каримова Гузяль Рафаиловна

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Ожидаемые результаты обучения – умение самостоятельно составить алгоритм решения задачи, создать формы для разработанного сюжета, «оживить» созданные формы и в результате воплотить в жизнь творческий проект в интегрированной мультимедийной среде ПервоЛого.

Способ проверки – отработка типовых задач на компьютере, выполнение практических работ, обсуждение результатов выполнения индивидуальных практических заданий, показ тематических работ среди учащихся класса, итоговый конкурс компьютерных проектов.

Формами подведения итогов являются демонстрационные тематические показы работ среди учащихся, а также итоговые конкурсы компьютерных мультипликационных проектов. Лучшие работы ученики могут представить на школьные, окружные и городские конкурсы проектов по информатике и ИКТ.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения

Личностные

- внутренняя позиции школьника на основе положительного отношения к школе;
- принятие образа «хорошего ученика»;
- положительная мотивация и познавательный интерес к изучению курса «Мир проектов»;
- способность к самооценке;
- начальные навыки сотрудничества в разных ситуациях;

<u>Метапредметные</u>

Познавательные

- начало формирования навыка поиска необходимой информации для выполнения учебных заданий;
- сбор информации;
- обработка информации (с помощью ИКТ);
- анализ информации;
- передача информации (устным, письменным, цифровым способами);
- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приёмы решения задач;
- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать группы существенных признаков объектов с целью решения конкретных задач.
- подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков;
- синтез;
- сравнение;
- классификация по заданным критериям;
- установление аналогий;
- построение рассуждения.

Регулятивные

- начальные навыки умения формулировать и удерживать учебную задачу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- умение выполнять учебные действия в устной форме;
- использовать речь для регуляции своего действия;

- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;
- выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, определять качество и уровня усвоения;

Коммуникативные

В процессе обучения дети учатся:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
- ставить вопросы;
- обращаться за помощью;
- формулировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- слушать собеседника;
- договариваться и приходить к общему решению;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Содержание курса

Введение

Основные правила поведения в компьютерном классе. Основные правила работы за компьютером. Выбор пункта *Новый* в меню *Альбома*. (Если в открытом альбоме есть несохраненные изменения, то ПервоЛого предложит сохранить изменения. Если в параметрах программы указан шаблон, то новый альбом будет копией шаблона). Элементы рабочего поля: альбом, редактор, текст, листы, мелочь, помощь, главный герой среды – черепашка. Знакомство с меню *Альбом: Новый, Открой, Запиши, Сохрани, Сохрани как, Страница* и т.д.

Интегрированная среда ПервоЛого. Рабочее поле, инструменты, формы

Функции правой части окна программы (закладки). Наборов команд: команды черепашки, оглавление альбома, команды управления черепашкой, мультимедиа. Использование клеток из набора. Оглавление (добавить новый лист). Этапы проекта: (исследовательский этап, технологический этап). Оформление проекта «Подводный мир». Технологический этап выполнения проекта. Защита собственных проектов учащихся. Просмотр формы черепашки, с помощью щелчка на соответствующей закладке.

Работа с рисунком и формами Черепашки

Способы создания новой формы. Выполнение учебных действий под руководством учителя. Рисование новой формы с помощью Рисовалки, использование уже имеющейся картинки, сформированной в другой программе, отсканированной картинки или фотографии. Оформление проекта «Круговорот воды в природе». Оформление проекта «Детская площадка». Выделение части рисунка подходящего размера. Выбор объектов, конструирование сюжета. Защита собственных проектов учащихся.

Объекты, управление объектами

Общее представление о 22-х основных командах. Изучение правила выполнения команд «Увеличься», «Уменьшись» «Иди», «Повернись», «Опусти перо», «Подними перо», «Измени перо», «Вылей краску», «Сотри рисунок», «Покажись-Спрячься», «Перед всеми -Позади всех» и наблюдение результата выполнения команд. Изучение материала, подготовленного учащимися для оформления проекта «В зоопарке». Оформление проекта «В зоопарке». Выбор объектов, конструирование сюжета. Защита собственных проектов учащихся. Изучение правил выполнения команд «Домой», «Замри-отомри», «Светофор», «Сообщи», «Выключи всё», и наблюдение за результатами выполнения этих команд. Изучение алгоритма добавления новой команды. Отработка умения добавлять новую команду. Отработка умения отменять выполнение команды. Изучение материала, подготовленного учащимися для оформления проекта «Школьная жизнь». Выполнение технологических операций по оформлению проекта с использованием инструментов ПервоЛого. Защита проектов учащихся.

Взаимодействие объектов

Изучение алгоритма добавления команды в цепочку команд. Изучение алгоритма удаления команды из цепочки команд. Изучение алгоритма копирования команды. Изучение алгоритма изменения параметров команды в цепочке. Изучение использования кнопки пошагового выполнения для создания длинных цепочек команд. Ознакомление с технологической операцией выполнения команды бесконечное число раз. Выбор сюжета, сочинение, редактирование сказки про черепашку. Создание мультфильма по собственному сюжету сказки с использованием инструментов ПервоЛого. Представление мультфильма

Работа с текстом

Изучение алгоритма редактирования текстовой записи. Ознакомление с технологией обработки графических объектов. Ознакомление с технологией работы с текстовым окном. Освоение технологической операции по изменению размера, цвета текста в текстовом окне. Сканер как устройство для ввода информации в память компьютера. Возможность сканера.

Создание простейших альбомов

Освоение технологических операций по оглавлению альбома. Оглавление альбома, щелкните по закладке Блокнот в Закладках. Освоение технологических операций по добавлению и удалению листов в альбоме. Изучение способов вставления готовых файлов в свой альбом. Подготовка материала к мультимедийному проекту «Скоро лето». Выполнение технологических операций, предусмотренных технологическим процессом с использованием инструментов ПервоЛого. Представление собственного проекта учащимися.

	Тема занятия	Характеристика основных видов деятельности			
		Элемент содержания	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
1	Вводное занятие. Правила поведения в специализированном классе, техника безопасности при работе за компьютером	Основные правила поведения в компьютерном классе. Основные правила работы за компьютером.	-безопасной работе за компьютером; - правильно вести себя в специализированном классе	осознавать потребность в дополнительной информации; овладеть правилами поведения в компьютерном классе и элементарными лействиями с компьютером	
2	Как создать свой альбом	Выбор пункта <i>Новый</i> в меню Альбома. (Если в открытом альбоме есть несохраненные изменения, то ПервоЛого предложит сохранить изменения. Если в параметрах программы указан шаблон, то новый альбом будет копией шаблона).	-создавать новый альбом	(включение, выключение, сохранение информации на диске, вывод информации на печать);	
3	Создание личного альбома в среде ПервоЛого	Знакомство с меню Альбом: Новый, Открой, Запиши, Сохрани, Сохрани как, Страница и т.д.	использовать меню Альбом	ПервоЛого - ориентироваться в среде ПервоЛого	
4	Инструменты ПервоЛого.	Элементы рабочего поля: альбом, редактор, текст, листы, мелочь, помощь, главный герой среды – черепашка.	-различать основные элементы рабочего поля, описывать их назначение	-определять возможные источники информации и стратегии их поиска;	
5	Закладки ПервоЛого.	Функции правой части окна программы (закладки). Наборов команд: команды черепашки, оглавление альбома, команды управления черепашкой, мультимедиа. Использование клеток из набора. Оглавление (добавить новый лист).	 менять костюм черепашки, управлять действиями черепашки реагировать на щелчок мышки, на цвет рисунка, по которому она ползет, навстречу с другой черепашкой или на сигнал светофора. 	 стратегии их поиска; осуществлять поиск информации в словарях, справочниках энциклопедиях, библиотеках; анализировать полученные из наблюдений сведения; 	
6	Оформление проекта «Подводный мир».	Этапы проекта: -исследовательский этап.	-оформлять проект, согласно требованиям;	-обнаруживать изменения	

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся

		-технологический этап.	-использовать инструменты ПервоЛого для выполнения проекта.	объектов наблюдения, описывать объекты и их изменения;
7	Оформление проекта «Подводный мир».	Технологический этап выполнения проекта.	-использовать инструменты; -формулировать цель проекта и понимать, чем цель отличается от задачи;	 -оформлять проект, согласно требованиям; -определять проблему, ставить учебные цели, проверять достижимость целей с помощью учителя; -управлять объектами на экране монитора
8	Защита проекта «Подводный мир»	Защита собственных проектов учащихся.	-использовать монологическую речь, составлять устный рассказ, устно описывать объект наблюдения	 преобразовывать информацию из одного вида в другой; -логически обосновывать и
9	Многообразие форм черепашки	Просмотр формы черепашки, с помощью щелчка на соответствующей закладке.	-изменять формы черепашек -выполнять основные	аргументировать суждения.
10	Изменение форм черепашки.	Выполнение закладки с формами черенашки. Выполнение команд под руководством учителя: выбрать в инструментах Ключ. Щелкнуть Ключом на форме. На листе - окошко с увеличенной выбранной формой (подробнее это окно описано в разделе Создаем новую форму). Набор форм сменится Рисовалкой. Поменяйте форму.	команды управления «черепашкой»; - осмыслить задачу, для решения которой недостаточно знаний	осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.
11	Как надеть форму на черепашку	Чтобы надеть на черепашку исходную, черепашью форму, достаточно щелкнуть стрелкой на соответствующей клетке. Если на листе несколько черепах, то эту команду, выполнит, как всегда, главная черепаха.	 надевать форму на черепашку; возвращать черепашке исходную форму; копировать форму; 	с помощью сравнения выделять отдельные признаки, характерные для сопоставляемых предметов;
12	Как вернуть черепашке исходную форму.	Способы создания новой формы. Выполнение учебных действий под руководством учителя. Рисование новой формы с помощью Рисовалки, использование уже имеющейся картинки,	 создавать новую форму; копировать часть рисунка в форму; помещать форму в качестве 	-объединять предметы по общему признаку; -различать целое и части;

		сформированной в другой программе, отсканированной картинки или фотографии.	картинки на лист.	-представлять информацию в табличной форме, в виде схем;
13	Создание новой формы.	Способы создания новой формы. Выполнение учебных действий под руководством учителя. Рисование новой формы с помощью Рисовалки, использование уже имеющейся картинки, сформированной в другой программе, отсканированной картинки или фотографии.		 -составлять и исполнять несложные алгоритмы; -оформлять проект, согласно требованиям;
14	Оформление проекта «Круговорот воды в природе».		-вести диалог, координировать свои действия с действиями партнёра по совместной	-определять проблему, ставить учебные цели, проверять достижимость
15	Оформление проекта «Круговорот воды в природе».	Выбор объектов, конструирование сюжета	деятельности; -организовывать рабочее пространство и рационально использовать рабочее время; -решать творческие задачи.	целей с помощью учителя; -управлять объектами на экране монитора
16	Защита проекта «Круговорот воды в природе»	Защита собственных проектов учащихся.	-использовать монологическую речь, составлять устный рассказ, устно описывать объект наблюдения	-целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
17	Копирование форм черепашки.	Изменить уже имеющуюся форму можно, открыв ее Ключом или правой кнопкой мышки. На листе - окошко с увеличенной выбранной формой (подробнее это окно описано в разделе Создаем новую форму). Набор форм сменится Рисовалкой. Поменяйте форму.	 -копировать формы черепашки -правильно вести себя в специализированном классе 	-формулировать задачи и определять действия по их реализации;
18	Копирование части рисунка в форму	Выделение части рисунка подходящего размера. Выполнение учебных действий под руководством учителя: в наборе инструментов возьмите «руку», щелкните кулаком на нужной клетке в наборе форм - в клетке появится новая форма.	- копировать часть рисунка в форму	
19	Размещение формы черепашки на лист.	Выполнение учебных действий под руководством учителя: в наборе инструментов выбрать «руку»,	-размещать формы черепашки на лист	

20 21 22	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	листе появится картинка; взяв мышкой за один из 4 черных квадратиков можно изменить размер картинки; как только вы щелкните мышкой мимо картинки, картинка "приклеится" к листу Изучение материала, подготовленного учащимися по теме проекта.	- подбирать информацию по	<u>Vетанар пират</u> и
20 21 22	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	4 черных квадратиков можно изменить размер картинки; как только вы щелкните мышкой мимо картинки, картинка "приклеится" к листу Изучение материала, подготовленного учащимися по теме проекта.	- подбирать информацию по	<u>Vотанар пирату</u>
20 21 22	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	картинки; как только вы щелкните мышкой мимо картинки, картинка "приклеится" к листу Изучение материала, подготовленного учащимися по теме проекта.	- подбирать информацию по	<u>истанар пират</u> и
20 21 22	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	картинки, картинка "приклеится" к листу Изучение материала, подготовленного учащимися по теме проекта.	- подбирать информацию по	
20 21 22	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	Изучение материала, подготовленного учашимися по теме проекта.	- подбирать информацию по	VOTALIADILIDATI
21	проекту «Детская площадка»	учашимися по теме проекта.		- устанавливать
21	площадка»		заданной теме;	функциональные связи и
21	01			отношения;
22	Оформление проекта	Выбор объектов, конструирование сюжета	-оформлять проект,	
22	«Летская плошалка»	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	используя инструменты	выделять отдельные
	Оформление проекта		ПервоЛого	признаки прелметов с
	«Летская плошалка»		.L	помошью сравнения.
			-правильно вести себя в	высказывать сужления на
			специализированном классе	основе сравнения:
			- осмыслить залачу. лля	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			решения которой	-приёмам монологической
			нелостаточно знаний	и лиалогической речи
23	Защита проекта «Летская	Защита собственных проектов учащихся	-использовать	
	плошалка»		монологическую речь	-оформлять проект.
	inito in a di a		составлять устный рассказ	согласно требованиям.
			устно описывать объект	······,
			наблюления	-определять проблему
			пиолюдения	ставить учебные цели
				проверять лостижимость
				проверять дестиканность
24	Команды управления	Общее представление о 22-х основных командах	-понимать смысл команд	-понимать и созлавать
21	черепашкой	oondee npederabienne o 22 x oenobilbix komandax.	черепашки	самостоятельно точные и
25	Команды: «Увеличься»	Изучение правила выполнения команл	- использовать команды	понятные инструкции при
25	«Уменьшись»	«Увеличься» «Уменьшись» и наблюление	«Увеличься» «Уменьшись»	решении учебных залач и в
		результата выполнения команл (По команле	-выполнять основные	повселневной жизни.
ļ		«Увеличься» черепашка увеличивается в размере	команды управления	
		Если черепашка уже достигла самого большого	«черепашкой».	-работать с наглялно
 		ИЗ ВОЗМОЖНЫХ РАЗМЕРОВ ТО ПОСЛЕ КОМАНЛЫ	осмыслить залачу лля	представленными на экране
		«Увеличься» ничего происхолить не булет На	решения которой	информационными
ļ		клетке с этой команлой нарисована черепашка со	нелостаточно знаний	объектами, применяя мышь
1				и клариатуру.
23 24 25	Защита проекта «Детская площадка» Команды управления черепашкой Команды: «Увеличься», «Уменьшись»	Защита собственных проектов учащихся. Защита собственных проектов учащихся. Общее представление о 22-х основных командах. Изучение правила выполнения команд. «Увеличься», «Уменьшись» и наблюдение результата выполнения команд. (По команде «Увеличься» черепашка увеличивается в размере. Если черепашка уже достигла самого большого из возможных размеров, то после команды «Увеличься» ничего происходить не будет. На клетке с этой командой нарисована черепашка со	недостаточно знаний -использовать монологическую речь, составлять устный рассказ, устно описывать объект наблюдения -понимать смысл команд черепашки - использовать команды «Увеличься», «Уменьшись» -выполнять основные команды управления «черепашкой»; -осмыслить задачу, для решения которой недостаточно знаний	и диалогической речи. -оформлять прое согласно требованиям; -определять проблен ставить учебные це проверять достижимо- целей с помощью учител. -понимать и создав самостоятельно точные понятные инструкции и решении учебных задач повседневной жизни; -работать с нагля, представленными на экр- информационными объектами, применяя мь-

		уменьшится в размере. Если черепашка уже достигла самого меньшего из возможных размеров, то после команды «Уменьшись» ничего происходить не будет. На клетке с этой командой нарисована черепашка со знаком "минус".		-управлять объектами на экране монитора; -целенаправленно и осознанно развивать свои
26	Команды: «Иди»,	Изучение правила выполнения команд «Иди»,	-использовать команды	коммуникативные
	«Повернись»	«Повернись» и наблюдение результата	«Иди», «Повернись»	способности, осваивать
		выполнения команд. (Команда «Иди» перемещает	-правильно вести себя в	новые языковые средства.
		черепашку вперед на заданное расстояние.	специализированном классе	
		щелкнув на этой команде, откроется окно, в		
		Котором указывается размер шага черепашки. Команла «Повернись» поворачивает черепашки		
		на заланный угол. На клетке с этой командой		
		нарисован штурвал. Щелкнув на этой команде,		
		откроется окно выбора угла поворота).		
27	Команды: «Опусти перо»,	Изучение правила выполнения команд «Опусти	- использовать команды	
	«Подними перо», «Измени	перо», «Подними перо», «Измени перо».	«Опусти перо», «Измени	
	перо»	(Команда «Опусти перо» и следующие за ней	перо»;	
		команды «Подними перо» и «Измени перо»	-вести дискуссию, отвечать	
		управляют пером черепашки. изначально перо	на незапланированные	
		понкое черного цвета, однако сто цвет и толщину можно изменить (см. 6.3. Как изменить цвет и	вопросы,	
		толшину пера черепашки). У новорожденной		
		черепашки перо поднято. По команде «Подними		
		перо» черепашка убирает (поднимает) перо и в		
		дальнейшем, выполняя команду «Иди», не		
		оставляет за собой следа. Черепашка не будет		
		оставлять след пером до тех пор, пока вы не		
		попросите ее выполнить команду «Опусти		
28		Перо.»)		
20	Команды. «Обласи Команды. Команды.	Изучение правил выполнения команд «облогение краску» «Сотри рисунск» и наблюдение		-планировать свою
	kpacky", «corph pheynok"	результата выполнения этих команд. (Команда	- использовать команды	отбирать средства для
		«Вылей краску» просит черепашку залить	«Вылей краску», «Сотри	выполнения задания;
		замкнутую область, внутри которой она	рисунок»	
		находится. Цвет заливки совпадает с цветом пера		-находить необходимый

		черепашки. Результат выполнения этой команды аналогичен щелчку Лейкой из Рисовалки. Команда «Сотри рисунок» стирает фон на открытом листе альбома. Если вы в какой-то момент заморозили фон с помощью инструмента Запри/Отопри картинку из Рисовалки, а потом продолжили рисовать на нем, то по команде «Сотри рисунок» сотрется лишь та часть картинки, которую вы сделали после заморозки фона. На клетке с этой командой изображен чистый лист).		учебный материал; -умение ориентироваться в информационных потоках окружающего мира. -выбирать и использовать средства языка в соответствии с коммуникативной задачей и ситуацией общения;
29	Команды: «Покажись - Спрячься», «Перед всеми – Позади всех»	Изучение правил выполнения команд «Покажись- Спрячься», «Перед всеми - Позади всех» и наблюдение результата выполнения этих команд. (По команде «Покажись» спрятанная командой «Спрячься» черепашка становится видимой. Команда «Спрячься» прячет черепашку, делая ее невидимой. Невидимая черепашка выполняет все команды. Например, если черепашка до этого выполнила команду «Опусти перо», то по команде «Иди» она нарисует линию. Команды «Перед всеми» и «Позади всех» меняют порядок черепашек. Черепашки находятся над листом альбома, черепашка, родившаяся позже, расположена "ближе к нам" - она заслоняет черепашек, родившихся раньше. Команда «Перед всеми» перемещает черепашку "наверх", на передний план).	-использовать команды: «Покажись - Спрячься», «Перед всеми – Позади всех»	 -оформлять проект, согласно требованиям; -определять проблему, ставить учебные цели, проверять достижимость целей с помощью учителя; -целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства.
30	Подготовка материала к проекту «В зоопарке»	Изучение материала, подготовленного учащимися для оформления проекта «В зоопарке»	 подбирать информацию по заданной теме; 	
31	Оформление проекта «В зоопарке»	Выбор объектов, конструирование сюжета	-оформлять проект, используя инструменты ПервоЛого	
32	Защита проекта «В зоопарке»	Защита собственных проектов учащихся.	-использовать монологическую речь,	

			составлять устный рассказ, устно описывать объект
			наблюдения
33	Команды: «Домой»,	Изучение правил выполнения команд «Домой»,	-использовать команды:
	«Замри - Отомри»	«Замри-отомри» и наблюдение за результатами	«Домой», «Замри - Отомри»
		выполнения этих команд.	-выполнять основные
		(По команде «Домой» черепашка устанавливается	команды управления
		в центр листа и поворачивается при этом головой	«черепашкой»;
		вверх, в исходном направлении. Если черепашка	
		до этого опустила перо, то при перемещении в	
		центр экрана, она оставит за собой след. Команда	
		«Замри» останавливает работу черепашки,	
		запущенной щелчком мышки. На клетке с этой	
		командой изображен красный сигнал светофора	
		«Замри» По команде «Отомри» запускаются	
		инструкции черепашки (см. Учим черепашку	
		реагировать на щелчок мышки). На клетке с	
		командой помещён зеленый сигнал светофора:	
34	Обобщающее занятие	Закрепление изученного материала	-обобщать учебный
			материал, делать выводы

	Тема урока, тип урока	Характеристика основных видов деятельности		
	••	Элемент содержания	ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТ	ГЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
1	Команда «Светофор»	Изучение правила выполнения команды «Светофор» и наблюдение за результатами выполнения этой команды. («Светофор» - это специальное устройство, позволяющее посылать сообщения черепашкам. В частности, с помощью светофора черепашки могут обмениваться сообщениями друг с другом. Все черепашки в альбоме видят светофор и способны реагировать на его сигналы).	-использовать команду «Светофор»	 определять структуру объекта, находить и выделять значимые функциональные связи и отношения между частями целого; -сравнивать, сопоставлять, оценивать, классифицировать
2	Команды: «Сообщи», «Выключи всё»	Изучение правил выполнения команд «Сообщи», «Выключи всё». (Команда «Сообщи» позволяет черепашке сообщить о чем-то пользователю. Если щелкнуть на клетке команды «Сообщи», то откроется окно, в котором следует указать сообщение. Команда «Выключи всё» полностью останавливает все действия в альбоме: работу черепашек и кнопок, проигрывание музыки и так далее. На клетке с этой командой - поднятая вверх ладонь).	- использовать команды: «Сообщи», «Выключи всё»; -вести дискуссию, отвечать на незапланированные вопросы;	объекты по одному или нескольким основаниям, критериям; -использовать навыки делового партнёрского общения; -самостоятельно определять проблему, ставить учебные и жизненно - практические цели, проверять достижимость целей, самостоятельно определять порядок
3	Добавляем новую команду	Изучение алгоритма добавления новой команды.	- добавлять новую команду для черепашки	действий; - планировать свою учебную деятельность, оценивать степень и
4	Добавляем новую команду	Отработка умения добавлять новую команду.	 добавлять новую команду для черепашки 	способы достижения цели в учебных и жизненных ситуациях,
5	Как отменить выполнение команды.	Отработка умения отменять выполнение команды. (Отменить действие последней запущенной команды можно щелкнув на кнопке «Вернуть» в Наборе	-отменять выполнение команды; -проводить анализ при	самостоятельно исправлять ошибки;

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся

		инструментов. Выполнение всех процессов в альбоме	решении логических	
		остановится, ПервоЛого постарается вернуть альбом в то	задач;	
		состояние, в котором он был перед запуском последней	-вести дискуссию,	
		команды).	отвечать на	
			незапланированные	
			вопросы;	
6	Подготовка материала к проекту «Школьная жизнь»	Изучение материала, подготовленного учащимися для оформления проекта «Школьная жизнь»	 подбирать информацию по заданной теме; использовать навыки делового партнёрского общения; формулировать задачи и определять действия по их реализации; 	 планировать свою деятельность: ставить цель, отбирать средства для выполнения задания; находить необходимый учебный материал; умение ориентироваться в информационных потоках окружающего мира. выбирать и использовать средства языка в соответствии с
7	Оформление проекта «Школьная жизнь»	Выполнение технологических операций по оформлению проекта с использованием инструментов ПервоЛого.	-оформлять проект, используя инструменты ПервоЛого	коммуникативной задачей и ситуацией общения; -оформлять проект, согласно требованиям;
8	Оформление проекта «Школьная жизнь»	Выполнение технологических операций по оформлению проекта с использованием инструментов ПервоЛого.	-оформлять проект, используя инструменты ПервоЛого; -анализировать свои возможности, сильные и слабые стороны в реализации проектной идеи;	 планировать свою учебную деятельность, оценивать степень и способы достижения цели в учебных и жизненных ситуациях, самостоятельно исправлять ошибки; -разработать проект в соответствии с общей схемой проектирования; -подвести итоги реализации проекта
9	Защита проекта «Школьная жизнь»	Защита проектов учащихся.	-использовать монологическую речь, составлять устный рассказ, устно описывать объект наблюдения	и представить их в публичном выступлении.
10	Способы создания мультфильма	Изучение способов создания мультфильма	- командам для составления мультфильма	-научиться представлять информацию на экране компьютера с помощью клавиатуры и мыши:

11	Добавление	Изучение алгоритма добавления команды в цепочку	-добавлять команду в	
	команды в	команд.	цепочку команд;	- печатать простой текст в текстовом
	цепочку команд.	(1.Выберите в инструментах Ключ, щёлкнуть на нужной	-использовать навыки	редакторе, изображать простые
	-	клетке.	делового партнёрского	геометрические фигуры в цвете с
		2. Щелкнуть мышкой на том месте цепочки, куда	общения;	помощью графического редактора;
		необходимо вставить дополнительную команду. В этом	-отвечать на вопрос, чему	-планировать свою учебную
		месте начнет мигать курсор. Его также можно перемещать	нужно научиться для	деятельность, оценивать степень и
		по цепочке с помощью клавиш со стрелкой, повернутой	решения поставленной	способы достижения цели в учебных
		вправо, и стрелкой, повернутой влево.	задачи;	и жизненных ситуациях,
		3. Чтобы вставить паузу между сменой форм, нужно		самостоятельно исправлять ошибки;
		щелкнуть на команде Пауза.		
		4. В открывшемся окне установить длительность паузы.		
		5. Нажать на кнопку ОК).		
12	Удаление	Изучение алгоритма удаления команды из цепочки	-удалять команду из	
	команды из	команд.	цепочки команд;	
	цепочки команд	(1. Выбрать Ножницы в Ящике с инструментами.	-проводить анализ при	
		2. Щелкнуть Ножницами на лишней команде).	решении логических	
			задач;	
			-использовать навыки	
			оценочной деятельности;	
			- вести дискуссию,	
			отвечать на	
			незапланированные	
			вопросы;	
13	Копирование	Изучение алгоритма копирования команды.	-копировать команду	-планировать свою деятельность:
	команды	(1. Выбрать в инструментах Руку и установить ее на		ставить цель, отбирать средства для
		копируемой клетке.		выполнения задания;
		2. Щелкнуть мышкой - Рука сожмется в кулак.		
		3. Щелкнуть на нужной клетке в наборе команд. Появится		-находить необходимый учебный
		копия команды).		материал;
14	Изменение	Изучение алгоритма изменения параметров команды в	-изменять параметры	-умение ориентироваться в
	параметров	цепочке.	команды в цепочке	информационных потоках
	команды в	(1. Выбрать «Ключ» в Наборе инструментов и щелкнуть	команд	окружающего мира.
	цепочке	ключом на команде «Пауза». В открывшемся окне		
		изменить длительность паузы.		-выбирать и использовать средства

		2. Установить новое значение параметра и закрыть окно).		языка в соответствии с
15	Кнопка	Изучение использования кнопки пошагового выполнения	-использовать кнопку	коммуникативной задачей и
	пошагового	для создания длинных цепочек команд.	пошагового выполнения	ситуацией общения;
	выполнения	(Кнопка пошагового выполнения команд доступна, если	команд для создания	
		курсор находится не в конце цепочки команд. Щелкая на	цепочек команд;	-выполнять правила работы в
		этой кнопке, вы будете выполнять цепочку команда за		графическом редакторе и освоить его
		командой. Режим пошагового выполнения поможет при	-отвечать на вопрос, чему	возможности (освоить технологию
		создании длинных цепочек команд).	нужно научиться для	обработки графических объектов).
16	Выполнение	Ознакомление с технологической операцией выполнения	решения поставленной	
	команды	команды бесконечное число раз.	задачи;	
	бесконечное	(Обычно цепочка команд может выполняться достаточно	-самостоятельно найти	
	число раз	долго (до 9999 раз), но не бесконечно. Иногда же	недостающую	
		требуется, чтобы цепочка команд выполнялась	информацию в	
		бесконечно. Например, чтобы черепашка по команде все	информационном поле;	
		время двигалась вперед. необходимо создать команду,		
		выполняя которую черепашка двигается вперед на один		
		шаг (см. Добавляем новую команду и Команды		
		управления черепашкой. «Иди»): Таким образом,		
		выполняя команду «Сделай шаг» черепашка выполнит		
		команду «Иди» и сделает шаг, затем выполнит команду		
		«Сделай шаг» и ещё раз шагнет вперед - и так до		
		бесконечности).		
17	Сочинение	Выбор сюжета, сочинение, редактирование сказки про	- проводить	- планировать свою деятельность:
	сказки про	черепашку.	информационно	ставить цель, отбирать средства для
	черепашку		смысловой анализ сюжета	выполнения задания;
				- проводить анализ при решении
18	Создание	Создание мультфильма по собственному сюжету сказки с		логических задач;
	мультфильма по	использованием инструментов ПервоЛого	-конструировать	
	сказке.		фрагменты мультфильма	
19	Создание		по собственному сюжету;	
	мультфильма по		- использовать в	
	сказке		практической	
			деятельности изученные	
			способы создания	
			мультфильмов	
20	Представление	Представление мультфильма	-строить монологическую	 выбирать и использовать средства

	собственного мультфильма		речь, составлять устный рассказ, устно описывать объект наблюдения	языка в соответствии с коммуникативной задачей и ситуацией общения.
21	Редактирование текстовой записи команды	Изучение алгоритма редактирования текстовой записи: - выделения фрагмента текста; -копирование фрагмента текста; - удаление фрагмента текста	- редактировать текстовую запись команды	 научиться представлять информацию на экране компьютера с помощью клавиатуры и мыши: печатать простой текст в текстовом
22	Имя команды	Ознакомление с технологией обработки графических объектов. (Имя команды может быть использовано, в частности, для вызова этой команды в других командах (при использовании текстовой записи) и при создании библиотечных процедур. По умолчанию ПервоЛого дает командам имена Команда_1, Команда_2 и т.д. Изменить это имя в поле <i>Имя команды</i> , которое доступно при редактировании текстовой записи команды).	-записывать, изменять имя команды; -отвечать на вопрос, чему нужно научиться для решения поставленной задачи	редакторе, изображать простые геометрические фигуры в цвете с помощью графического редактора; -выполнять правила работы в графическом редакторе и освоить его возможности (освоить технологию обработки графических объектов);
23	Создание текстового окна	Ознакомление с технологией работы с текстовым окном. (Нажмите на кнопку с буквой А в Наборе инструментов. Стрелка превратится в шариковую Ручку. Установите Ручку на листе, нажмите на кнопку мышки и, не отпуская кнопки, нарисуйте прямоугольник для текстового окна нужного Вам размера. Отпустите кнопку мышки - на листе появится текстовое окно. Рядом с текстовым окном (обычно под окном) появится Экранная клавиатура. На клавиатуре изображены русские или латинские буквы в зависимости от того, какая клавиатура выбрана в операционной системе. Русские буквы могут быть расположены на клавиатуре или по алфавиту, или как на пишущей машинке: вид русской клавиатуры определяется в пункте Параметры меню ПервоЛого. Вы можете вводить текст, используя или обычную клавиатуру, или Экранную клавиатуру).	 работать с текстовым окном; -использовать навыки делового партнёрского общения; -планировать свою учебную деятельность, оценивать степень и способы достижения цели в учебных и жизненных ситуациях, самостоятельно исправлять ошибки; 	-планировать свою учебную деятельность, оценивать степень и способы достижения цели в учебных и жизненных ситуациях, самостоятельно исправлять ошибки;
24	Изменение размера, цвета текста в	Освоение технологической операции по изменению размера, цвета текста в текстовом окне. Выполнение команд:	- форматировать набранный текст	

	текстовом окне	1) команда Шрифт в меню Текст, чтобы изменить		
		шрифт, размер, начертание и набор символов текста в		
		окне.		
		2) для шрифтовой разметки текста можно воспользоваться		
		экранной клавиатурой.		
25	Работа со	Сканер как устройство для ввода информации в память	-сканировать собственные	
	сканером	компьютера. Возможность сканера (введение собственных	графические объекты;	
		рисунков в память компьютера и использование данной		
		графической информации при выполнении проекта).		
26	Оглавление	Освоение технологических операций по оглавлению	-изменять оглавление	-самостоятельно отбирать
	альбома	альбома.	альбома;	информацию;
		(В альбоме может быть несколько листов - каждый лист со	-планировать свою	-самостоятельно выбирать способ
		своим фоном, со своими черепашками, со своими	учебную деятельность,	решения задачи (проблемы) в
		кнопками и всем остальным. Можно добавлять листы в	оценивать степень и	ситуации, когда он не виден явно и
		альбом и удалять их, листать альбом - как "вручную", так	способы достижения цели	однозначно из условия задачи;
		и при помощи команд или кнопок. Одна из закладок	в учебных и жизненных	-формировать собственное
		пульта управления - это оглавление альбома. Чтобы	ситуациях,	творческое пространство (альбом);
		открыть Оглавление альбома, щелкните по закладке	самостоятельно	-использовать навыки оценочной
		Блокнот в Закладках. Первая клетка Оглавления -	исправлять ошибки;	деятельности;
		специальная. Щелчок на нее добавляет новый лист в	-отвечать на вопрос, чему	-вести дискуссию, отвечать на
		альбом. Остальные клетки в Оглавлении предназначены	нужно научиться для	незапланированные вопросы;
		для новых и уже существующих листов альбома. Каждому	решения поставленной	
		листу в альбоме соответствует клетка в оглавлении.	задачи	
		Пустых (совсем без листов) альбомов не бывает. В любом		
		альбоме есть хотя бы один лист: в новом (пустом) альбоме		
		он ровно один. Значок листа, открытого в данный момент,		
		выделяется среди других черной рамкой).		
27	Добавление,	Освоение технологических операций по добавлению и	- добавлять и удалять	
	удаление листов	удалению листов в альбоме.	листы в альбоме;	
	в альбоме	(Чтобы добавить новый лист в альбом, щелкнуть на	-самостоятельно найти	
		первой клетке закладки Оглавление. Щелкнуть на команде	недостающую	
		добавления листа в альбом. В альбоме появился новый	информацию в	
		лист. Добавить лист в альбом можно также с помощью	информационном поле;	
		команды Новый меню Листы.	проводить анализ при	
		После добавления нового листа альбом будет открыт	решении логических	
		именно на этом листе. Щелчок на любом из значков для	задач;	

		-		1
		листов альбома откроет на экране соответствующий лист.		
		Удалить лист можно с помощью Ножниц в Наборе		
		инструментов, щелкнув на значке листа. Если удалить		
		открытый лист, то на экране появится какой-либо другой		
		лист альбома).		
28	Добавление	Изучение способов вставления готовых файлов в свой	- записывать звуковой	- производить действия со звуковой
	звука	альбом.	файл, используя закладку	информацией в среде Перво Лого
		(Проще всего открыть закладку Мультимедиа и	Мультимедиа	
29	Вставка звука из	перетащить мышкой нужный вам файл на пустую клетку	- добавлять и удалять	-пробовать собственные силы в
	файла	этой закладки. Найти пиктограмму нужного файла.	листы в альбоме;	ситуации без авторитета учителя и
	1	Нажать на неё мышкой и, удерживая кнопку мышки,	- отвечать на вопрос, чему	внимания всего класса
		перетащить пиктограмму в пустую клетку закладки	нужно научиться для	-производить поиск информации по
		Мультимедиа. В клетке появится соответствующий	решения поставленной	заданному условию;
		значок. Второй способ. Открыть пустую клеточку	задачи;	готовиться к защите и защищать
		закладки Мультимедиа Ключом или нажав на нее правой		небольшие проекты по заданной
		кнопкой мыши. На экране появится диалоговое окно		теме;
		Новое Медиа. Чтобы вставить в свой альбом уже		-оформлять проект, согласно
		существующий звуковой или видео файл, щелкнуть на		требованиям;
		кнопке с тремя дисками: откроется диалог, в котором		-использовать навыки оценочной
		нужно указать, какой файл добавить в альбом).		деятельности;
30	Подготовка	Организация деятельности учащихся по алгоритму:	-ставить цель, намечать	- вести дискуссию, отвечать на
	материала к	- постановка проблемы;	план работы, отбирать	незапланированные вопросы;
	мультимедийно	- анализ предстоящей деятельности;	необходимые средства для	
	му проекту	- выбор сюжета для проекта.	достижения цели	-разработать проект в соответствии с
	«Скоро лето»			общей схемой проектирования;
31	Оформление		-оформлять проект,	-подвести итоги реализации проекта
	проекта «Скоро		исходя из намеченного	и представить их в публичном
	лето»		плана;	выступлении.
32	Оформление		- использовать в	-
	проекта «Скоро	Выполнение технологических операций,	практической	
	лето»	предусмотренных технологическим процессом с	деятельности изученные	
		использованием инструментов ПервоЛого	способы создания	
			мультфильмов	
			J T	
			-вносить своевременные	
			коррективы в работу.	

33	Защита проекта	Представление собственного проекта учащимися.	- выбирать и использовать	-использовать знания при
	«Скоро лето»		средства языка в	выполнении проектов;
			соответствии с	-использовать навыки оценочной
			коммуникативной задачей	деятельности;
			и ситуацией общения.	-подвести итоги реализации проекта
34	Итоговое	Подведение итогов за год.	-обобщать полученные	и представить их в публичном
	занятие		знания.	выступлении.

No	Планируемая	Фактическая	Тема урока	Примечания
урока	дата проведения	дата проведения	с указанием этнокультурных особенностей Республики Башкортостан	
			1 четверть – 8 уроков	
1			Вводное занятие. Правила поведения в специализированном классе,	
	7.09		техника безопасности при работе за компьютером	
2	14.09		Как создать свой альбом	
3	21.09		Создание личного альбома в среде ПервоЛого	
4	28.09		Инструменты ПервоЛого.	
5	5.10		Закладки ПервоЛого.	
6	12.10		Оформление проекта «Подводный мир».	
7	19.10		Оформление проекта «Подводный мир».	
8	26.10		Защита проекта «Подводный мир»	
			2 четверть – 8 уроков	
9	9.11		Многообразие форм черепашки	
10	16.11		Изменение форм черепашки.	
11	23.11		Как надеть форму на черепашку	
12	30.11		Как вернуть черепашке исходную форму.	
13	7.12		Создание новой формы.	

14	14.12	Оформление проекта «Круговорот воды в природе».	
15	21.12	Оформление проекта «Круговорот воды в природе».	
16	28.12	Защита проекта «Круговорот воды в природе»	
		3 четверть- 9 уроков	
17	18.01	Копирование форм черепашки.	
18	25.01	Копирование части рисунка в форму	
19	1.02	Размещение формы черепашки на лист.	
20	8.02	Подготовка материала к проекту «Детская площадка»	
21	15.02	Оформление проекта «Детская площадка»	
22	22.02	Оформление проекта «Детская площадка»	
23	1.03	Защита проекта «Детская площадка»	
24	15.03	Команды управления черепашкой	
25	22.03	Команды: «Увеличься», «Уменьшись»	
		4 четверть – 9 уроков	
26	5.04	Команды: «Иди», «Повернись»	
27	12.04	Команды: «Опусти перо», «Подними перо», «Измени перо»	
28	19.04	Команды: «Вылей краску», «Сотри рисунок»	

29	26.04	Команды: «Покажись - Спрячься», «Перед всеми – Позади всех»	
30	3.05	Подготовка материала к проекту «В зоопарке»	
31	10.05	Оформление проекта «В зоопарке»	
32	17.05	Защита проекта «В зоопарке»	
33	24.05	Команды: «Домой», «Замри - Отомри»	
34	31.05	Обобщающее занятие	