

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Береговская средняя общеобразовательная школа»  
Нижнеомского муниципального района Омской области**

**Согласованно:**

Зам.директора по ВР

Н.Б. Степанова

**Утверждаю:**

Директор школы

С.А. Ермолаева



Приказ № 28-О от 30.08.2024г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по внеурочной деятельности  
«Занимательная информатика»**

*Возраст слушателей: 8-11 лет*

*Срок реализации: 1 год*

*Автор-составитель:  
Яченёва О.П.,  
учитель информатики*

*Старомалиновка 2024-2025*

## **Пояснительная записка**

В настоящее время компьютерная грамотность нужна любому современному человеку, компьютер используется в самых разных областях: обучение, развлечение, работа, общение и т.д. Чтобы приобрести навыки работы на компьютере, необходимы начальные, базовые знания. Без них любой пользователь персонального компьютера будет чувствовать себя неуверенно, пытаться выполнять действия наугад.

Работа такого пользователя очень часто является непродуктивной и приводит к ошибкам. Обучение в пределах внеурочной деятельности может помочь ребятам овладеть компьютером и научить применять эти знания на практике.

Ребенок в современном информационном обществе должен уметь работать на компьютере, находить нужную информацию в различных информационных источниках (электронных энциклопедиях, Интернете), обрабатывать ее и использовать приобретенные знания и навыки в жизни.

Учащиеся младших классов проявляют большой интерес к работе на компьютере и обладают психологической готовностью к активной встрече с ним. Общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования. Этим и обуславливается **актуальность программы**.

В соответствии с общеобразовательной программой в основе программы курса информатики лежит системно-деятельностный подход, который заключается в вовлечении обучающегося в учебную деятельность, формировании компетентности обучающегося в рамках курса. Он реализуется не только за счёт подбора содержания образования, но и за счёт определения наиболее оптимальных видов деятельности. Ориентация курса на системно-деятельностный подход позволяет учесть индивидуальные особенности обучающихся, построить индивидуальные образовательные траектории для каждого обучающегося.

Программа разработана с учётом особенностей первой ступени общего образования, а также возрастных и психологических особенностей младшего школьника.

В дополнение к программе была разработана система оценивания планируемых результатов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начальной школы второго поколения.

Данная программа внеурочной деятельности составлена для учащихся 1-4 классов общеобразовательных школ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Программа разработана на основании документов:

1. Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Министерстве России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 17785);
3. Сборника программ внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. – М.: Вентана Граф, 2011 г.
4. Григорьев Д. В., Степанов П. В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2010 г.;
5. Инструктивно – методического письма «Об основных направлениях развития воспитания в образовательных учреждениях области в рамках реализации ФГОС на 2012-2013 учебный год».
6. СанПиНа 2.4.2. 2821 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированным в Министерстве России 3 марта 2011 г., регистрационный номер 19993);
7. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

**Направленность** программы «Занимательная информатика» – общеинтеллектуальная.

### **Основные цели и задачи программы:**

**Цель** программы внеурочной деятельности «Занимательная информатика» - *развитие интеллектуальных и творческих способностей детей средствами информационных технологий.*

#### **Задачи обучения:**

- познакомить школьников с устройством ввода информации - клавиатурой;
- дать школьникам представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства;
- дать школьникам первоначальное представление о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях;
- научить учащихся работать с программами WORD, PAINT, POWER POINT;
- углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности;
- развить творческие и интеллектуальные способности детей, используя знания компьютерных технологий.
- сформировать эмоционально-положительное отношение к компьютерам.

### **Место «Занимательная информатика» в учебном плане.**

Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительность занятия 40 минут. Содержание предмета отвечает требованию к организации внеурочной деятельности, не требует от обучающихся дополнительных знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные факты, способные дать простор воображению.

Данный курс будет носить пропедевтический характер, так как простейшие навыки общения с компьютером должны прививаться именно в младших классах, а уже в среднем звене дети могут сосредоточиться на смысловых аспектах изучаемого материала.

Занятия проводятся для учащихся младшего школьного возраста, носят преимущественно практический характер. Дети смогут овладеть элементами компьютерной грамотности, через умение работать с прикладным программы обеспечением.

Программа составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных особенностей обучающихся младшего школьного возраста (непрерывная работа за ПК не более 15 мин.) и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе. Во время занятия обязательными являются физкультурные минутки, гимнастика для глаз.

Срок освоения программы – 1 год.

### **Основные принципы реализации программы:**

(совпадают с основными принципами, названными в образовательной программе школы)

- гуманитаризация процесса образования,
- открытости образовательного учреждения.
- взаимодействия субъектов образования,
- демократизация деятельности,
- соответствие образовательным потребностям школьников,
- научность и интегративность в организации обучения,
- преемственность и систематичность в содержании образования,
- информатизации образовательного процесса,
- продвигающего мотивированного обучения,
- вариативность, индивидуализация и дифференциация в образовании,

Каждый ученик в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями может знать (понимать), уметь использовать полученные знания в практической деятельности и в повседневной жизни, для саморазвития и дальнейшего обучения. Непременным является усвоение обучающимися обязательного минимума содержания программы, овладения ключевыми компетенциями.

### **Методы и формы работы по данной программе.**

Целесообразно применять общие и специфические **методы**, связанные с применением средств ИКТ:

- Словесные методы обучения (рассказ, объяснение, беседа)
- Наглядные методы (наблюдение, демонстрация наглядных пособий, презентаций)
- Практические методы (практические компьютерные работы)
- Активные методы (метод проблемных ситуаций, метод проектов, ролевые игры и др.)

#### **Формы работы:**

- Самостоятельная работа (выполняется без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставляемое для этого время)
- Индивидуальная практическая работа (разнотипность заданий по уровню сложности, большая самостоятельность, большая опора на учебник и справочный материал, более сложные вопросы к ученику)
- Групповая форма (деление класса на 2 и более групп)
- Парная форма

## **Планируемые результаты реализации программы «Занимательная информатика»**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **К концу обучения учащиеся должны знать:**

- правила техники безопасности;
- правила работы за компьютером;
- назначение и работу графического редактора PAINT;
- возможности текстового редактора WORD;
- понятие информации, свойства информации;
- назначение и работу программы POWER POINT;
- Основные блоки клавиш;
- понятие информации, свойства информации;
- устройство персонального компьютера, основные блоки;
- устройства ввода и вывода информации;
- основные операционные системы и их отличия;
- определение файла и файловой системы;

#### **должны уметь:**

- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- включить, выключить компьютер;
- работать с устройствами ввода/вывода (клавиатура, мышь, дисководы);
- набирать информацию на русском регистре;
- запустить нужную программу, выбирать пункты меню, правильно закрыть программу.
- работать с программами WORD, PAINT, POWER POINT;
- работать со стандартными приложениями Windows;

- Создавать презентации;
- пошагово выполнять алгоритм практического задания;
- осуществлять поиск информации на компьютере;
- осуществлять поиск информации в интернете, выделять из общего списка нужные фрагменты;
- работать с разными видами информации
- работать с основными блоками компьютера, и подключать их;
- пользоваться устройствами ввода и вывода информации;
- запускать операционные системы Windows. Linux;
- работать с файлами (создавать, сохранять, осуществлять поиск);
- осуществлять отбор нужной информации.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникативных технологий (далее – ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, окружающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного ученого предмета.

*Личностные УУД:*

- положительно относиться к учению, к познавательной деятельности, желание приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся, осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению, осваивать новые виды деятельности, участвовать в творческом, созидательном процессе;
- осознавать себя как индивидуальность и одновременно как члена общества, признавать для себя общепринятые морально-этических нормы;
- осознавать себя как гражданина, как представителя определённого народа, определённой культуры, интерес и уважение к другим народам.

*Регулятивные УУД:*

- самостоятельно формулировать тему и цели занятия;
- составлять план решения учебной проблемы совместно с учителем;
- работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;

- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

#### *Познавательные УУД:*

- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);
- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи; строить рассуждения;

#### *Коммуникативные УУД:*

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть монологической и диалогической формами речи.
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; задавать вопросы.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Предметными результатами** освоения программы «Занимательная информатика» являются следующие знания и умения:

#### **Обучающиеся должны знать:**

- правила поведения при работе с компьютером;
- основные устройства компьютера;
- понятие файла;
- владение понятиями «равно», «не равно», «больше», «меньше», «вверх», «вниз», «вправо», «влево», «действия предметов», «возрастание», «убывание», «множество», «симметрия»;
- название цветов, форм и размеров предметов;
- понятие фрагмента рисунка;
- точные способы построения геометрических фигур;
- понятие пикселя и пиктограммы;
- основные способы работы с информацией в программе Paint, Word, Power Point;
- способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении;
- назначение основных устройств компьютера (устройства ввода-вывода, хранения, передачи и обработки информации);
- этические правила и нормы, применяемы при работе с информацией, и правила безопасного поведения при работе с компьютерами.

#### **Обучающиеся должны уметь:**

- уверенно и легко владеть компьютером;
- делать выбор в режиме «меню» и управлять объектами на экране монитора;

- использовать клавиатуру и мышь при работе с прикладными программами;
- вставлять картинки из файлов;
- получать различные варианты решения для одной и той же задачи;
- выделять форму предметов; определять размеры предметов; располагать предметы, объекты, цифры по возрастанию, убыванию; выделять, отображать, сравнивать множества и его элементы; уметь строить симметричные изображения простых геометрических фигур;
- создавать рисунки в графическом редакторе Paint;
- уметь составлять презентации в программе Power Point;
- создавать текстовые документы;
- печатать текст;
- редактировать текст;
- вставлять рисунки, объект WordArt;
- самостоятельно составлять композиции;
- видеть ошибки и уметь их исправлять;

Обучающиеся должны уметь **использовать** приобретенные знания и умения в учебной деятельности и повседневной жизни:

- готовить сообщения с использованием различных источников информации: книг, прессы, радио, телевидения, устных сообщений и др.;
- применять точную и понятную инструкцию при решении учебных задач и в повседневной жизни;
- придерживаться этических правил и норм, применяемых при работе с информацией, применять правила безопасного поведения при работе с компьютерами.

### Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	
		теория	практика
1	Правила поведения и техника безопасности при работе с компьютером	1	0
2	Компьютер и его устройство. Программы.	2	0
3	Графический редактор Paint. Составление рисунков на заданные темы	2	13
4	Текстовый редактор Word	2	6
5	Редактор презентаций Power Point	2	6
<b>Итого</b>			<b>34</b>



## Календарно-тематическое планирование

Тема	Кол-во часов	дата	Основное содержание	Результаты обучения		
				Предметные	Метапредметные	Личностные
Правила техники безопасности.	1		Пожарная безопасность, охрана труда, санитарные правила, правила поведения в кабинете.	Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютером.	Придерживаться эстетических правил и норм, применяемых при работе с информацией, применять правила безопасного поведения при работе с компьютером	Внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»
Компьютер в жизни человека. Знакомство с компьютером. Программы.	2		Основные устройства компьютера и технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер.	Формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации.	Расширение кругозора учащихся, повышению их интеллекта.  Организация компьютерного рабочего стола.  Примеры применения ПК в различных отраслях.	Положительное отношение к процессу познания.  Формирование понятия связи различных явлений, процессов, объектов с информационной деятельностью человека; актуализация сведений из личного жизненного опыта информационной деятельности;  формирование готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ
Знакомство с графическим редактором Paint.	1		Интерфейс графического редактора и его основные объекты. Панель палитра. Панель инструменты.	Использование готовых форм при создании и редактировании изображений.	Развитие логического и композиционного мышления,	Формирование критического отношения к информации, навыков создания и поддержки

		Настройка инструментов рисования. Создание рисунков с помощью инструментов.		художественного вкуса. Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств	индивидуальной информационной среды.
Работа в программе Paint.	2	Интерфейс графического редактора.	Создание представления о компьютерной графике, графическом изображении, рисунке. Поиск и выделение необходимой информации	Развитие логического и композиционного мышления, художественного вкуса, графического умения.	Положительное отношение к процессу познания.  Формирование понятия связи различных явлений, процессов, объектов с информационной деятельностью человека; актуализация сведений из личного жизненного опыта информационной деятельности;  формирование готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ
Функция раскрашивания при помощи графического редактора.	1	Инструменты рисования.		Формирование алгоритмического мышления, умения создавать информационные модели объектов	Формирование чувства ответственности за качество личной ИС
Графический редактор Paint. Раскрашивание готовых образцов рисунков.	2				
Графический редактор	1	Инструменты рисования. Создание рисунков с		Развитие художественного вкуса, графического	Формирование критического отношения

Paint.(Линии, орнамент, цвет)			помощью клавиши Shift.		умения, умения использования специальных клавиш для создания изображений.	к информации, навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды.
Проект. (Создание проектов на тему: «Времена года», «Моя семья», «Моя школа», «Моя страна»)	2		Простейший графический редактор Paint, инструменты создания простейших графических объектов.  Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов.		Формирование алгоритмического мышления, умения создавать информационные модели объектов, применять начальные навыки по использованию компьютера для решения задач,  самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.	Поиск и выделение необходимой информации;  выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий,  формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды
Копирование. Составление рисунков.	2		Инструменты рисования. Создание рисунков с помощью инструментов Выделение.		Развитие умения создавать информационные модели объектов.	Формирование критического отношения к информации, навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды.
Проект. Книжная графика.(поздравительная открытка, обложка книги, календарь)	2		Графический редактор Paint, Работа с фрагментами.  Создание надписей в графическом редакторе.		Формирование алгоритмического мышления, умения создавать информационные модели объектов, применять начальные навыки по использованию компьютера для решения задач,	Поиск и выделение необходимой информации;  выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий,
Проект. Театральная графика (образец театрального занавеса, эскизы головных уборов и	2		Простейший графический редактор Paint, инструменты создания простейших графических объектов.  Исправление ошибок и		самостоятельное создание способов решения проблем	формирование чувства ответственности за

костюмов)			внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов.		творческого и поискового характера.	качество личной информационной среды
Работа в программе Word. Работа с клавиатурным тренажером.	1		Вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры, мыши и других технических средств.		Умение применять начальные навыки по использованию компьютера для решения простых информационных учебных задач.  Развивают логическое и композиционное мышление, художественный вкус, графическое умение.	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.  Формирование готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.
Меню «Файл»	1		Правила ввода и удаления символов. Создание отступов, колонок. Изменение начертания и цвета текста. Вставка геометрических фигур.			
Набор текста.	2			Формирование умений и навыков набора текста на клавиатуре: строчные буквы, заглавные, смешанный вариант. Освоение азов слепого метода печати десятью пальцами.	Способствовать расширению кругозора учащихся, повышению их интеллекта, оценивать и корректировать свою деятельность. контролировать уровень сформированности навыков набора текстовой информации с клавиатуры.	Поиск и выделение необходимой информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий, формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды, формирование готовности к продолжению обучения с использованием

					ИКТ.
Меню «Вставка» Создание пригласительной открытки.	1	Обучение вставке графических объектов (геометрических фигур) в текст.  Грамотное управление текстовым процессором.	Определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов.	Расширение кругозора учащихся, повышению их интеллекта.  Организация компьютерного рабочего стола.  Примеры применения ПК в различных отраслях.	Интерес к информатике и ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни.
Оформление реферата.	1	Правила ввода и удаления символов. Создание отступов, колонок. Изменение начертания и цвета текста. Форматирование текста.		Формирование алгоритмического мышления.  Умение выделять информационный аспект задачи. Умение создавать информационные модели; преобразовывать одни формы представления в другие.	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.  Формирование готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.
Создание компьютерного рисунка в текстовом редакторе.	2	Обучение вставке графических объектов (геометрических фигур) в текст.  Грамотное управление текстовым процессором.		Формирование алгоритмического мышления.  Умение выделять информационный аспект задачи. Умение создавать информационные модели; преобразовывать одни формы представления в другие.	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.  Формирование готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.
Знакомство редактором	1	Интерфейс MS Office	Формирование представления о	Умение создавать	Формирование критического отношения к

презентаций Power Point.			<p>PowerPoint.</p> <p>Изучение меню программы.</p> <p>Сопоставление с ранее изученными программными средствами пакета MS Office.</p> <p>Изучение возможностей, применимых исключительно к данной программе.</p>	<p>компьютере как универсальном устройстве обработки информации.</p> <p>Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств</p>	<p>информационные модели.</p> <p>Умение выделять информационный аспект задачи и структурировать знания.</p> <p>Формирование алгоритмического и творческого мышления</p>	<p>информации и избирательности её восприятия.</p> <p>Формирование навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды, навыков обеспечения защиты значимой личной информации, формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды</p>
Правила составления презентации.	1		<p>Технология создания слайдов, дублирования выделенных слайдов. Знакомство с макетами слайдов.</p>	<p>Формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации.</p> <p>Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств.</p>	<p>Умение создавать информационные модели.</p> <p>Умение выделять информационный аспект задачи и структурировать знания.</p> <p>Формирование алгоритмического и творческого мышления</p>	<p>Формирование критического отношения к информации и избирательности её восприятия.</p> <p>Формирование навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды, навыков обеспечения защиты значимой личной информации, формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды</p>
Возможности программы Power Point (добавление картинок, арт текстов).	1		<p>Проведение аналогии форматирования текста с MS Office Word. Знакомство с объектами Word Art.</p> <p>Аналогия форматирования</p>	<p>Развитие умений форматирования текста в MS Office PowerPoint, работы с декоративным текстом. Формирование умений вставки готовых</p>	<p>Умение создавать информационные модели.</p> <p>Умение выделять информационный аспект задачи и структурировать</p>	<p>Формирование критического отношения к информации и избирательности её восприятия.</p>

			текста с Word.  Работа с графическими изображениями.	фигур и рисунков.	знания.  Формирование алгоритмического и творческого мышления	Формирование навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды, навыков обеспечения защиты значимой личной информации, формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды
Использование сети Internet с целью поиска информации для составления презентации.  Презентации с вложениями. Гиперссылки.	1		Работа с информацией, полученной через интернет.	Формирование умений:  самостоятельно генерировать идеи, находить несколько вариантов решения проблемы,  устанавливать причинно-следственные связи.  Развитие основных навыков использования компьютерных устройств.  Формирование информационной и алгоритмической культуры.	Формирование умения:  - планировать последовательность действий для достижения цели,  - использовать различные средства самоконтроля,  - выделять, называть, читать, описывать объекты реальной действительности,  - создавать информационные модели.	Формирование умения инициировать учебное взаимодействие со взрослыми – вступать в диалог, задавать вопросы.
Творческий проект «Я»  Творческий проект «Моя семья»;  Творческий проект	4		Введение в проект.  постановка проблемных вопросов.  Составление плана проектной	Формирование умений:  самостоятельно генерировать идеи, находить несколько вариантов решения	Формирование умения:  - планировать последовательность действий для достижения цели,	Формирование умения инициировать учебное взаимодействие со взрослыми – вступать в диалог, задавать вопросы.  Формирование навыков

<p>«Мой город»; Творческий проект «Моя страна».</p>		<p>работы. Обобщение результатов. Создание проектных продуктов. Сообщение результатов. Обсуждение проектных работ.</p>	<p>проблемы, устанавливать причинно-следственные связи. Развитие основных навыков использования компьютерных устройств. Формирование информационной и алгоритмической культуры. Формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать различные средства самоконтроля,</li> <li>- выделять, называть, читать, описывать объекты реальной действительности,</li> <li>- создавать информационные модели.</li> </ul> <p>Умение осознанно строить речевое высказывание в устной форме.</p>	<p>делового партнерского общения.</p> <p>Развитие умений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить и исправлять ошибки в работе других участников проекта,</li> <li>- вести дискуссию,</li> <li>- отстаивать свою точку зрения,</li> <li>- находить компромисс,</li> <li>- уверенно держать себя во время выступления,</li> <li>- использовать средства наглядности при выступлении,</li> <li>- отвечать на вопросы.</li> </ul>
<b>Итого</b>	<b>34</b>				

## **Формы и средства контроля, оценки и фиксации результатов**

Оценка достигнутых результатов (личностных и метапредметных) осуществляется с помощью пакета диагностических методик и критериев, а также через наблюдение; предметные результаты оцениваются с помощью контрольных работ. Все результаты заносятся в таблицы фиксации результатов с последующим количественным и качественным анализами. (Приложение № 1). Все полученные результаты фиксируются в листах наблюдений (Приложение № 2).

## **Материально-техническое обеспечение курса**

### **I. Технические средства обучения:**

- 1)Компьютер;
- 2) Проектор;
- 3) Принтер;
- 4) Сканер.

### **II. Программные средства:**

- 1)Операционная система Windows XP;

### **Список литературы:**

1. Как проектировать универсальные учебные действия. От действия к мысли. Под. ред. А.Г. Асмолова. М.: «Просвещение», 2011 г.щ
2. Планируемые результаты начального общего образования. Под. ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Догиновой. М.: «Просвещение», 2011 г.
3. Программы по учебным предметам. Программы внеурочной деятельности. М.: Академкнига / Учебник, 2011. – ч.2: 192 с.

### **Электронное сопровождение:**

4. Социальная сеть работников образования. URL: <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/informatika> ;
5. Сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». URL: <http://school-collection.edu.ru/>
6. Современный учительский портал. URL: Режим доступа: <http://easyen.ru/>
7. Моргунова Е.Л. Дидактический материал для изучения графического редактора. URL: <http://klyaksa.net/htm/kopilka/mel/index.htm>)
8. Метод проектов - Материал из Википедии — свободной энциклопедии URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CC%E5%F2%EE%E4%EF%F0%EE%E5%EA%F2%EE%E2>
9. Картинки для пошагового рисования URL: <http://qushlawich.ru/> <http://www.kalyamalya.ru/>
10. Физминутки. URL: <http://www.psyoffice.ru/>
11. Интернет портал PROШколу.ru <http://www.proshkolu.ru/>
12. <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/58a0dbdd-8ae9-43b1-937e-ef6397eb6c1c3/?&subject=19> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

