Министерство образования и молодежной политики Владимирской области Управление образования Администрации муниципального образования Гусь-Хрустальный район Владимирской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Иванищевская средняя общеобразовательная школа»

Принята на заседании методического совета Протокол № 10 от 25.06.2024 года Утверждена приказом
№ 157-Р
от 28.06.2024 года
Лиректор МБОУ
«Иванишевская СОШ»
Тусь-Хрустального района
Пахмитько В.П.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Путешествие в Компьютерную Долину»

Направленность техническая

Возраст обучающихся: от 8 до 11 лет

Уровень - базовый

Срок реализации: 3 года

Автор-составитель: Овечкина Надежда Алексеевна, педагог дополнительного образования

п. Иванищи 2024 год

ВВЕДЕНИЕ

Нормативно-правовое обеспечение программы.

- ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 года № 06-1172). Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Примерные требования к программам дополнительного образования детей в приложении к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844.
- Письмо Министерства образования и науки РФ N 09-3242 от 18 ноября 2015 г. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе педагога МБОУ «Иванищевская СОШ».
- Устав МБОУ «Иванищевская СОШ».
- Авторская программа А. Г. Паутовой «Путешествие в Компьютерную Долину»: Программы по учебным предметам. План и программы внеурочной деятельности, 2-4 классы: в 2 частях/ составитель Р.Г. Чуракова М.: Академкнига/Учебник, 2012. Ч.2: 344 с.

1 Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

Программа дополнительного образования « Путешествие в Компьютерную Долину» имеет техническую направленность.

- актуальность программы.

сегодняшний день 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 пользователя очень часто является непродуктивной и приводит к ошибкам. Ребенок в современном информационном обществе должен уметь работать компьютере, находить нужную информацию различных информационных источниках (электронных энциклопедиях, Интернете), обрабатывать ее и использовать приобретенные знания и навыки в жизни. Учащиеся младшего школьного возраста 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. Концепция обучения ориентирована на развитие мышления и творческих способностей детей младшего школьного возраста. Сложность поставленной задачи определяется тем, что, с одной стороны необходимо стремиться к развитию мышления и творческих способностей детей, а с другой стороны - давать им знания о мире современных компьютеров в увлекательной, интересной форме.

- своевременность, необходимость.

Современное состояние информационной области в образовании определяют проблемы не только прикладного характера. Меняется сама Учитывая концепция информатизации образования. запросы информационного общества формированию К a также личности, увеличивающейся сложности в постижении окружающего мира, особое значение приобретает формирование системно-информационной картины мира учащихся как мировоззренческая основа успешной личности в новых условиях.

Системно-информационная картина мира - это сложное целостное понятие, являющееся обобщенным информационно-языковым отражением взаимосвязанных фактов, явлений и закономерностей в их изменении и развитии, рассмотренных в свете той или иной теории. Формирование системно-информационной картины мира подразумевает построение информационной модели мира, определяющейся понятиями «система», «информация», «модель — картина мира», причем ключевым понятием является понятие «информация». Нарастает необходимость эффективных методов синтезирования знаний. Происходит смена образовательных парадигм: ХХ век — узких профессионалов, ХХІ век — системное решение

созидательных проблем (фундаментализация и интеграция посредством информационных технологий).

Данная программа представляет изучение основ информатики в виде развивающего курса. Основные принципы построения курса заключаются в реализации системного подхода к построению педагогического процесса. Главной составляющей системного подхода к освоению знаний является формирование системного мышления — не прямолинейного по своей сути, а циклического, в котором связи между объектами знаний (элементами системы — базы знаний) образуют циклы обратной связи. Обратная связь — возвращение информации на следующем этапе ее передачи. Системное мышление - это категория, которая предлагает основу для наблюдения и понимания комплексных, многослойных процессов в окружающей действительности. Один из постулатов, создающих основу системного мышления это:

На практике дети, усваивая новый материал, обязательно обращаются к знаниям, приобретенным ранее, органично вписывая новое в имеющуюся систему миропонимания, что влечет ее изменение, дополнение, а иногда и пересмотр уже существующих элементов системы знаний.

Структура курса, построенная в ключе развивающего обучения, включает задания на развитие новых качеств мышления: структурности, операционности, готовности к экспериментированию, ориентационной гибкости, понимания сущности проблемных ситуаций, нетривиальное восприятие кажущихся очевидными фактов, грамотный выбор тактики решения и усвоение нестандартных связей между входной и выходной информацией. Информационное моделирование — наиболее эффективное в данном контексте направление.

– отличительные особенности программы – Программа носит инновационный характер, синтезирующий как передовые научные идеи и подходы в обучении информатике, так и опыт педагоговпрактиков, основываясь на реалистичных взглядах на возрастные возможности иобразовательные потребности учащихся младшего звена, специфику развития ихмышления, взаимопонимания и других психи ческих процессов и функций в условиях компьютеризированной учебной деятельности.

Практическая часть занятия планируется по принципу «от простого— к сложному»: знакомство с компьютерной техникой, специальной терминологией — отработка навыков уверенного пользователя ПК

– овладение навыками работы в различных редакторах и программах операционной среды Windows

- приобретение навыков хранения информации на различных носителях.
- адресат программы Возраст детей, участвующих в реализации данной общеобразовательной программы: от 8 до 11 лет. Зачисление в детское объединение происходит по заявлению родителей (законных представителей) обучающихся. Набор обучающихся в объединение свободный. Наличие какой-либо специальной подготовки не требуется.

- объем и срок освоения программы

Сроки реализации данной программы составляют 3 года (всего 102 часа).

- 1 год обучения 34 часа,
- 2 год обучения 34 часа,
- 3 год обучения 34 часа
- формы обучения очная.

- особенности организации образовательного процесса

В объединениях по интересам, сформированных в группы учащихся примерно одного возраста, являющиеся основным составом объединения.

– режим занятий

Занятия проводятся 1 раз в неделю. Продолжительность 1 занятия - 40 минут. Учебный год с 01.09 по 31.05 каждого года обучения

1.2 Цели и задачи

Цель: развитие умений использования современных информационных технологий обучающимися через проектную деятельность Задачи программы:

Предметные:

- формирование первоначальных представлений о компьютере и современных информационных технологиях, первичных навыков работы на компьютере;
- развитие проектных, исследовательских умений детей младшего школьного возраста; навыков набора текста;
- формирование начального опыта поиска информации в Интернете и фиксации найденной информации;

Метапредметные:

- развитие умений разработки мультимедийных презентаций и публичных выступлений в ходе их сопровождения; способов обработки графических информационных объектов (цифровых фотографий, сканированных объектов);
- обучение поиску, отбору, организации и использованию информации для решения учебных и практических задач;

- формирование первоначальных навыков планирования целенаправленной деятельности человека, в том числе учебной деятельности;

Личностные:

- формирование представления об этических нормах работы с информацией, об информационной безопасности личности и государства;
- развитие у учащихся исследовательских умений, познавательной и творческой активности.

1.2 Содержание программы

Учебный план 1 года обучения

№	Название раздела, темы	Количество часов			Формы
		всего	теория	практика	аттестации
1	Слепой десятипальцевый метод набора текста (ТБ, правила поведения, Клавиатурный тренажер, текстовый редактор)	13	3	10	зачет
2	Проект «Кто я?» с использованием редактора презентаций (MS PowerPoint)	5	1	4	Защита проекта
3	Проект «Альбом дикорастущих растений родного края» с использованием редактора презентаций (MS PowerPoint)	16	6	10	Коллективн ая презентаци я
	Всего часов в год	34	10	24	

Содержание учебного плана:

Слепой десятипальцевый метод набора текста. Тренировка автоматической правильной постановки рук на клавиатуру. Последовательное выполнение тренировочных упражнений клавиатурного тренажера. Самостоятельное принятие решений о переходе к следующему заданию. Создание рисунков из символов

клавиатуры В текстовом редакторе. «Кто я?». Создание презентации из 4–5 Проект непосредственным руководством учителя. Применение дизайна и разметки слайдов. Создание гиперссылок слайды на другие презентации. Обработка цифровой фотографии и вставка ее в презентацию.

Проект «Альбом дикорастущих растений родного края». Конкретизация и Составление работы сужение темы проекта. плана над проектом. Проектирование структуры мультимедийной презентации. Поиск изображений в Интернете, обработка цифровых фотографий, сканирование изображений. Клавиатурный ввод текста. Создание мультимедийной презентации самостоятельно c опорой на конспект «Создание презентации». Создание текстового описания работы над проектом. Публичная презентация проекта.

Учебный план второго года обучения

№	Основное содержание	Коли	чество ч	асов	Формы	
		всег	теори я	практи ка	аттестаци и	
1	Поиск в Интернете. Сайт музея- заповедника Кижи (ТБ, правила поведения, практические навыки)	6	2	4	зачет	
2	Коллективный проект «Веселая азбука». Редактор презентаций (MS PowerPoint)	5	1	4	Защита коллекти вного проекта	
3	Коллективный проект «Кулинарная книга». Текстовый процессор, обработка изображений	5	2	3	Защита коллекти вного проекта	
4	Поиск в Интернете. Сайт Президента России для детей школьного возраста с мультиками	6	3	3	«Пробы пера» Проект	
5	Поиск в Интернете. «Башни Кремля»	6	3	3	Выставка рисунков	
6	Проект «Чему я научился на кружке»	6	1	5	Итоговое портфоли о	
	Всего часов в год	34	12	22		

Содержание учебного плана:

Поиск в Интернете. Сайт музея-заповедника «Кижи». Поиск на сайте и запись в текстовый документ ответов на вопросы: Из каких помещений состоял дом карельского крестьянина? Как назывались и для чего были

предназначены изделия из бересты в быту карельского крестьянина? Что видно из окон дома карельского крестьянина? Где крестьяне хранили молоко? А также выполнение задания: Найди и отгадай загадки карельских крестьян.

«Веселая азбука». Коллективный проект Самостоятельное презентации, каждый слайд которой посвящен одной или нескольким буквам русского алфавита. Каждый слайд содержит рисунки, созданные учеником в графическом редакторе, и стихотворение. В конце работы ученик объединяет все созданные презентации в одну, используя возможность добавлять в презентацию слайды из других файлов. Рекомендуется использовать книгу «Веселая Александра Шибаева грамматика». Коллективный проект «Кулинарная книга». Создание страницы кулинарной книги с любимым домашним рецептом. Обработка и вставка цифровых иллюстраций. Объединение страниц, созданных учениками класса, в единый файл. оформление Создание Стилевое заголовков. автоматического оглавления.

Поиск в Интернете. «Сайт Президента России для детей школьного возраста с мультиками». Поиск на сайте и запись в текстовый документ ответов на вопросы, включая выполнение заданий: Как строился Московский Кремль? Назови этапы строительства. Какие реки омывают Московский Кремль? Чем занимались крестьяне, поселившиеся у стен Кремля? Сколько сторожевых башен в кремлевской стене и как называются самые крупные? Какова длина стен Московского Кремля? Для вычисления используй калькулятор. Сколько было проездных и сколько глухих башен Кремля? Поиск Коллективный «Башни Интернете. проект Кремля». Поиск в Интернете изображений и описания заданной учителем башни Кремля. Создание и форматирование текстового документа с описанием башни Кремля. Объединение страниц, созданных учениками класса, в единый файл, оформление выставки. Создание автоматического оглавления. Проект «Чему я научился на уроках информатики». Ученик самостоятельно составляет индивидуальное портфолио своих достижений.

Учебный план третьего года обучения

№	Основное содержание	Коли	чество	Формы	
		всег теори практи		аттестации	
		0	Я	ка	
1	. Проект «Круговая диаграмма».	2	1	1	Защита
	Электронные таблицы			проекта	

2	Проект-тест по теме "Круговая диаграмма"». Редактор презентаций (MS PowerPoint).	6	2	4	тест
3	Создание мультфильма по стихотворению С.Я. Маршака. Редактор презентаций (MS PowerPoint)	10	3	7	Зачетная практическа я работа
4	Проект «Моя родословная». * «Живая родословная»	10	3	7	Оформление выставки
5	Проект «Выбери путешествие по Компьютерной Долине». Редактор презентаций (MS PowerPoint)	6	1	5	Защита итоговой работы
	Всего часов в год	34	10	24	

Содержание учебного плана:

Проект «Круговые и столбчатые диаграммы». Создание и форматирование таблиц в программе MS Excel с верхним и боковым заголовками. Создание столбчатых круговых диаграмм. Проект «Тест на тему "Круговая диаграмма"». Составление задач, проверяющих понимание области применения круговых и столбчатых диаграмм, а также умения читать диаграммы. Создание презентации со сложной навигацией. С помощью элементов навигации осуществить проверку правильности решения задачи. Проект «M&M's». Проектно-исследовательская работа, целью которой является изучение закономерностей распределения конфет «М&M's» разных цветов по пачкам. Для работы над проектом требуются одинаковые пачки «M&M's» числу учеников (по Проект «Моя родословная». Создание дерева родословной, состоящей как минимум из трех уровней (ученик, родители, бабушки и дедушки). Обработка и вставка фотографий. Выбор компьютерной программы для проекта создания остается учителем 1 Программу «Живая родословная», инструкцию по работе с ней и примеры родословных можно скачать с сайта «Единая коллекция цифровых образовательных http://school-collection.edu.ru ресурсов» ПО адресу: Программы курсов внеурочной деятельностителем и учениками. Сохранение web-страницы, проекта виде текстового документа или презентации — в зависимости от того, какая компьютерная программа выбрана. Презентация проекта в коллективе одноклассников.

Проект «Выбери путешествие по Компьютерной Долине». Отбор тем, пройденных на уроках информатики во 2–4 классах, для презентации. Создание из фигур блок-схемы алгоритма с ветвлением для выбора продолжения путешествия. Создание презентации со сложной навигацией.

1.3Планируемые результаты.

Личностные:

- ♣ критическое отношение к информации и избирательность еѐ восприятия;
- ♣ уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;
- ♣ осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- ♣ начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями.

Метапредметные:

- ♣ планирование последовательности шагов алгоритма для достижения цели;
- ♣ поиск ошибок в плане действий и внесение в него изменений.
- ♣ моделирование, то есть преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- ♣ анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- ♣ синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- ♣ выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
- ♣ установление причинно-следственных связей;
- ♣ выслушивание собеседника и ведение диалога; признание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою точку зрения.

Предметные:

- ♣ работа в простейших текстовых и графических редакторах;
- изготовление презентации из картинок или фотографий;
- ♣ знание и применение правил поведения в компьютерном классе;
- ♣ составление и представление творческих мини-проектов.

2 Комплекс организационных-педагогических условий

2.1 Календарный учебный график

Первый год обучения

№ п/п	Дата	Форма занятия	Кол- во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
Сле	спой д	есятипальцевь	ій мето	од набора текста		
1		лекция	1	Знакомство с клавиатурой	кабинет	
2		Практическое занятие	1	Постановка руки на клавиатуру	Кабинет	зачет
3		Практической занятие	2	Тренировочные упражнения клавиатурного тренажера	Кабинет	зачет
4		Лекция Первичная практика	2	Знакомство с текстовым редактором типа «Блокнот»	Кабинет	Консультация, индивидуальный контроль
5		Практическое занятие	2	Работа с текстовым редактором	Кабинет	Индивидуальные консультации
6		Практическое занятие	2	Слепой десятипальцевый метод набора текста	Кабинет	зачет
7		Практическое занятия	3	создание рисунков из символов клавиатуры в текстовом редакторе	Кабинет	Защита индивидуальной итоговой работы
Про	ект « К	то Я?»			L	
8		Лекция с элементами практики	1	Проект «Кто я?». Знакомство с презентацией	Кабинет	Индивидуальная и групповая консультации.
9		Лекция с элементами практики	1	Дизайн и разметка слайдов	Кабинет	Индивидуальная и групповая консультации.
10		Лекция с элементами практики	1	Создание гиперссылок на другие слайды презентации	Кабинет	Индивидуальная и групповая консультации.
11		Лекция с элементами практики	1	Обработка цифровой фотографии и вставка её в презентацию	Кабинет	Индивидуальная и групповая консультации.
12		Практическое занятие	1	Создание презентации	Кабинет	Защита проекта
	ект «Ал		T .	тений родного края		12
13		Круглый стол	1	Проект «Альбом	Кабинет	Наблюдение,

			дикорастущих растений родного края». Тема проекта		консультирование, техническая помощь
14	Круглый стол	1	План работы над проектом	Кабинет	Наблюдение, консультирование, техническая помощь
15	Круглый стол	2	Проектирование структуры мультимедийной презентации	Кабинет	Наблюдение, консультирование, техническая помощь
16	Практическое занятие	1	Поиск изображений в интернете	Кабинет	зачет
17	Практическое занятие	2	Обработка цифровых фотографий	Кабинет	зачет
18	Практическое занятие	1	Клавиатурный ввод текста	Кабинет	зачет
19	Практическое занятие	3	Создание мультимедийной презентации	Кабинет	Предварительная защита, индивидуальные консультации
20	Практическое занятие	3	Создание текстового описания работы над проектом	Кабинет	индивидуальные консультации
21	Практическое занятие	2	. Презентация проекта	Кабинет	Защита проекта
Всего		34 часа			

Календарный учебный график 2 – ого года обучения

$N_{\underline{0}}$	Дата	Форма занятия	Кол-	Тема занятия	Место	Форма контроля
Π/Π			во		проведения	
			часов			
Пои	ск в Ин	тернете. Сайт муз	ея-запов	едника Кижи	•	
1		Лекция	1	Знакомство с	кабинет	Наблюдение,
		с элементами		интернет-		оказание
		практики		браузером.		индивидуальной
						помощи
2		Практическое	1	. Поиск в	Кабинет	зачет
		занятие		интернете.		
				Сайт музея-		
				заповедника		
				Кижи.		
3		Практической	2	Виртуальное	Кабинет	зачет
		занятие		путешествие.		
4		Лекция	2	Усадьба	Кабинет	Консультация,

	практика		карельского		индивидуальный
	1		крестьянина.		контроль
Колл	пективный проект «Весел	тая азбук	a»		•
5	Круглый стол	2	Коллективный	Кабинет	Групповые
			проект		консультации
			«Веселая		
			азбука».		
			Выбор темы		
			проекта.		
			Проблема.		
6	Практическое	2	Работа над	Кабинет	зачет
	занятие		проектом		
			«Веселая		
			азбука»		
7	Практическое	1	Защита	Кабинет	Защита проекта
	занятия		проектов		
	іективный проект «Кули	нарная к	нига»		
8	Круглый стол	2	Коллективный	Кабинет	Индивидуальная
			проект		и групповая
			«Кулинарная		консультации.
			книга». Выбор		
			темы проекта.		
			Проблемы.		
9	Лекция с	2	Работа над	Кабинет	Индивидуальная
	элементами		проектом		и групповая
	практики		«Кулинарная		консультации.
			книга».		
10	Практическое	1	Защита	Кабинет	Защита проекта.
	занятие		проектов.		
	ск в Интернете. Сайт Пре				
11	Практическое	2	Поиск в	Кабинет	Индивидуальная
	занятие		Интернете.		и групповая
			Сайт		консультации.
			Президента		
			России для		
			детей		
			школьного		
			возраста с		
10	T T	1	мультиками	TC . C	
12	Лекция	4	Работа в	Кабинет	Защита проекта
	Практическое		разделе		
77	занятие	<u> </u>	«Кремль».		
	ск в Интернете. «Башни I	_		16-6	11-6
13	Круглый стол	2	Поиск в	Кабинет	Наблюдение,
	Практическое		интернете.		консультирование,
	занятие		«Башни		техническая помощь
1 /	П	2	Кремля».	V.65	Heemon
14	Практическое	3	Работа с	Кабинет	Наблюдение,
	занятие		интернет-		консультирование,
1.7	T.	1	браузером	10.0	техническая помощь
15	Практическое	1	Отчет	Кабинет	Выставка рисунков
TT	занятие				
<u>Чем</u> 16	у я научился на кружке.	2	Проект «Чему	Кабинет	Наблюдение,
	Круглый стол				

	Практическое занятие		я научился на кружке». Выбор темы		консультирование, техническая помощь
			проекта.		
17	Практическое занятие	3	Работа над проектом.	Кабинет	Наблюдение, консультирование, техническая помощь, пробная защита
18	Практическое занятие	1	Защита проектов	Кабинет	Итоговое портфолио
Всег	0	34 часа			

Календарный учебный график 3 – его года обучения.

№ п/п	Дата	Форма занятия	Кол- во часов	Тема занятия		Место проведения		Форма контроля	
Про	ект «Кр	уговая диаграмма	» >						
1		Лекция с элементами практики	1	Проект «Круго диаграмма»	вая	кабине	Γ	Наблюдение, оказание индивидуальной помощи	
2		Практическое занятие	1	Создание таблицы Кабинет с верхним и боковым заголовками из двух столбцов и двух строк. Создание круговых диаграмм.		Т	зачет		
	ект «Те	ст на тему «Кругог	вая диаг	рамма»					
3		Практической занятие	1	Проект «Тест на тему «Круговая диаграмма»	Каб	инет	зач	ет	
4		Лекция практика	1	Составление задач, проверяющих понимание круговых диаграмм.	Каб	инд		нсультация, дивидуальный нтроль	
5		Практическое занятие	3	Создание презентации со сложной навигацией.	Каб	Кабинет зачет		ет	
6		Практическое занятие	1	Итог по разделу	Каб	инет	Te	матический тест	
Созд	дание м	ультфильма по сти	ихотворе		ака				
7		Круглый стол	1	Создание	К	абинет	38	акрепление	

			мультфильма п	10		CTHY	OTROPALING 22
			стихотворению			каж	отворения за
			_	'			
			С.Я. Маршака.			ooy	ающимся
			Выбор				
		2	стихотворения	T.	<u> </u>	7.7	
8	Практическое	2	Создание	K	Сабинет		ивидуальная
	занятие		кадров				упповая
			анимации в			конс	сультации.
			графическом				
			редакторе.				
9	Практическое	2	Запись звука	K	Сабинет	Кон	гроль качества
	занятие		(чтение			запи	СИ
			стихотворения)				
10	Практическое	2	Создание	K	Сабинет	Заче	T
	занятие		презентации.				
11	Практическое	2	Настройка	K	Сабинет	Заче	T
	занятие		анимации и				
			переходов				
			слайдов.				
12	Практическое	1	Защита	K	Сабинет	Заче	тная
	занятие		проектов			прак	тическая работа
Про	ект «Моя родословная»						
13	Круглый стол	2	Проект «Моя	Каб	инет	Наблі	юдение,
	Практическое		родословная»			консу	льтирование,
	занятие		. Создание			_	ческая помощь
			дерева				
			родословной.				
14	Практическое	2	Обработка и	Каб	инет	Наблі	юдение,
	занятие		вставка				льтирование,
			фотографий.				ческая помощь
15	Практическое	3	Работа над	Каб	инет		юдение,
	занятие		проектом				льтирование,
			«Моя			_	ческая помощь
			родословная»			1 621111	томал помощь
16	Лекция с	1	Сохранение	Каб	инет	Наблі	юдение,
10	элементами	1	проекта в	Ttuc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		льтирование,
			виде web-				ческая помощь
	практики		страницы			ТСАПИ	тческая помощь
17	Практическое	2	Защита	Ka6	инет	Othon	мление
1 /	занятие		проектов.	Rac	инст	выста	
Про	занятие ект «Выбери путешествие	I - по Ком		шем		DDICTO	DIM
11po	Круглый стол	1 1	пьютерной доли Проект «Выбер		Кабине	т	Закрепления
10	круглый стол	1			Каоине	1	Закрепление
			путешествие по				списка тем
			Компьютерной				
			Долине». Отбој	-			
			тем, пройденнь				
			во 2-4 классах д	для			
10		1	презентации.				TT 6
19	Практическое	1	Создание из фи	ігур			Наблюдение,
	занятие		блок-схемы				консультирова
			алгоритма с				ние,
			ветвлением для	I			техническая
			выбора				помощь
			продолжения				

				путешествия.	
20			3	Создание	Наблюдение,
				презентации.	консультирова
					ние,
					техническая
					помощь
21			1	Защита проектов	Защита
					итоговой
					работы
Всег	Всего		34		
			часа		

2.2 Условия реализации программы

Программа дополнительного образования реализуется в кабинете информатики и вычислительной техники на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «Иванищевской СОШ».

Кабинет оснащен:

- 1. 16 индивидуальными ученическими партами с ноутбуками, каждый из которых подключен к сети интернет и имеет необходимое программное обеспечение.
- 2. Учительским ноутбуком, подключенным к сети интернет.
- 3. Проектором и экраном для демонстрации

Информационное обеспечение: Для работы учащиеся используют рекомендованные авторами и проверенные учителем интернет сайты.

Кадровое обеспечение: Занятия проводятся учителем начальных классов 1 квалификационной категории, педагогом дополнительного образования Овечкиной Надеждой Алексеевной.

2.3 Формы аттестации

Формы подведения итогов:

- презентации,
- защита работ, защита проектов,
- выставка работ учащихся,
- размещение своих проектов в сети Интернет.

Способ отслеживания результатов:

– наблюдение в течение года,

- -устный контроль,
- -практическая работа,
- -самооценка, взаимооценка.

2.4 Оценочные материалы

Виды контроля и сроки проведения:

- **Входной контроль**: проводится при наборе, на начальном этапе формирования коллектива (в сентябре) или для учащихся, которые желают обучаться по данной программе не сначала учебного года и года обучения. Данный контроль нацелен на изучение: интересов ребенка, его знаний и умений, творческих способностей.
- *Текущий контроль*: проводится в течение учебного года, возможен на каждом занятии, по окончании изучения темы, раздела программы.
- *Промежуточный контроль*: проводится в конце I полугодия (в декабреянваре) и II полугодия (апрель-май) учебного года. Данный контроль нацелен на изучение динамики освоения предметного содержания учащимися, метапредметных результатов, личностного развития и взаимоотношений в коллективе.
- *Итоговый контроль*: проводится в конце обучения по дополнительной общеобразовательной программе, как правило, в апреле-мае. Данный контроль нацелен на проверку освоения программы, учет изменений качеств личности каждого учащегося.
- 1. «Карта педагогического мониторинга» (по результатам промежуточного, итогового контроле
- 2. «Аналитическая справка по итогам контроля»
- 3. «Карта учета достижение учащихся»
- **4.** «Карта входного контроля»
- 5. . «Протокол наблюдений к разделам программы»

2.5 Методические материалы

Процесс реализации программы дополнительного образования организован в очной форме. Используются следующие методы обучения:

- -словесный,
- -наглядный
- -практический;
- -объяснительно-иллюстративный,
- -репродуктивный,
- -поисковый,
- исследовательский,
- Проектный

А также методы воспитания:

а) методы формирования сознания: рассказ, беседа, лекция, дискуссия, диспут, метод примера;

- б) методы организации деятельности и формирования опыта поведения: упражнение, приучение, поручение, требование, создание воспитывающих ситуаций;
- в) методы стимулирования поведения: соревнование, игра, поощрение, наказание;
- г) методы контроля, самоконтроля и самооценки: наблюдение, опросные методы (беседы, анкетирование), тестирование, анализ результатов деятельности.

- формы организации образовательного процесса:

-индивидуальная,

групповая;

- формы организации учебного занятия:

- беседа,
- защита проектов с использованием презентаций
- -лекция,
- -открытое занятие,
- -практическое занятие,
- -заочная экскурсия.

Используемые педагогические технологии:

- технология индивидуализации обучения,
- -технология группового обучения,
- -технология коллективного взаимообучения,
- -технология дифференцированного обучения,
- -технология разноуровневого обучения,
- -технология развивающего обучения,
- -технология исследовательской деятельности,
- -технология проектной деятельности,
- здоровьесберегающая технология.

Алгоритм учебного занятия: 1 этап - мотивация, актуализация (постановка целей); 2 этап — основной этап усвоения знаний (фронтальная работа); 3 этап — практическая часть (практическая работа); 4 этап — рефлексия.

2.6 Список использованной литературы

- 1.. Горячев А.В. Графический редактор «TuxPaint»: справочник- практикум / А. В. Горячев, Е. М. Островская. М.: Баласс, 2007
- 2. Горячев А. В. Дизайнер интерьеров FloorPlan 3D: справочник-практикум / А. В. Горячев. М.: Баласс, 2007.
- 3. Горячев А. В. Конструктор игр: справочник-практикум / А. В. Горячев, Е. М. Островская. М.: Баласс, 2007.

- 4. Горячев А. В. Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»: справочник практикум / А. В. Горячев, Е. М. Островская. М.: Баласс, 2007.
- 5. Горячев А. В. Мой инструмент компьютер: для 3—4 классов /А. В. Горячев. М.: Баласс, 2007.
- 6. Коцюбинский А. О. Компьютер для детей и взрослых / А. О. Коцюбинский, С. В. Грошев. М.: НТ Пресс, 2006.
- 7. Фролов М. И. Учимся анимации на компьютере: самоучитель /М. И. Фролов. М.: Бином, 2002. 8. Фрол в М. И. Учимся работать на компьютере: самоучитель /М. И. Фролов. М.: Бином, 2006. 9. Фролов М. И. Учимся рисовать на компьютере: самоучитель /М. И. Фролов. М.: Бином, 2002
- 10. Учебно-методический комплект (УМК) по предмету для 1-4 классов Е.П.Бененсон, А.Г.Паутва Информатика и ИКТ. 2 класс: учебник. В 2-х частях М.: Академкнига/Учебник . 2012 г.
- 11. Е.П.Бененсон, Паутова А.Г. Информатика и ИКТ 2 класс: Методическое пособие для учителя М.: Академкнига/ Учебник.
- 12. Информатика и ИКТ 2 класс: Комплект компьютерных программ.
- 13. Методическое пособие + СД.- М.: Академкнига/ Учебник. А.Г.Паутова.
- 14. Программы по учебным предметам. План и программы по внеурочной деятельности [Текст]: 1-4 кл.: в 2ч./Сост. Р.Г.Чуракова М. : Академкнига/Учебник, 2012. Ч.2: 344с.
- 15. http://school-collection.edu.ru
- 16. http://erqbsolo.ru/products/linux/
- 17. http://kizhi.karelia.ru
- 18. http://www.uznai-prezidenta.ru/