Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Таволжанская основная школа им. Н.А.Котельникова

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2024

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная информатика» (4 класс) 2024-2025 учебный год

Учитель: Селедкова Татьяна Александровна

Пояснительнаязаписка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная информатика» для 4 класса полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования» (ФГОСНОО) и составлена на основе учебного плана школы, авторской программы поинформатике для начальной школы для 3-4 классов авторов Цветковой М.С., Могилева А.В. и др., а также с учетом основной образовательной программы школы и Федерального перечня учебников.

Курс информатики в начальной школе вносит значимый вклад в формирование и развитие информационного компонента УУД (универсальных учебныхдействий),формированиекоторыхявляется однимизприоритетовначального общего образования. Более того, информатика как учебный пред-мет, на котором целенаправленно формируются умения и навыки работы синформацией, можетбыть однимизведущих предметов вформировании УУД.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часов для изучения учебного предмета израсчета 1 учебный час внеделю.

ОСНОВНОЕСОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫ

При реализации программы используется модульная технология обучения. Выстраивание модуля включает в себя не только планирование содержания, но и организацию деятельности, которая направлена на построение, обучение новогоматериала, контрольикоррекцию умений, проверяемых детьми. Модульн ая организация базируется надеятельностных принципах. Учебное содержание осознанно усваивается, когда становится предметом активных действий школьников. В рамках модуля легче выстроить разные виды учебной работы: время позволяет организовать поисковую деятельность, ис-пользовать творческие работы детей, минипроекты, провестине обходимые экскурсии, включить в учебный процесс интеллектуальные игры, использовать видеоматериалы. Опыт показывает, что при такой организации обучения очень часто интерес детей, их познавательная деятельность выходят за рамкиурокаи находят продолжение вовнеклассной деятельности.

Содержаниечетвертогоклассаформируетиразвиваетпонятияомоделировании, моделиипроцессеупр авления. «Мирпонятий», «Мирмоделей», «Информационные модели» формируют представления учащихся оработесразличными научными понятиями.

ТемауправленияявляетсяважнейшейсточкизренияФГОСвторогопоколения,посколькувначальнойш коленеобходимонаучить детей управлять нетолькокомпьютеромисвоим временем, ноисобой. Детиосв аиваютпонятие управления собой, другимилю дьми, техническими устройствами (инструментамира бо тысинформацией), ассоции руксебя суправляющим объектом и осознавая, что есть объект управления,

осознаваяцельисредствауправления. Школьники учатся понимать, что средства управления влияют на жидаемый результат, ичто иногда полученный результат не соответствует цели и ожиданиям.

В процессе осознанного управления своей учебной деятельностью и компьютеромшкольникиосваиваютсоответствующуютерминологию,грамотно

выстраивают свою речь. Они учатся узнавать процессы управления в окружающей действительности, описывать их в терминах информатики, приводитьпримерыизсвоейжизни.

Школьникиучатсявидетьипониматьвокружающейдействительностине только ее отдельные объекты, но и их связи и отношения между собой, понимать, что управление — это особый, активный способ отношений междуобъектами. Видеть отношения между объектами системы — это первый активный шаг к системному взгляду на мир. А это, в свою очередь, способствуетразвитию у учащихся начальной школы системного мышления, столь необходимого в современной жизни наряду с логическим и алгоритмическим. Логическое и алгоритмическое мышление также являются предметом целенаправленного формирования и развития в 4 классе с помощью соответствующих заданий и упражнений.

Планируемые результаты изучения курса «Мир информатики»

В ходе освоения предметного содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные УУД

Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. Формирование умений соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, выделять нравственный аспект поведения при работе с любой информацией и при использовании компьютерной техники коллективного пользования, создание различных информационных объектов с помощью компьютера. Развитие читательских умений, умения поиска нужной информации в тексте, умения адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста. Развитие умений работы с разными видами информации: текстом, рисунком, знаком.

• Самоопределение и смыслообразование

Формирование устойчивой учебно-познавательной мотивации учения, умения находить ответы на вопросы: «Какой смысл имеет для меня учение?» Использование в курсе «Мир информатики» специальных обучающих программ, формирующих отношение к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться самостоятельно.

Система заданий, иллюстрирующих место информационных технологий в современном обществе, профессиональное использование информационных технологий, способствующих осознанию их практической значимости.

Регулятивные УУД

Система заданий, целью которых является формирование у обучающихся умений ставить учебные цели; использовать внешний план для решения поставленной задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; осуществлять итоговый и пошаговый контроль; вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.

• Планирование и целеполагание

Система заданий, непосредственно связанных с определением последовательности действий при решении задачи или достижении цели, с формированием самостоятельного целеполагания, анализом нескольких разнородных информационных объектов с целью выделения необходимой информации.

• Контроль и коррекция

Система заданий типа «Составь алгоритм и выполни его» как создание информационной среды для составления плана действий формальных исполнителей алгоритмов по переходу из начального состояния в конечное. Сличение способов действия и его результата. Внесение исправлений в алгоритм в случае обнаружения отклонений способа действия и его результата от заданного эталона. Создание информационных объектов как самостоятельное планирование работы на компьютере, сравнение созданных на компьютере информационных объектов с эталоном, внесение изменений в случае необходимости.

• Оценивание

Умение концентрироваться для выполнения самостоятельной деятельности; установление причинно-следственных связей; самоконтроль; выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; сжатая информация раздела.

Познавательные УУД

Общеучебные универсальные действия

- 1. Поиск и выделение необходимой информации в справочном разделе учебников (выдержки из справочников, энциклопедий, Интернет-сайтов с указанием источников информации, в том числе адресов сайтов), а также в других источниках информации;
- 2. Знаково-символическое моделирование:
 - составление знаково-символических моделей, пространственно-графических моделей реальных объектов;
 - использование готовых графических моделей процессов для решения задач;
 - опорные конспекты знаково-символические модели.
- * Смысловое чтение:
 - анализ коротких литературных текстов и графических объектов, отбор необходимой текстовой и графической информации;
 - работа с различными справочными информационными источниками.
- * Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий: составление алгоритмов формальных исполнителей.
- 3. Постановка и формулировка проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности для решения проблем творческого характера: создание различных информационных объектов с использованием компьютерных программ, поздравительных открыток, презентаций.

Логические универсальные действия

- 1. Анализ объектов с целью выделения признаков: выполнение заданий, связанных с развитием смыслового чтения.
- 2. Выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов.
- 3. Создание информационных объектов на компьютере с использованием готовых файлов с рисунками и текстами, а также с добавлением недостающих по замыслу ученика элементов.

Коммуникативные УУД

- 1. Выполнение практических заданий, предполагающих работу в парах, лабораторных работ, предполагающих групповую работу.
- 2. Владение монологической и диалогической формами речи.

К концу обучения в начальной школе будет обеспечена готовность обучающихся к продолжению образования.

Обучающиеся могут научиться:

- **Наблюдать за объектами** окружающего мира; *обнаруживать изменения*, происходящие с объектом и по результатам *наблюдений*, *опытов*, *работы с информацией* учатся устно и письменно описывать объекты наблюдения.
- **Соотносить результаты** наблюдения *с целью*, соотносить результаты проведения опыта с целью, то есть получать ответ на вопрос «Удалось ли достичь поставленной цели?».
- Письменно представлять информацию о наблюдаемом объекте, т.е. создавать текстовую или графическую модель наблюдаемого объекта с помощью компьютера с использованием текстового или графического редактора.
- Понимать, что освоение собственно информационных технологий (текстового и графического редакторов) не является самоцелью, а является способа деятельности в интегративном процессе познания и описания (под описанием понимается создание *информационной модели*: текста, русунка и пр.).

- В процессе информационного моделирования и сравнения объектов выявлять отдельные признаки, характерные для сопоставляемых предметов; анализировать результаты сравнения (ответ на вопросы «Чем похожи?», «Чем не похожи?»); объединять предметы по общему признаку (что лишнее, кто лишний, такие же, как..., такой же, как...), различать целое и часть. Создание информационной модели может сопровождаться проведением простейших измерений разными способами. В процессе познания свойств изучаемых объектов осуществляется сложная мыслительная деятельность с использованием уже готовых предметных, знаковых и графических моделей.
- При выполнении упражнений на компьютере и компьютерных проектов решать творческие задачи на уровне комбинаций, преобразования, анализа информации: самостоятельно составлять *план действий* (замысел), проявлять оригинальность при решении творческой конструкторской задачи, создавать творческие работы (сообщения, небольшие сочинения, графические работы), разыгрывать воображаемые ситуации, создавая простейшие мультимедийные объекты и презентации, применять простейшие *погические выражения* типа: «...и/или...», «если..., то...», «не только, но и...» и элементарное обоснование высказанного *суждения*.
- интерактивных развивающих выполнении компьютерных заданий первоначальными упражнений овладевать умениям передачи, поиска, И преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиском (проверкой) необходимой информации в интерактивном компьютерном словаре, каталоге библиотеки. Одновременно происходит овладение различными способами представления информации, в том числе в табличном виде, упорядочение информации по алфавиту и числовым параметрам (возрастанию и убыванию).
- Получать опыт организации своей деятельности, выполняя специально разработанные для этого интерактивные задания. Это такие задания: выполнение инструкций, точное следование образцу и простейшим алгоритмам, самостоятельное установление последовательности действий при выполнении интерактивной учебной задачи, когда требуется ответ на вопрос «В какой последовательности следует это делать, чтобы достичь цели?».
- Получать опыт рефлексивной деятельности, выполняя особый класс упражнений и интерактивных заданий. Это происходит при определении способов контроля и оценки собственной деятельности (ответ на вопросы «Такой ли получен результат?», «Правильно ли я делаю это?»); нахождение ошибок в ходе выполнения упражнения и их исправление.
- **Приобретать опыт сотрудничества** при выполнении групповых компьютерных проектов: умение договариваться, распределять работу между членами группы, оценивать свой личный вклад и общий результат деятельности.

Календарно - тематическое планирование

№ П/	Дата		Название раздела, тема урока	Количество часов
	план	факт		
			Информационные процессы	9
1	5.09		Техника безопасности в кабинете информатики. Правила поведения.	
2	12.09		Информационные процессы. Сбор информации.	
3	19.09		Компьютерные сети.	
4	26.09		Информационная сеть Интернет и веб ресурсы. Окно браузера.	
5	3.10		Просмотр сайтов в сети Интернет. Способы представления информации	
6	17.10		Поиск графической информации в сети Интернет	
7	24.10		Поиск текстовой информации в сети Интернет	
8	31.10		Хранение информации.Закладки.	
9	7.11		Творческая работа«Поиск информации в	
			Интернете».	
			Алгоритмы и исполнители	8
10	14.11		Информационная деятельность	
11	28.11		Действия по командам и правилам. План действий	
12	5.12		Исполнители и их наборы команд.	
13	12.12		Набор команд и правил для управления	
14	19.12		Алгоритм. Способы записи алгоритмов.	
15	26.12		Этапы решения задачи с помощью алгоритма.	
16	9.01		Линейный порядок команд в алгоритме.	
17	16.01		Творческая работа.	
			Мультимедийные возможности компьютера.	8
18	23.01		Мультимедийные возможности компьютера.	
19	30.01		Компьютерная презентация. План презентации.	
20	6.02		Создание слайдов презентации.	4
21	13.02		• Шаблон, фон презентации	
22	27.02		• Вставка рисунка	
23	5.03		• Добавление текста	
			• Эффекты анимации	
24	12.03		.Демонстрация презентации. Творческая работа.	2
25	19.03		Презентация проекта.	
			Алгоритмы и исполнители	7
26	26.03		Алгоритм с ветвлением. Условия ветвления.	
27	2.04		Высказывания. Связки«НЕ»,«И»,«ИЛИ».	2
28	16.04			
29	23.04		Циклический алгоритм. Условие окончания	2
30	7.05		цикла«ПОКА».	
31	14.05		Циклический алгоритм. Условие организации цикла«ДЛЯ».	1
32	21.05		Урок-состязание в алгоритмической среде «Виртуальные лаборатории по информатике»	

Лист корректировки

№	Тема урока, коррекция которого	ист корректиров: Фактическая	Причина	Вид коррекции
п.п.	проведена	дата	коррекции	
		проведения		

- 1. Принтер
- 2. Устройствавыводазвуковойинформации колонки.

Программные средства.

- 1. ОперационнаясистемаWindows.
- 2. Языкпрограммирования Python
- 3. ИнтегрированноеофисноеприложениеМsOffice2013.
- 4. Мультимедиапроигрыватель.