Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 37 имени Маршала Советского Союза И.С. Конева»

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

на заседании Педагогический совет Директор школы Методического совета школы

Методического совета школы школы

Протокол № 1 Протокол № 1

от «27» августа 2024 от «28» августа 2024 г. А.С. Кочешков Приказ № 304/1 от «28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«За страницами учебника информатики» для обучающихся 7-х классов

Вологда

Пояснительная записка

Современный период развития информационного общества массовой глобальной коммуникации характеризуется масштабными изменениями в окружающем мире. влекущими собой пересмотр социальных требований образованию, предполагающими его ориентацию не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. Большими возможностями в развитии личностных ресурсов школьников обладает пропедевтическая подготовка в области информатики и ИКТ, причем не только ее технологический аспект, связанный с овладением практическими умениями и навыками работы со средствами ИКТ, но и теоретический аспект, способствующий формированию мировоззренческих, творческих и познавательных способностей учащихся.

Рабочая программа учебного курса «За страницами учебника информатики» предназначена для учащихся 7 классов и нацелена на:

- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, их образного, логического и алгоритмического мышления;
- воспитание интереса к информатике, стремления использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты.

Для достижения комплекса поставленных целей необходимо решить следующие *задачи*:

- включить в учебный процесс содержание, направленное на формирование у школьников основных общеучебных умений информационно-логического характера;
- создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера;
- сформировать у учащихся умения организации собственной учебной деятельности;
- организовать работу в виртуальных лабораториях и учебных средах, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составления для них алгоритмов;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми.

Общая характеристика программы учебного курса

Программа учебного курса «За страницами учебника информатики» является расширением и углублением изучения предмета «Информатика».

В современном мире важность школьной информатики можно сопоставить по значению с введением всеобщей грамотности. Знание компьютера и информационных технологий для ученика является обязательным условием его дальнейшей полноценной жизни и деятельности. К сожалению, зачастую потребительское отношение учащихся к информационным технологиям препятствует развитию их познавательных и творческих способностей, поэтому особенно важно применение внеурочных занятий по информатике для всестороннего развития личности.

Обязательным условием организации учебного курса «За страницами учебника информатики» является использование ИКТ на этапе решения задач и для представления полученных решений, что способствует развитию соответствующих навыков информационной деятельности. Предполагается использование учебных сред и виртуальных лабораторий, обеспечивающих учащимся возможность манипулировать экранными объектами, наблюдать динамику решения, повторять найденное решение,

осмысливать его и пытаться найти ошибки или более рациональное решение. Кроме того, предполагается использование графического редактора Paint, текстового редактора Word, системы программирования Кумир.

Место в учебном плане

На занятия по данному учебному курсу отводится 1 час в неделю в 7 классе.

Планируемые результаты

В результате освоения учениками программы планируется достижение следующих результатов:

личностные:

- 1) овладение начальными навыками адаптации в динамично развивающемся современном информационном обществе;
- 2) развитие мотивации учебной деятельности;
- 3) обеспечение ценностной ориентации детей;
- 4) развитие самостоятельности и личной ответственности за результаты своей деятельности;
- 5) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками;

метапредметные:

- 1) овладение основными общеучебными умениями информационно- логического характера, например: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения и классификации объектов; обобщение и сравнение данных; установление причинно следственных связей; построение логических цепочек рассуждений;
- 2) овладение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи; прогнозирование результата; контроль полученного результата (обнаружение ошибки) и коррекция плана действий в случае обнаружения ошибки; оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебнопознавательная задача;
- 3) овладение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации; структурирование информации; выбор наиболее рациональных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности для решения проблем творческого и поискового характера;
- 4) овладение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, схемы; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи;
- 5) овладение начальными навыками исследовательской деятельности, проведения виртуальных экспериментов; овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств;
- б) овладение основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме; умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта; умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ; использование коммуникативных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни;

предметные:

- 1) формирование навыков подхода к решению метапредметных задач с применением средств ИКТ;
- 2) умение формально выполнять алгоритмы;
- 3) умение создавать алгоритмы для управления виртуальными исполнителями;
- 4) умение создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач построения графических изображений в выбранной среде программирования;
- 5) умение использовать готовые прикладные компьютерные программы и сервисы в учебной деятельности.

Содержание программы

Решение логических задач

Решение головоломок в процессе освоения инструментов графического редактора Paint. Анализ и синтез объектов. Планирование последовательности действий. Проведение мини-исследований в графическом редакторе Paint.

Табличный способ решения логических задач

Объект и класс объектов. Отношение между объектами. Понятие взаимно-однозначного соответствия. Таблицы типа «объекты – объекты – один» (ООО). Логические задачи, требующие составления одной таблицы типа ООО. Логические задачи, требующие составления двух таблиц типа ООО.

Решение алгоритмических задач

Задачи о переправах. Задачи о разъездах. Задачи о переливаниях. Задачи о перекладываниях. Задачи о взвешиваниях. Решение задач в виртуальных лабораториях. Разные способы представления решения задач: схема, таблица, нумерованный список с описанием на естественном языке и др. Анимированное решение в редакторе презентаций.

Выявление закономерностей

Выявление «лишнего» элемента множества. Аналогии. Ассоциации. Продолжение числовых и других рядов. Поиск недостающего элемента. Разгадывание «черных ящиков». Работа в виртуальной лаборатории.

Решение логических задач путем рассуждений

Индукция. Дедукция. Задачи о лжецах. Логические выводы.

Решение комбинаторных задач

Подходы к решению комбинаторных задач. Графы. Использование графов для решения комбинаторных задач. Решение комбинаторных задач в графическом редакторе Paint.

Алгоритмический язык

Структура программы. Линейные, условные, циклические алгоритмы. Случайные числа.

Разработка выигрышных стратегий

Игра Баше. Стратегия игры. Выигрышная стратегия.

Текстовый редактор

Способы представления текстовой информации в компьютерах. Создание текстовых документов с рисунками, таблицами, диаграммами.

Табличный процессор

Возможности электронных таблиц для хранения, анализа и представления данных. Выполнение вычислений с помощью электронных таблиц. Представление данных в виде диаграмм и графиков.

Презентации

Интерактивные навигации. Разработка макросов.

Формы организации деятельности

Коллективные, групповые (малые группы, работа в парах) и индивидуальные (консультации, индивидуальный образовательный маршрут для учащихся, проявляющих особый интерес к информатике).

Формы проведения занятий

- 1. вводные, эвристические и аналитические беседы;
- 2. работа по группам;
- 3. тестирование;
- 4. выполнение творческих заданий;
- 5. познавательные и интеллектуальные игры;
- 6. практические занятия;
- 7. консультации;
- 8. проектная деятельность.

Календарно-тематическое планирование

Наименование	Тема занятия	Количест
раздела		во часов
программы		
Решение	Введение в предмет. Решение логических задач на	1
логических задач	преобразование текстовой информации.	
14	Решение логических задач на преобразование числовой информации.	1
	Решение логических задач на преобразование графической, звуковой и видеоинформации	1
	Сравнение и упорядочение объектов по разным признакам	1
	Решение задач на взаимно-однозначное соответствие	1
	Закономерности.	1
	Решение логических задач на переливания	1
	Разработка выигрышных стратегий	1
	Решение комбинаторных задач.	1
	Круги Эйлера.	1
	Системы счисления. Непозиционные.	1
	Системы счисления. Позиционные.	1
	Игровые стратегии.	1
	Лингвистические задачи.	1
Алгоритмический	Структура программы. Линейные алгоритмы.	1
язык 6	Условные алгоритмы.	1
	Циклы с заданным числом повторений.	1
	Циклы с предусловием.	1
	Циклы с постусловием.	1
	Случайные числа.	1
Текстовый	Автоматизация форматирования текстового документа.	1
редактор	Создание полей, форм, автоматизация	1
MS Word 7	заполнений, слияние документов.	
	Вставка сносок, оглавлений, примечаний.	1
	Структурирование документа.	
	Создание открыток, дипломов, объявлений	1

	Автоматизация заполнений и расчетов в таблицах	1
	Построение сложных графических	1
	объектов, диаграмм.	
	Настройка параметров печати.	1
Табличный	Автоматизация расчетов в таблице.	1
процессор MS	Наглядное представление данных.	1
Excel 4	Использования специальных диаграмм.	
	Создание пользовательских функций и процедур.	1
	Разработка макросов для табулированияфункций.	1
	Построение графиков функций.	
Презентация MS	Пример создания интерактивной навигации.	1
Point 3	Разработка макросов для автоматизации	1
	презентаций.	
	Творческая работа.	1
Итого:		34

Список использованной литературы и материалов

Основная литература

Компьютерныи класс. Компьютер, принтер, сканер, Компьютерные программы: Microsoft Word, Microsoft Office Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Office Publisher.

Для учащегося:

- 1. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика: учебник для 7 класса М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- 2. Босова А.А. Занимательные задачи по информатике. / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Ю.Г.Коломенская. 5 изд.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 152 с.

Для учителя:

- 1. Поляков К. Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. $80~\rm c$.
- 2. Босова А.А. Занимательные задачи по информатике. / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Ю.Г.Коломенская. 5 изд.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- 3. Электронные образовательные ресурсы на сайте поддержки учебника http://kpolyakov.spb.ru/school/osnbook.htm

Технические средства обучения

- 1. Рабочее место ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).
- 2. Рабочее место учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).
- 3. Колонки (рабочее место учителя).
- 4. Микрофон (рабочее место учителя).
- 5. Проектор.
- 6. Лазерный принтер черно-белый.
- 7. Сканер.
- 8. Локальная вычислительная сеть.

Цифровые образовательные ресурсы:

- 1. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).
- 2. Стандартный базовый пакет программного обеспечения (Microsoft office 2007). Программное обеспечение в соответствии с требованиями курса включает в себя прикладные программы, входящие в состав операционной системы Windows 2007, пакет программ Microsoft Office 2007, учебная компьютерная среда КУМИР (версия 2.1.0).

Перечень материально-технического и программного обеспечения образовательного процесса

- 1. Компьютерный класс. Все компьютеры должны быть объединены в единую сеть с выходом в Интернет.
- 2. Мультимедиа проектор и экран.
- 3. Звуковые колонки.
- 4. Сетевой лазерный принтер.
- 5. Сканер.
- 6. Операционная система Windows 7
- 7. Пакет офисных приложений MS Office 2010