

Принято:
на педагогическом совете
МОУ «Спицинская СШ»
Протокол № 1 от 26.08.2015 года



Утверждаю:
Директор школы: В.А.Оськина
Приказ № 44 от 02.09.2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА
календарно-тематический план
по информатике и ИКТ (8 класс)

Составила:
учитель первой квалификационной категории
МОУ «Спицинская СШ»
Ясногорского района
Тульской области
Мирзеберова Минахалум Садыковна

	Количество часов в неделю согласно		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одним из наиболее актуальных направлений информатизации образования является развитие содержания и методики обучения информатике, информационным и коммуникационным технологиям (ИКП) в системе непрерывного образования в условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества.

В соответствии со структурой школьного образования в общем (начальная, основная и профильная школы), сегодня (преимущественно за счет регионального и школьного компонентов) выстраивается много-уровневая структура предмета «Информатика и ИПТ», который рассматривается как систематический курс, непрерывно развивающий знания школьников в области информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Базовый курс

Рабочая программа разработана на основе «Программы по информатике и ИКП» (Системно-информационная концепция) автора Н. В. Макаровой (Питер 2010 г.).
Проект соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям, и представляет собой один из возможных вариантов построения базового курса информатики, изучаемого в 8-9 классах. Изучение курса предполагает наличие компьютерного класса и лабораторно-практическую работу на компьютере.

2-х годичная программа курса информатики рассчитана на 102 учебных часа из расчёта:

- учащимися 8 класса 1 час в неделю (переработано количество часов), 34 часа за год из них 15 компьютерная практика;
 - учащимися 9 класса 2 час в неделю, 68 часа за год из них 27 компьютерная практика;

Тематика каждого класса разделена на три крупных блока, в которых ПРОСМАТРИВАЕТСЯ Теоретическая часть, которая строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, так и практическая часть направлена на освоение школьниками навыков ис пользования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.

В процессе обучения можно выделить основную цель курса - формирование поколения, готового жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе новых информационных технологий. Умев работать с необходимыми в повседневной жизни с вычислительными и информационными системами, базами данных; электронными таблицами, информационными системами, человек приобретает новое видение мира. Обучение направлено на приобретение у учащихся знаний об устройстве персонального компьютера, системах счисления, формирование представлений о сущности информации и информационных процессов, развитие алгоритмического мышления, знакомство учащихся с современными информационными технологиями.

Основная задача программы - обеспечить овладение учащимися основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации и на этой основе раскрыть учащимся роль информатики в формировании современной научной картины мира; значение информационных технологий.

Формирование у учащихся начальных навыков применения информационных технологий для решения задач осуществляется поэтапно; от темы к теме. Программа курса предусматривает проведение тестовых, итоговых, контрольных и практических работ на компьютере используя видео и презентации как наглядность.

При этом цели обучения информатике и информационным технологиям в 8-9 классах могут быть определены следующим образом:

возрастных особенностей обучаемых). Безусловно, должны иметь место упрощение, адаптация набора понятий «настоящей информатики». Для школьников, но при этом ни в коем случае нельзя производить подмену понятий. Учить надо настоящему, либо - если что-то слишком сложно для школьников - не учить этому вовсе.

- ✓ **Практико-ориентированность, обеспечивающая отбор содержания, направленного на решение практических задач планирования деятельности, поиска нужной информации, инструментирования всех видов деятельности на базе общепринятых средств информационной деятельности, реализующих основные пользовательские возможности информационных технологий.** При этом исходным является положение о том, что компьютер может многократно усилить возможности человека, но не заменить его.
- ✓ **Принцип дидактической спирали как важнейший фактор структуризации в методике обучения информатике:** вначале общее знакомство с понятием с учетом имеющегося опыта обучаемых, затем его последующее развитие и обогащение, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах.
- ✓ **Принцип развивающего обучения** (обучение ориентировано не только на получение новых знаний в области информатики и информационных технологий, но и на активизацию мыслительных процессов, формирование и развитие у школьников обобщенных способов деятельности, формирование навыков самостоятельной работы).

В настоящее время информатика как учебный предмет проходит этап становления, еще ведутся дискуссии по поводу её содержания вообще и на различных этапах изучения в частности. Но есть ряд вопросов, необходимость включения которых в учебные планы бесспорна.

Уже на самых ранних этапах обучения школьники должны получать представление о сущности информационных процессов, рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, учиться классифицировать информацию, выделять общее и особенное, устанавливать связи, сравнивать, проводить аналогии и т. д. Это помогает ребенку осмысленно видеть окружающий мир, более успешно в нем ориентироваться, формирует основы научного мировоззрения.

Умение построить модель решаемой задачи, установить отношения и выразить их в предметной, графической или буквенной форме - залог формирования нечастных, а общеучебных умений. В рамках данного направления в нашем курсе строятся логические, табличные, графические модели, решаются не стандартные задачи.

Алгоритмическое мышление, рассматриваемое как представление последовательности действий, наряду с образным и логическим мышлением определяет интеллектуальную мощь человека, его творческий потенциал. Навыки планирования, привычка к точному и полному описанию своих действий помогают школьникам разрабатывать алгоритмы решения задач самого разного происхождения.

Задача современной школы - обеспечить вхождение учащихся в информационное общество, научить каждого школьника пользоваться новыми массовыми ИКП (текстовый редактор, графический редактор, электронные таблицы, электронная почта и др.). Формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность должно подкрепляться самостоятельной творческой работой, лично значимой для обучающегося. Это достигается за счет информационно-предметного практикума, сущность которого состоит в наполнении задач по информатике актуальным предметным содержанием. Только в этом случае в полной мере раскрывается индивидуальность, интеллектуальный потенциал обучающегося, проявляются полученные на занятиях знания, умения и навыки, закрепляются навыки самостоятельной работы.

Важнейшим приоритетом школьного образования в условиях становления глобального информационного общества становится формирование у школьников представлений об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методический комплект для учеников

- Н.В. Макарова. Информатика и ИКП. Учебник 5, 8-9 10, 11 класс (базовый уровень). СПб.: Питер, 2008.
- Н.В. Макарова. Информатика и ИКП. Практикум 8-9 класс (базовый уровень). СПб.: Питер, 2008.

Учебно-методический комплект для учителя

- Н.В. Макарова. Программа по информатике и ИКП (системно-информационная концепция), СПб.: Питер, 2007.
- Н.В. Макарова. Информатика и ИКП. Учебник 5, 8-9 10-11 класс (базовый уровень). СПб.: Питер, 2008.
- Н.В. Макарова. Информатика и ИКП. Практикум 8-9 класс (базовый уровень). СПб.: Питер, 2008.
- Информатика. 8 класс. Поурочные планы по учебнику профессора Н.В. Макаровой 1 часть./Автор составитель М.Т. Гилярова.- Волгоград ИПД «Корифей»,- 2009.
- Информатика и ИКП: Методическое пособие для учителей. Часть 1. Информационная картина мира/ под ред. проф. Н. В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2009
- Информатика и ИКП: Методическое пособие для учителей. Часть 2. Программное обеспечение информационных технологий/ под ред. проф. Н. В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2009
- Информатика и ИКП: Методическое пособие для учителей. Часть 3. Техническое обеспечение информационных технологий/ под ред. проф. Н. В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2009

Требования к уровню подготовки обучающихся 8 класса.

В результате изучения информатики и информационных технологий ученик должен:

Учащиеся должны знать/понимать

- правила техники безопасности при работе на ПК;
- принципы кодирования информации;
- особенности и преимущества двоичной формы представления информации;
- периферийные и внутренние устройства компьютера;
- архивацию файлов;
- антивирусные программы;

- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой);
- следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности к повседневной жизни для:

- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов;

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

8 класс По учебнику Н. В. МАКАРОВОЙ 8-9 класс

		Содержание (тема урока)	№ п/р	Вид контроля	Дата	Источник информации.	Д/З	Примечание
Базовый курс								
(5 час) Вводное занятие. Информационная картина мира								
		Содержание курса «Информатика и ИКТ. 8 класс». ТБ при работе за компьютером. Рассмотрение темы „Представление об объектах окружающего мира»,, (Описание модели объекта)		Проблемная беседа, организация совместной учебной деятельности.	—.—	Информатика и ИКТ Н.В.Макарова	Стр. 59 (5,8,14)	Объект Среда существования
		Представление о модели объекта. Информационная модель объекта. Практические работы. Представление сведений в виде таблицы.	№1	Проблемные вопросы. Создание информационных моделей	—.—	Информатика и ИКТ Н.В.Макарова	Стр. 60-64, 69	Информация Модель Объект
		Информационные основы процессов управления. Управляющее воздействие и обратная связь. Основы классификации (объектов). Классификация абстрактных и информационных моделей. Практические работы. Инструменты моделирования как основание классификации.		Выполнение заданий в программе „робот,,	—.—	Информатика и ИКТ Н.В.Макарова	Записи в тетради	
		Зачётное занятие. Тестирование по пройденному разделу	№2	Проблемная беседа. Тестирование	—.—	Информатика и ИКТ Н.В.Макарова	Создание гр-их примеров	
			№3		—.—			
(24 час) Программное обеспечение информационных технологий.								
		Основы алгоритмизации. Алгоритмы и способы их описания		Проблемная беседа. Рассмотрение ситуаций	—.—	Лабораторный практикум по информатике. В.А. Острейковского	Стр. 142-147, 161 (3)	Алгоритм
		Создание алгоритма на языке блок-схем. (Линейные и циклические) Практические работы. Решение неравенств. Имитация работы микрокалькулятора.	№4	Зарисовка блок-схем Выполнение заданий	—.—	Лаб. прак. по инфор-ке В.А. Острейковского стр. 94-98	Стр. 147-150, 161 (9)	Цикл
		Разветвляющийся и вспомогательный алгоритм. Практические работы. Составление блок-схем в среде гр. редактора	№5	Выполнение заданий	—.—	Лаб. прак. по инфор-ке В.А. Острейковского стр. 98-100	Стр. 150-154	Ветвление Подготовиться к зачёту
		Зачётное занятие. Тестирование (кроссворд, чайнворд) по теме „Алгоритмизация,,	№6	Самостоятельный выбор выполняемого задания	—.—	Рассмотрение примеров учителя	Изучить инструкцию	Инструкции по ММВ 4.9.8.
		Пред-ние о программе, для реализации типовых конструкций алго-мов Практические работы. Полный цикл работы с программой (создание калькулятора в ММВ)	№7	Работа с программой ММВ	—.—	ММВ 4.9.8.	Записи в тетради	
		Системная среда Windows/G Представление о файле и папке. Практические работы. Работа с папками и файлами. Обслуживание дисков	№8	Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Подготовить доклад по „графика,,	Совм-ое использование папок в локальной сети
		Проводник. Граф. интерфейс и его объекты. Приложение и документ. Практические работы. Работа с окнами граф. интерфейса. Запуск приложений (программ).	№9	Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Подготовить доклад по „вирусы,,	Настройка параметров рабочего стола.
		Работа в среде Windows/G. Антивирусная защита. Практические работы. Создание архивных файлов. Кодирование информации.	№10	Организация обмена данными.	—.—			
		Прикладная среда табличного процессора Excel. Назначение. Объекты документа. Практические работы. Настройка новой рабочей книги	№11	Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Записи в тетради	Стр 106-112
		Данные эл. табл. Типовые действия над объектами таблицы. Практические работы. Создание и заполнение таблицы постоянными данными.	№12	Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Отчёт о проделанной работе	Стр 112-134
		Практические работы. Создание и редактирование документа в среде табличного документа. Форматирование табличного документа.	№13	Контроль качества выполнения задания	—.—	Просмотр видео фильма.	Отчёт о проделанной работе	
		Правила записи формул и функций. Копирование формул в Excel. Практические работы. Запись формул и функций в документе.	№14	Ответы на вопросы. Контроль качества выполнения задания	—.—	Просмотр видео фильма.	Записи в тетради	
		Использование функций и логических формул в табличном документе. Практические работы. Создание и заполнение таблицы постоянными данными и формулами	№15	Ответы на вопросы. Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Отчёт о проделанной работе	Стр 112-134
		Представление данных в виде Диаграмм в среде Excel. Практические работы. Построение, редактирование и форматирование диаграмм	№16	Ответы на вопросы. Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по технологии работы на ПК /Н.В. Макаровой.	Отчёт о проделанной работе	Стр 134-151
		Защита документа от взлома средствами программы. Практические работы. Как избежать вирусных атак, кодирование информации.	№17	Проблемные задания.	—.—	Практикум по информатике: Учеб. пособие А.В.Могилев	Подготовить доклад „ПО,,	Стр. 31-33
		Классификация программ. Характеристика и классификация ПО Практические работы. Роль ПО в организации работы компьютера. Установка и удаление программного обеспечения	№18	Ответы на вопросы. Контроль качества выполнения задания	—.—	Практикум по информатике: Учеб. пособие А.В.Могилев	Составить кроссворд по теме „OS,,	§ 3.
		Общая характеристика прикладной среды. Коммуникации в глобальной сети Интернет.		Проблемная беседа, организация совместной учебной деятельности	—.—	Просмотр видео фильма.	Записи в тетради	
				Ответы на вопросы.		Практикум по	Отчёт о	

