Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Олекан Нерчинский район Забайкальский край

«Согласовано» зам. директора по УВР «Утверждаю» директор ОУ Туроснеемсова доминятов

Рабочая программа по информатике /8 класс/ /базовый уровень/ Срок реализации программы: 1 год

Учитель математики и информатики Кадашникова Татьяна Владимировна Категория: соответствие занимаемой должности Стаж: 12

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика» для 8 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г., примерной программы (основного) общего образования по информатике и авторской программы по информатике для 8–9 классов Л.Л. Босовой в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом образовательного учреждения. В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

Реализация программы будет проходить на базе МБОУ СОШ с. Олекан в Центре гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста».

Цели и задачи курса

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- ✓ формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
 - ✓ умений и способов деятельности в области информатики;
- ✓ совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- ✓ воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Задачи:

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и плачнировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

В программу внесены изменения:

Темы «Общие сведения о языке программирования Паскаль» и «Организация ввода/вывода данных» объединены в один урок, что позволяет увеличить время для прохождения темы «Программирование линейных алгоритмов».

Количество учебных часов:

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 35 часов в год.

Учебно-методический комплект

Название	Класс	ФИО	Издательство	Год
		автора		издания
Информатика: Учебник для 8 класса	8	Босова Л. Л., Босова А. Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2013
Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса	8	Босова Л.Л.	http://metodist.lbz. nformatika/3/	ru/authors/i

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

Выпускник научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
 - оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
 - записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- перекодировать информацию из одной пространственнографической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования;

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- алгоритмическими оперировать конструкциями «следование», (подбирать алгоритмическую «ветвление», «шикл» конструкцию, или иной соответствующую той ситуации; переходить OT записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускник получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита;
- переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;

- научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций;
- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Содержание предмета информатики для 8 класса

Структура содержания курса информатики для 8 класса определена следующими тематическими блоками (разделами):

No	Название темы	Количество
		часов
1.	Математические основы информатики	13
2.	Основы алгоритмизации	10
3.	Начала программирования	10
4.	Резерв	2
	Итого:	35

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Тема	Основное содержание по темам			
Тема 1.	Понятие о непозиционных и позиционных системах			
Математические	счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и			
основы	шестнадцатеричной системами счисления, запись в них			
информатики (13	целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод			
часов)	небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и			
	шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.			
	Двоичная арифметика.			
	Логика высказываний (элементы алгебры логики).			
	Логические значения, операции (логическое отрицание,			
	логическое умножение, логическое сложение),			
	выражения, таблицы истинности.			
Тема 2. Основы	Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как			
алгоритмизации	примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма			
(10 часов)	как формального описания последовательности действий			
	исполнителя при заданных начальных данных. Свойства			
	алгоритмов. Способы записи алгоритмов.			
	Алгоритмический язык – формальный язык для записи			
	алгоритмов. Программа – запись алгоритма на			
	алгоритмическом языке. Непосредственное и			
	программное управление исполнителем.			
	Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.			
	Понятие простой величины. Типы величин: целые,			
	вещественные, символьные, строковые, логические.			
	Переменные и константы. Алгоритм работы с			
	величинами – план целенаправленных действий по			
	проведению вычислений при заданных начальных			
	данных с использованием промежуточных результатов.			

Тема 3. Начала программирования (10 часов)

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных программирования (Паскаль, языков др.): школьный алгоритмический правила язык И представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — кодирование — отладка — тестирование. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования. (Точка роста).

Возможно преподавание данных тем в формате смешанного, модульного или дистанционного обучения.

Тематическое поурочное планирование учебного материала в 8 классе

	тематическое поурочное планирование учеоного материала в 8 классе					
Номер урока	Тема урока	Примечание				
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места					
2.	Общие сведения о системах счисления					
3.	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика					
4.	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления					
5.	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q. Компьютерные системы счисления					
6.	Представление целых чисел. Представление вещественных чисел					
7	Высказывание					
8.	Логические операции					
9.	Построение таблиц истинности для логических выражений					
10.	Свойства логических операций					
11.	Решение логических задач					
12.	Логические элементы					
13.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики»					
14.	Алгоритмы и исполнители					
15.	Способы записи алгоритмов					
16.	Объекты алгоритмов					
17.	Алгоритмическая конструкция «следование»					
18.	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления					
19.	Алгоритмическая конструкция «ветвление». Неполная форма ветвления					
20.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы					
21.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием окончания работы					
22.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным числом повторений					
23.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации»					
24.	Общие сведения о языке программирования Паскаль					
25.	Организация ввода и вывода данных					
26.	Программирование линейных алгоритмов					
27.	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор					
28.	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений					
29.	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы					

Номер урока	Тема урока	Примечание
30.	Программирование циклов с заданным условием	
	окончания работы	
31.	Программирование циклов с заданным числом повторений	
32.	Различные варианты программирования циклического	
	алгоритма	
33.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	
	«Начала программирования»	
34.	Итоговое повторение за курс 8 класса	
35.	Итоговое тестирование	