Мунипинальное общеобразовательное учреждение « Высоковская средняя общеобразовательная школа» Зырянского района

РАСМОТРЕННО
на педигогическом совете
Протокол № 6 от 17.08.2020г

СОГЛАСОВАНО
зам. директора
по УВР 17. 08.2020г.
Е.В. Антипонна



Рабочая программа По информатике для 8 класса на 2020-2021 учебный год

Составитель: А.О. Ефремова Учитель информатики

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Настоящая рабочая программа по информатике разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 8 классе общеобразовательного учреждения МОУ Высоковская СОШ. Содержательный статус программы — базовая. Она определяет минимальный объем содержания курса информатики для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по информатике согласно:

- 1.Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ (ст. 12, 13, 15, 16)
- 2. ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. №1897
- 3. Примерной образовательной программы по информатике для общеобразовательных школ по учебному предмету «Информатика» 8 класс
- 4. На основании учебного плана МОУ «Высоковская средняя общеобразовательная школа» на 2020-2021 уч. год

Информатика 8 класс Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, 34ч, 1 ч в неделю, обучение ведется на родном русском языке, на добровольной основе.

Рабочая программа включает разделы:

- 1) пояснительная записка
- 2) общая характеристика учебного предмета
- 3) результаты освоения информатики.
- 4) описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета
- 5) содержание учебного предмета
- б) учебно-тематическое планирование
- 7) планируемые результаты изучения информатики
- 8) критерии и нормы оценки знаний умений и навыков обучающихся
- 9) перечень учебно-методического и программного обеспечения по информатике и икт для 8 класса.
- 10) календарно-тематическое планирование

Основная цель курса – формирование поколения, готового жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе новых информационных технологий. Умея работать с необходимыми в повседневной жизни с информационными вычислительными системами, базами И данных; таблицами, электронными информационными системами, человек приобретает новое видение мира. Обучение направлено на приобретение у учащихся знаний об устройстве персонального компьютера, системах 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 раздела к разделу. Программа предусматривает проведение 3 контрольных работ; практические работы на компьютере

Конкретизация целей основного общего образования с учетом специфики информатики.

Современный период общественного развития характеризуется новыми требованиями к общеобразовательной школе, предполагающими ориентацию образования не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. В условиях информатизации и массовой коммуникации особую значимость приобретает современного общества подрастающего поколения в области информатики и ИКТ, так как именно в условия для формирования созданы предмета деятельности, имеющих общедисциплинарный характер: моделирование сбор, хранение, преобразование и объектов и процессов; информации; управление объектами и процессами.

Изучение информатики в основной школе должно обеспечить:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель, и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений

составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;

- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицу, схему, график, диаграмму, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧАЕМОГО ПРЕДМЕТА.

Современные научные представления об информационной картине мира, понятиях информатики и методах работы с информацией отражены в содержательном материале учебников. Изложение теории и практики опирается на следующее:

- закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы, их общность и особенности;
- информационные процессы функционирования, развития, управления в природных, социальных и технических системах;
- понятия информационный процесс, информационная модель, информационный объект, информационная технология, информационные основы управления, алгоритм, автоматизированная информационная система, информационная цивилизация и др.;
- методы современного научного познания: системно-информационный анализ, информационное моделирование, компьютерный эксперимент;
- математический аппарат при решении учебных и практических задач информатики;
- основные способы алгоритмизации и формализованного представления данных.

Реализация этих задач в учебниках предполагается в следующих четырех направлениях:

- 1. Мировоззренческом (ключевые слова «информация» и «модель»). Здесь рассматриваются понятия информации и информационных процессов (обработка, хранение, получение и передача информации). В результате должны сформироваться умения понимать информационную сущность мира, его системность, познаваемость и противоречивость, распознавать и анализировать информационные процессы, оптимально представлять информацию для решения поставленных задач и применять понятия информатики на практике и в других предметах.
- **2.** *Практическом* (ключевое слово «компьютер»). Здесь формируется представление о компьютере как универсальном инструменте для работы с информацией, рассматриваются разнообразные применения компьютера,

школьники приобретают навыки работы с компьютером на основе использования электронных приложений, свободного программного обеспечения (ПО) и ресурсов. Практические задания могут выполняться учащимися на разных уровнях, на уроках, после уроков и дома, чем достигается дифференциация и индивидуализация обучения - каждый учащийся может сформировать свою образовательную траекторию.

- **3.** Алгоритмическом (ключевые слова «алгоритм», программа»). Развитие алгоритмического мышления идет через решение алгоритмических задач различной сложности и реализации их на языке программирования. В результате формируется представление об алгоритмах и отрабатывается умение решать алгоритмические задачи на компьютере.
- **4.** *Исследовательском* (ключевые слова «логика», «задача»). Содержание и методика преподавания курса способствуют формированию исследовательских навыков, которые могут быть применены при изучении предметов естественнонаучного цикла с использованием цифрового оборудования, компьютерных инструментальных средств и ЦОР.

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ.

В основной школе предусматривается развитие описанных умений в учебной деятельности на материале предмета. В учебниках рассматривается развитие этих умений на содержательном учебном материале информатики. Для информатики характерно сочетание в пропорциональном соотношении основ теории с практическими умениями. Практические работы от небольших упражнений до комплексных заданий рассматриваются в основной школе через призму освоения средств информационных технологий как мощного инструмента познания окружающей действительности. В связи с этим ожидаемые результаты:

1.Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Формирование информационной картины мира происходит через:

- понимание и умение объяснять закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы, их общность и особенности;
- умение описывать, используя понятия информатики, информационные процессы функционирования, развития, управления в природных, социальных и технических системах;
- анализ исторических этапов развития средств ИКТ в контексте развития общества.
- 2. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста,

взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Возможности информатики легко интегрируются с возможностями других предметов, на основе этого возможна организация:

- целенаправленного поиска и использования информационных ресурсов, необходимых для решения учебных и практических задач, в том числе с помощью средств ИКТ;
- анализа информационных процессов, протекающих в социотехнических, природных, социальных системах;
- оперирования с информационными объектами, их преобразования на основе формальных правил;
- применения средств ИКТ для решения учебных и практических задач из областей, изучаемых в различных школьных предметах, охватывающих наиболее массовые применения ИКТ в современном обществе.
- **3.**Приобретение опыта выполнения с использованием информационных технологий индивидуальных и коллективных проектов, таких как разработка программных средств учебного назначения, издание школьных газет, создание сайтов, виртуальных краеведческих музеев и т. д.

Результаты совместной работы легко использовать для создания информационных объектов (текстов, рисунков, программ, результатов расчетов, баз данных и т. п.), в том числе с помощью компьютерных программных средств. Именно они станут основой проектной исследовательской деятельности учащихся.

- **4.**Знакомство с основными правами и обязанностями гражданина информационного общества.
- 5. Формирование представлений об основных направлениях развития информационного сектора экономики, основных видах профессиональной деятельности, связанных с информатикой и информационными технологиями.
- В контексте рассмотрения вопросов социальной информатики изучаются характеристики информационного общества, формируется представление о возможностях и опасностях глобализации информационной сферы. Учащиеся научатся соблюдать нормы информационной культуры, этики и права, с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.
- 6. Формирование на основе собственного опыта информационной деятельности представлений о механизмах и законах восприятия и переработки информации человеком, техническими и социальными системами.

Освоение основных понятий информатики (информационный процесс, информационная модель, информационный объект, информационная

технология, информационные основы управления, алгоритм, автоматизированная информационная система, информационная цивилизация и др.) позволяет учащимся:

- получить представление о таких методах современного научного познания, как системно-информационный анализ, информационное моделирование, компьютерный эксперимент;
- использовать необходимый математический аппарат при решении учебных и практических задач информатики;
- освоить основные способы алгоритмизации и формализованного представления данных.

IV. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 класс

Математические основы информатики (9 ч)

Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел.

Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций. Решение логических задач. Логические элементы.

Аналитическая деятельность:

- анализировать любую позиционную систему как знаковую систему;
- определять диапазон целых чисел в п-разрядном представлении;
- анализировать логическую структуру высказываний;
- анализировать простейшие электронные схемы.

Практическая деятельность:

- переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно;
- выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;
- строить таблицы истинности для логических выражений;
- вычислять истинностное значение логического выражения.

Основы алгоритмизации (7 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей,

Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма 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. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Аналитическая деятельность:

- приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
- выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;
- определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;
- анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;
- определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
- осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

Практическая деятельность:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;
- составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- составлять алгоритмы с ветвлениями по управлению учебным исполнителем;

- составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;
- строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных алгоритмических конструкций и подпрограмм.

Начала программирования на языке Паскаль (18 ч)

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила 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.

Аналитическая деятельность:

- анализировать готовые программы;
- определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;
- выделять этапы решения задачи на компьютере.

Практическая деятельность:

- программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;
- разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;
- разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа по информатике предназначена для 8 класса и представлена, как базовый курс (по 1 часу в неделю, всего 34 часа в классе). Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок. Обучение ведется на родном русском языке, на добровольной основе.

V. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Таблица тематического распределения количества часов

Ĭ,	No	Тема	Количество часов

		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа
1	Введение	1	-
2	Математические основы информатики	12	8
3	Основы алгоритмизации	10	8
4	Начала программирования на языке Паскаль	9	18
	Резерв	2	-
	ИТОГО:	34	34

Количество контрольных и практических работ

No	Тема раздела	Количество	В том числе	
п/п		часов	Практические работы	Контрольные работы
1	Математические основы информатики	8	-	1
2	Основы алгоритмизации	8	-	1
3	Начала программирования на языке Паскаль	18	7	1
	итого:	34	7	4

VI. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

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.

В результате освоения курса информатики в 8 классе

Учащиеся получат представление:

• об алгоритмах обработки информации, их свойствах, основных алгоритмических конструкциях; о способах разработки и программной реализации алгоритмов;

- о программном принципе работы компьютера универсального устройства обработки информации; о направлениях развития компьютерной техники;
- о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

Учащиеся будут уметь:

- кодировать и декодировать информацию при известных правилах кодирования;
- переводить единицы измерения количества информации; оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- записывать и преобразовывать логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения;
- формально исполнять алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд, обрабатывающие цепочки символов или списки, записанные на естественном и алгоритмическом языках;
- формально исполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы);
- использовать стандартные алгоритмические конструкции для построения алгоритмов для формальных исполнителей;
- составлять линейные алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (в том числе с логическими связками при задании условий) и повторения;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

VII. КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При выполнении контрольной работы в виде тестирования.

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок или при допуску незначительных 85-100%

Оценка «4» ставится, если выполнено 70-84% всей работы.

Оценка «3» ставится, если выполнено 56-69% всей работы.

Оценка «2» ставится, если выполнено менее 55% всей работы. Оценка «1» ставится, если выполнено менее 15% всей работы, или если учащийся не приступал к работе.

При выполнении практической работы и контрольной работы:

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Отметка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- *грубая ошибка* полностью искажено смысловое значение понятия, определения;
- погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта;
- *недочет* неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания определенные программой обучения;
- *мелкие погрешности* неточности в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки и т.п.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики — это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

Исходя из норм (пятибалльной системы), заложенных во всех предметных областях выставляете отметка:

- «5» ставится при выполнении всех заданий полностью или при наличии 1-2 мелких погрешностей;
 - «4» ставится при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки:
- «3» ставится при выполнении 2/3 от объема предложенных заданий;
- «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала):

Устный опрос осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию информатики как учебной дисциплины;
- правильно выполнил рисунки, схемы, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4,. если ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя:
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «З» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала определенные настоящей программой;

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или неполное понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании специальной терминологии, в рисунках, схемах, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ ДЛЯ 8 КЛАССА.

Авторский учебно-методический комплект по курсу информатики 8 класса

- 1. Босова Л.Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–9 классах: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
- 7. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-9». М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Перечень цифровых образовательных ресурсов

- 1. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).
- 2. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).

Технические средства обучения:

- классная маркерная доска с набором магнитов для крепления таблиц, постеров и картинок;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- персональный компьютер для учителя;
- персональный компьютер для учащихся (10 шт.)
- МФУ.

Программные средства обучения:

- обучающие компьютерные программы;
- программами по обработке информации различного вида (текстовый процессор, графический редактор, редактор презентаций, калькулятор)
- мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по информатике.
- операционными система Windows 7

Сокращения, используемые в рабочей программе:

У – учебник.

РТ – рабочая тетрадь

№ урока	Кол – во	Тема урока	Тип урока	Вид деятельности	Пла	нируемые результ	аты	Домашнее задание	Дата проведения		Приме чание
п/п	часов			деятельности	Предметные	Метапредметн ые	Личностные	заданис	План	Факт	Tanne
1	1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места	ознакомления с новым материалом	Получить общие представления о целях изучения курса информатики; общие представления об информации и информационных процессах. Знать правила техники безопасности и организации рабочего места при работе в компьютерном классе	Получить общие представления о целях изучения курса информатики; общие представления об информации и информационных процессах. Знать правила техники безопасности и организации рабочего места при работе в компьютерном классе	Умение работать с учебником; умение работать с электронным приложением к учебнику. Обобщение и систематизация представлений учащихся об информации и способах еè получения человеком из окружающего мира	Смыслообразован ие — адекватная мотивация учебной деятельности. Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе. Доброжелательное отношение к окружающим.	Введение РТ стр. 6-13 выборочно			
			Математи	ческие основы инфор							
2	1	Общие сведения о системах счисления.	ознакомления с новым материалом	Аналитическая деятельность: выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционны х системах счисления; выявлять общее и отличия в разных позиционных	- знать общие представления о позиционных и непозиционных системах счисления; - определение основания и алфавита системы счисления, переход от свернутой формы записи числа к его развернутой записи;	уметь анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему;	Смыслообразован ие - понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий	§1.1.1, стр.			
3	1	Двоичная система	Комбинирова нный урок	системах счисления;	- научиться делать перевод			§1.1.2, 1.1.6 стр.8,12			

			T	Т	T -	T	- 1		1 1		
		счисления.	1	• анализировать	небольших				[1
		Двоичная		логическую	десятичных чисел				[1
		арифметика		структуру	В				[1
			1	высказываний	двоичную систему			i	[, ,	1
				1 .	счисления и			i	[, ,	1
				Практическая	двоичных чисел в				[, ,	1
			1	деятельность:	десятичную			i	[, ,	1
				• переводить	систему				[, ,	1
			1	небольшие (от 0	счисления; -				[1
				до 1024) целые	выполнение				[, ,	1
			1	числа из	операций				[1
				десятичной	сложения и				[, ,	1
			1	системы	умножения над			i	[, ,	1
			1	счисления в	небольшими			i	[, ,	1
			1	двоичную	двоичными			i	[, ,	1
				(восьмеричную,	числами;			i	[, ,	1
		Восьмеричная	Комбинирова	шестнадцатерич	- научиться делать			§1.1.3, 1.1.4,			1
		И	нный урок	ную) и обратно;	перевод			1.1.7,		,]	1
		шестнадцатери	ниви урок	• выполнять	небольших			стр.9,10,13	[, ,	1
		чные системы		операции	десятичных чисел			1 / -	1	, ,	1
		счисления.		сложения и	В			r	[, ,	1
		Компьютерные		умножения над	восьмеричную и			r	[, ,	1
		системы	1	небольшими	шестнадцатеричну			r	[, ,	1
4	1	счисления	1	двоичными	ю системы				[, ,	1
				числами;	счисления, и			i	[, ,	1
			1	• записывать	восьмеричных и			i	[, ,	1
1				вещественные	шестнадцатеричны			i	[, ,	1
			1	числа в	х чисел в				[, ,	1
1				естественной и	десятичную			i	[, ,	1
			1	нормальной	систему				[, ,	1
			1	форме;	счисления;			i	[, ,	1
		Правило	Комбинирова	• строить таблицы	- научиться делать			§1.1.5,		,	
		перевода	нный урок	истинности для	перевод			стр.10	[, ,	1
		целых	нный урок	логических	небольших				[, ,	1
_		десятичных		выражений	десятичных чисел			i	[, ,	1
5	1	чисел в	1	_	В				[, ,	1
		систему	1	• вычислять	систему счисления			i	[, ,	1
		счисления с	1	истинностное	с произвольным			i	[, ,	1
		основанием q	1	значение	основанием			i	[, ,	1
					<u> </u>	·					

		П	1 70 7		T		0101	 	
		Представление	Комбинирова	логического	- получить	- понимать	§1.2.1,		
		целых чисел	нный урок	выражения.	представление о	ограничения на	стр.17		
6	1		71		структуре памяти	диапазон значений			
	•				компьютера:	величин при			
					память – ячейка –	вычислениях;			
					бит (разряд)				
		Представление	Комбинирова		получить	- понимать	§1.2.2,		
		вещественных	нный урок		представление о	возможности	стр.19		
		чисел	тиви урок		научной	представления			
					(экспоненциально	вещественных			
					й)	чисел в широком			
7	1				форме записи	диапазоне, важном			
/	1				вещественных	для решения			
					чисел;	научных и			
					представление о	инженерных			
					формате с	задач.			
					плавающей				
					запятой.				
		Высказывание.	ознакомления		- получить	- выполнять	§1.3.1, 1.3.2,		
		Логические	с новым		представление о	анализ логической	стр.22,24		
		операции.			разделе	структуры			
			материалом		математики	высказываний;			
					алгебре	- понимать связи			
					логики,	между			
8	1				высказывании как	логическими			
8	1				ее объекте, об	операциями			
					операциях над	и логическими			
					высказываниями	связками, между			
						логическими			
						операциями и			
						операциями над			
						множествами			
		Построение	Комбинирова		- получить	- проводить	§1.3.3,		
		таблиц	нный урок		представление о	формализацию и	стр.29-30		
		истинности для	ппын урок		таблице	анализ логической	•		
9	1	логических			истинности для	структуры			
		выражений			логического	высказываний;			
		1			выражения.	- видеть			
					1	инвариантную			
		l .	L		l .		1	L	

	1			1	1	ı	T	
					сущность во			
					внешне различных			
					объектах.			
		Свойства	Комбинирова	- получить	- проводить анализ	§1.3.4		
		логических	нный урок	представление о	и преобразования			
		операций.	ппып урок	свойствах	логических			
				логических	выражений;			
				операций	- видеть			
				(законах алгебры	инвариантную			
10	1			логики);	сущность во			
				- преобразования	внешне различных			
				логических	объектах (законы			
				выражений в	алгебры логики и			
				соответствии с	законы			
				логическими	алгебры чисел);			
				законами;	1 //			
		Решение	Комбинирова	- научиться	- проводить	§1.3.5,		
		логических	нный урок	составлять и	формализацию	стр.32		
		задач	нныи урок	преобразовывать	высказываний,	1 -		
				логические	анализ			
				выражения в	и преобразования			
11	1			соответствии с	логических			
	-			логическими	выражений;			
				законами.	- выбирать метод			
				Sakonami.	для решения			
					конкретной			
					задачи.			
		Логические	Комбинирова	- получить	- представлять	§1.3.6,		
		элементы		представление о	одну и ту же	стр.34		
		SHEWEILIBI	нный урок	логических	информацию в	отр.54		
				элементах	разных формах			
				(конъюнкторе,	(таблица			
12	1			дизъюнкторе,	истинности,			
14	1			инверторе) и	логическое			
1				электронных	выражение,			
1				-	•			
				схемах;	электронная			
				- анализ	схема).			
				электронных схем.				

		Обобщение и	Урок		- знать основные	- выполнять	Смыслообразован			
		систематизаци	_		понятия темы	анализ различных	ие - понимание			
		я основных	проверки и		«Математические	объектов;	роли			
		понятий темы	коррекции		основы	- видеть	фундаментальных			
		«Математическ	знаний		информатики».	инвариантную	знаний как			
		ие основы			информатики».	сущность во	основы			
		информатики».				внешне различных	современных			
		информатики».				объектах;	информационных			
						ooberiax,	технологий;			
							- способность			
							увязать учебное			
							содержание с			
13	1						собственным			
13	_						жизненным			
							опытом,			
							понять значимость			
							фундаментальных			
							аспектов			
							подготовки в			
							области			
							информатики и			
							ИКТ в условиях			
							развития			
							информационного			
							общества.			
			Ось	овы алгоритмизации	(10 часов)					
		Алгоритмы и	ознакомления	Аналитическая	- знать смысл	- понимать смысл	Смыслообразован	§2.1		
		исполнители	с новым	деятельность:	понятия	понятия	ие -			
			материалом	• определять по	«алгоритм»;	«алгоритм» и	алгоритмическое			
			Marchianom	блок-схеме, для	- умение	широты сферы его	мышление,			
				решения какой	анализировать	применения;	необходимое для			
				задачи	предлагаемые	- понимать	профессиональной			
14	1			предназначен	последовательност	ограничения,	деятельности в			
	_			данный	и команд на	накладываемые	современном			
				алгоритм;	предмет наличия у	средой	обществе.			
				• анализировать	них таких свойств	исполнителя и				
				изменение	алгоритма как	системой команд				
				значений	дискретность,	на круг задач,				
				величин при	детерминированно	решаемых				
					сть, понятность,	исполнителем.				

			T-	1	_	1	1		1	
				пошаговом	результативность,					
				выполнении	массовость;					
				алгоритма;	- термины					
				• определять по	«исполнитель»,					
				выбранному	«формальный					
				методу	исполнитель»,					
				решения	«среда					
				задачи, какие	исполнителя»,					
				алгоритмическ	«система команд					
				ие конструкции	исполнителя» и					
				могут войти в	др.;					
				алгоритм;	- умение					
				• сравнивать	исполнять					
				различные	алгоритм для					
				алгоритмы	формального					
				решения одной	исполнителя с					
				задачи.	заданной системой					
				Практическая	команд.					
		Способы	Комбинирова	деятельность:	- знать различные	- анализировать		§2.2		
		записи		• исполнять	способы записи	предлагаемые		3		
		алгоритмов	нный урок	готовые	алгоритмов.	последовательност				
				алгоритмы для		и команд на				
				конкретных		предмет наличия у				
				исходных		них таких				
				данных;		свойств алгоритма				
				• преобразовывать		как дискретность,				
				запись		детерминированно				
						сть, понятность,				
15	1			алгоритма с одной формы в		результативность,				
	-					массовость;				
				другую;		- понимание				
				• строить цепочки		преимущества и				
				команд, дающих		недостатков той				
				нужный		или иной формы				
				результат при		записи				
				конкретных		алгоритмов;				
				исходных		- умение				
				данных для		переходить от				
				исполнителя		одной формы				
			1			одпои формы				

		T	T	T	I	1	1	, ,	,
				арифметических		записи алгоритмов			
				действий;		к другой;			
				• строить цепочки		- умение выбирать			
				команд, дающих		форму записи			
				нужный		алгоритма,			
				результат при		соответствующую			
				конкретных		решаемой задаче.			
		Объекты	Комбинирова	исходных	- знать	- понимать	§2.3		
		алгоритмов	нный урок	данных для	представление о	сущность понятия			
			mibin ypok	исполнителя,	величинах, с	«величина»;			
				преобразующего	которыми	- понимать			
				строки	работают	границы			
				символов;	алгоритмы;	применимости			
16	1			• строить	- правила записи	величин того или			
				арифметические,	выражений на	иного типа.			
				строковые,	алгоритмическом				
				логические	языке;				
					- сущность				
				выражения и вычислять их	операции				
					присваивания.				
		Алгоритмическ	Комбинирова	значения	- знать	- выделять	§2.4.1		
		ая конструкция	нный урок		представление об	линейные	3		
		следование	нный урок		алгоритмической	алгоритмы в			
		, ,			конструкции	различных			
					«следование»;	процессах;			
					- исполнение	- понимать			
					линейного	ограниченности			
					алгоритма для	возможностей			
					формального	линейных			
17	1				исполнителя с	алгоритмов.			
					заданной системой	1			
					команд;				
					- составление				
					простых				
					(коротких)				
					линейных				
					алгоритмов для				
					формального				
					исполнителя с				
1					исполнители с				I

				заданной системой			
		<u> </u>	TC	команд.		0.2.4.2	
		Алгоритмическ	Комбинирова	- знать	- выделять	§ 2.4.2	
		ая конструкция	нный урок	представление об	алгоритмы с		
		ветвление.		алгоритмической	ветвлением в		
		Полная форма		конструкции	различных		
		ветвления		«ветвление»;	процессах;		
				- исполнение	- понимать		
				алгоритма с	ограниченность		
				ветвлением для	возможностей		
				формального	линейных		
				исполнителя с	алгоритмов.		
18	1			заданной системой	•		
				команд;			
				- составление			
				простых			
				(коротких)			
				алгоритмов с			
				ветвлением для			
				формального			
				исполнителя с			
				заданной системой			
				команд.			
		Неполная	Комбинирова	- знать	- выделять	§ 2.4.2	
		форма		представление об	алгоритмы с	8 2.4.2	
		ветвления	нный урок	алгоритмической	ветвлением в		
		вствления		конструкции	различных		
				«ветвление»;	процессах;		
				- исполнение	- понимать		
				алгоритма с	ограниченность		
				ветвлением для	возможностей		
19	1				линейных		
19	1			формального исполнителя с			
					алгоритмов.		
				заданной системой			
				команд;			
				- составление			
				простых			
				(коротких)			
				алгоритмов с			
				ветвлением для			

				формального					
				исполнителя с					
				заданной системой					
				команд.					
		Алгоритмическ	Var 6xxxxx	- знать	- выделять	_	§ 2.4.3		
		ая конструкция	Комбинирова	представления об			8 2.4.3		
			нный урок	_	циклические				
		повторение.		алгоритмической	алгоритмы в				
		Цикл с		конструкции	различных				
		заданным		«цикл», о цикле с	процессах.				
		условием		заданным					
		продолжения		условием					
		работы		продолжения					
				работы;					
				- исполнение					
				циклического					
20	1			алгоритма для					
				формального					
				исполнителя с					
				заданной системой					
				команд;					
				- составление					
				простых					
				циклических					
				алгоритмов для					
				формального					
				исполнителя с					
				заданной					
		T.T.		системой команд.			0.0.4.2		
		Цикл с	Комбинирова	- знать	- выделять		§ 2.4.3		
1		заданным	нный урок	представления об	циклические				
1		условием	1 1	алгоритмической	алгоритмы в				
		окончания		конструкции	различных				
		работы		«цикл», о цикле с	процессах.				
21	1			заданным					
				условием					
				окончания работы;					
1				- исполнение					
				циклического					
				алгоритма для					

					формального исполнителя с заданной системой команд; - составление простых циклических алгоритмов для формального исполнителя с заданной					
					системой команд.					
		Цикл с	IC	1	- знать		1	§ 2.4.3		
22	1	заданным числом повторений	Комбинирова нный урок		представления об алгоритмической конструкции «цикл», о цикле с заданным числом повторений; - исполнение циклического алгоритма для формального исполнителя с заданной системой команд; - составление простых циклических алгоритмов для формального исполнителя с заданной системой команд.	- выделять циклические алгоритмы в различных процессах.		y 2.7.3		
23	1	Обобщение и систематизаци я основных понятий темы «Основы алгоритмизаци	Урок проверки и коррекции знаний		- знать основные понятия темы «Основы алгоритмизации».	- самостоятельно планировать пути достижения целей; - соотносить свои действия с	Смыслообразован ие - понимание роли фундаментальных знаний как			

	$\overline{}$		1								
	1	и».	ı I	1	1	планируемыми	основы	1		1	1
	1	Проверочная	Ţ	1	1	результатами,	современных	1		1	1
	1	работа	Ţ	1	1	осуществлять	информационных	1		1	1
	1		Ţ	1	1	контроль своей	технологий;	1		1	1
	1		ı	1	1	деятельности,	- способность	1		1	1
	1		Ţ	1	1	определять	увязать учебное	1		1	1
	1		ı	1	1	способы действий	содержание с	1		1	1
	1		ı	1	1	в рамках	собственным	1		1	1
	1		1	1	1	предложенных	жизненным	1		1	1
	1		1	1	1	условий,	опытом,	1		1	1
	1		ı	1	1	корректировать	понять значимость	1		1	1
	1		ı	1	1	свои действия в	фундаментальных	1		1	1
	1		ı	1	1	соответствии с	аспектов	1		1	1
	1		1	1	1	изменяющейся	подготовки в	1		1	1
	1		ı	1	1	ситуацией;	области	1		1	1
	1		 	1	1	- оценивать	информатики и	1		1	1
	1		ı I	1	1	правильность	ИКТ в условиях	1		1	1
	1		ı I	1	1	выполнения	развития	1		1	1
	1		ı I	1	1	учебной задачи;	информационного	1		1	1
	1		1	1	1	учеоной задачи, - владеть	общества.	1		1	1
	1		1	1	1	основами	оощества.	1		1	1
	1		1	1	1			1		1	1
	1		ı I	1	1	самоконтроля,		1		1	1
	1		ı I	1	1	самооценки,		1		1	1
	1		ı	1	1	принятия решений		1		1	1
	1		ı	1	1	и осуществления		1		1	1
	1		ı	1	1	осознанного		1		1	1
	1		 	1	1	выбора в учебной		1		1	1
	1		 	1	1	и познавательной		1		1	1
<u> </u>						деятельности.		t'	 '	 '	
		T ~ -		ала программирования		Т	T ~		<u> </u>	 '	
	1	Общие	ознакомления	Аналитическая	- знать общие	- проводить анализ	-	§ 3.1		1	1
'	1	сведения о	с новым	деятельность:	сведения о языке	языка Паскаль как	ие - представление	1		1	1
24	1	языке	материалом	• анализировать	программирования	формального	0	1		1	1
	1	программирова	marephanom	готовые	Паскаль (история	языка;	программировани	1		1	1
		ния Паскаль	ļ	программы;	возникновения,	- выполнять	и как сфере	'	<u> </u>	<u> </u>	
	1	Организация	Комбинирова	• определять по	алфавит и словарь,	запись простых		§ 3.2		1	1
	1	ввода и вывода	нный урок	программе, для	используемые	последовательност	профессиональной	1		1	1
25	1	данных	i jest	решения какой	типы данных,	ей	деятельности	1		1	1
	1		ı	, ,	структура	действий на		1		1	1
'	, ,	1	1	1	программы);	формальном	1	1	1	1 '	1

			1			T				
				задачи она	- применение	языке.				
				предназначена;	операторов ввода-					
		Програмичест	IC	• выделять этапы	вывода данных.	00M00TEG TTG TT TT	Смыслообразован	6 2 2		
		Программиров ание линейных	Комбинирова	решения задачи	- иметь первичные	- самостоятельно	-	§ 3.3		
			нный урок	на компьютере.	навыки работы с	планировать пути	ие -			
26	1	алгоритмов		Практическая	целочисленными,	достижения целей;	алгоритмическое			
20	1			деятельность:	логическими,	- соотносить свои действия с	мышление, необходимое для			
				• программироват	символьными и		профессиональной			
				ь линейные	строковыми типами данных.	планируемыми результатами,	деятельности в			
		Программиров	Vanfarragana	алгоритмы,		осуществлять	современном	§ 3.4.1	+	
		Программиров ание	Комбинирова	предполагающи	- понимать запись на языке	контроль своей	обществе;	8 3.4.1		
		разветвляющих	нный урок	е вычисление	программирования	деятельности,	- представление о			
		ся алгоритмов.		арифметических , строковых и	коротких	определять	программировани			
27	1	Условный		, строковых и логических	алгоритмов,	способы действий	и как сфере			
2,	1	оператор.		выражений;	содержащих	в рамках	возможной			
		ansparop.		• разрабатывать	алгоритмическую	предложенных	профессиональной			
				программы,	конструкцию	условий,	деятельности.			
				содержащие	ветвление.	корректировать	, ,			
		Составной	Комбинирова	оператор/операт	- понимать запись	свои действия в		§ 3.4.2,		
		оператор.	нный урок	оры ветвления	на языке	соответствии с		3.4.3		
		Многообразие	пныи урок	(решение	программирования	изменяющейся				
		способов		линейного	коротких	ситуацией;				
28	1	записи		неравенства,	алгоритмов,	- оценивать				
		ветвлений.		решение	содержащих	правильность				
				квадратного	алгоритмическую	выполнения				
				уравнения и	конструкцию	учебной задачи.				
				пр.), в том числе	цикл.					
		Программиров	Комбинирова	c	- понимать запись			§ 3.5.1		
		ание циклов с	нный урок	использованием	на языке					
		заданным	Jr	логических	программирования					
		условием		операций;	коротких					
29	1	продолжения		• разрабатывать	алгоритмов,					
		работы.		программы,	содержащих					
				содержащие	алгоритмическую					
				оператор	конструкцию					
		-		(операторы)	цикл.	_				
		Программиров	Комбинирова	цикла.	- понимать запись			§ 3.5.2		
30	1	ание циклов с	нный урок		на языке					
		заданным			программирования					

		условием		коротких					
		окончания		алгоритмов,					
		работы.		содержащих					
				алгоритмическую					
				конструкцию					
				цикл.					
		Программиров	Комбинирова	- понимать запись			§ 3.5.3		
		ание циклов с	нный урок	на языке					
		заданным	ппын урок	программирования					
		числом		коротких					
31	1	повторений.		алгоритмов,					
				содержащих					
				алгоритмическую					
				конструкцию					
				цикл.					
		Различные	Комбинирова	- владеть			§ 3.5.4		
		варианты	нный урок	начальными					
22		программирова	нный урок	умениями					
32	1	ния		программирования					
		циклического		на языке Паскаль.					
		алгоритма.							
		Обобщение и	Урок	- владеть	- самостоятельно	Смыслообразован			
		систематизаци	_	начальными	планировать пути	ие - понимание			
		я основных	проверки и	умениями	достижения целей;	роли			
		понятий темы	коррекции	программирования	- соотносить свои	фундаментальных			
		«Начала	знаний	на языке Паскаль.	действия с	знаний как			
		программирова			планируемыми	основы			
		ния.			результатами,	современных			
		Проверочная			осуществлять	информационных			
		работа.			контроль своей	технологий;			
33	1	F			деятельности,	- способность			
	-				определять	увязать учебное			
					способы действий	содержание с			
					в рамках	собственным			
					предложенных	жизненным			
					условий,	опытом,			
					корректировать	понять значимость			
					свои действия в	фундаментальных			
					овон денетвил в	аспектов			
		1				подготовки в		1	1

		1	ı		1	1	1		1	1
						соответствии с	области			
						изменяющейся	информатики и			
						ситуацией;	ИКТ в условиях			
						- оценивать	развития			
						правильность	информационного			
						выполнения	общества.			
						учебной задачи;				
						- владеть				
						основами				
						самоконтроля,				
						самооценки,				
						принятия решений				
						и осуществления				
						осознанного				
						выбора в учебной				
						и познавательной				
						деятельности.				
				Итоговое повторение	(1часа)					
		Итоговое	Урок	Уметь применять на	- знать темы курса.	- владеть	Смыслообразован			
		тестирование.	проверки и	практике знания,		общепредметными	ие - владение			
				умения и навыки,		понятиями.	первичными			
			коррекции	полученные за курс			навыками анализа			
			знаний	8 класса			и критичной			
							оценки			
							получаемой			
							информации;			
							- ответственное			
							отношение к			
34	1						информации с			
34	1						учетом правовых			
							и этических			
							аспектов ее			
							распространения -			
							развитие чувства			
							личной			
							ответственности			
							за качество			
							окружающей			
							информационной			
							среды.			
		1	1		t .	t				