РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО на заседании ШМО учителей математики и информатики, предметов естественно-научного цикла Протокол № 1 от 27.08.2024г

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УР _____ О.В. Акашина ____ «28» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Е. Н. Курочкина «02» сентября 2024г Приказ № 106 от 02.09.2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета	Информатика
Класс	8
Уровень общего образования	Основное общее образование
Учитель	Щекотуров Олег Юрьевич
Срок реализации программы	2024–2025 учебный год
Количество часов по плану:	всего 34 часа в год; в неделю 1 час(а)
Рабочую программу составил(а)	Щекотуров Олег Юрьевич
ID конструктора РП	

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для учащихся 8 класса составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и Федеральными образовательными программами основного общего образования, а также с учетом рабочей программы по воспитанию.

Место учебного предмета в учебном плане

Данная рабочая программа предмета «Информатика» для восьмого класса соответствует базовому курсу. На изучении предмета согласно рабочей программе отводится один час в неделю, согласно календарно-тематическому планированию 34 часа за учебный год.

Планируемые результаты изучения информатики в 8 классе

Изучение информатики на уровне 8 класса направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

Содержание учебного предмета «Информатика»

Раздел 1. Математические основы информатики

Кодирование информации. Исторические примеры кодирования. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь разрядности двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

Компьютерный практикум

Тестовые задания для самоконтроля (глава 1)

Раздел 2. Основы алгоритмизации

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

Компьютерный практикум

Тестовые задания для самоконтроля (глава 2)

Раздел 3. Начала программирования

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 — запись программы — компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

Компьютерный практикум

Тестовые задания для самоконтроля (глава 3)

Тематическое планирование

No	Кол-во	Тема урока	Параграф
урока	часов	H HIT T	учебника
1	1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техни- ка безопасности и организация рабочего места	Введение
Torro «N	Матаматич	1 1	
	<u> </u>	еские основы информатики»	1.1
3	1	Общие сведения о системах счисления	1.1
3	1	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	1.1
4	1		1.1
4	1	Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Компьютерные системы счисления	1.1
5	1	Правило перевода целых десятичных чисел	1.1
3	1		1.1
6	1	в систему счисления с основанием q Представление целых чисел	1.2
7	1	*	1.2
8	1	Представление вещественных чисел	1.3
9	1	Высказывание. Логические операции	
9	1	Построение таблиц истинности для логических	1.3
10	1	выражений	1.3
	1	Свойства логических операций	
11	1	Решение логических задач	1.3
12	1	Логические элементы	1.3
13	1	Обобщение и систематизация основных понятий	
		темы «Математические основы информатики».	
Г (•	Проверочная работа	
	Эсновы алі 1	горитмизации»	2.1
14	1	Алгоритмы и исполнители	2.1
15	1	Способы записи алгоритмов	2.2
16	1	Объекты алгоритмов	2.3
17	1	Алгоритмическая конструкция «следование»	2.4
18	1	Алгоритмическая конструкция «ветвление»	2.4
1.0		Полная форма ветвления	2.4
19	1	Сокращенная форма ветвления	2.4
20	1	Алгоритмическая конструкция «повторение».	2.4
		Цикл с заданным условием продолжения работы	
21	1	Цикл с заданным условием окончания работы	2.4
22	1	Цикл с заданным числом повторений	2.4
23	1	Обобщение и систематизация основных понятий	
		темы «Основы алгоритмизации». Проверочная	
n -	-	работа	
	Начала про	граммирования»	
24	1	Общие сведения о языке программирования	3.1
		Паскаль	
25	1	Организация ввода и вывода данных	3.2
26	1	Программирование линейных алгоритмов	3.3

27	1	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор	3.4
28	1	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений	3.4
29	1	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы	3.5
30	1	Программирование циклов с заданным условием окончания работы	3.5
31	1	Программирование циклов с заданным числом повторений	3.5
32	1	Различные варианты программирования циклического алгоритма	3.5
33	1	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала программирования». Проверочная работа	
Итогов	ое повторе	ние	•
34	1	Основные понятия курса	

No	No	Тема	Тип урока	Вид	Пл	панируемые резулн	ьтаты	Домашнее	Дата про	ведения
урока	темы	урока		деятельности	Предметные	Метапредметн	Личностные	задание	План	Факт
п/п	урока					ые				
1	1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места	ознакомлени я с новым материалом	Получить общие представления о целях изучения курса информатики; общие представления об информации и информационны х 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 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		
			Математиче	ские основы инфо		R)				
2	1	Общие сведения о системах счисления.	математиче ознакомлени я с новым материалом	 Аналитическая деятельность: выявлять различие в унарных, позиционных и непозицио нных системах счисления; выявлять общее и отличия в 	рматики (12 часо) - знать общие представления о позиционных и непозиционны х системах счисления; - определение основания и алфавита системы счисления, переход от свернутой формы записи	уметь анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему;	Смыслообразован ие - понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий	§1.1.1, crp. 5		

						<u> </u>		I
				разных	числа к его			
				позиционн	развернутой			
				ых	записи;			
		Двоичная	Комбиниров	системах	- научиться		§1.1.2, 1.1.6	
		система	анный урок	счисления;	делать перевод		стр.8,12	
		счисления.	J 1	• анализиров	небольших			
		Двоичная		ать	десятичных			
		арифметика		логическу	чисел в			
				Ю	двоичную			
				структуру	систему			
				высказыва	счисления и			
				ний.	двоичных			
3	2			Практическая	чисел в			
3	2			деятельность:	десятичную			
				• переводить	систему			
				небольшие	счисления; -			
				(от 0 до 1024)	выполнение			
				целые числа	операций			
				из	сложения и			
				десятичной	умножения над			
				системы	небольшими			
				счисления в	двоичными			
				двоичную	числами;			
4	3	Восьмерична	Комбиниров	(восьмеричну	- научиться		§1.1.3, 1.1.4,	
		яи	анный урок	Ю,	делать перевод		1.1.7,	
		шестнадцатер	аппын урок	шестнадцатер	небольших		стр.9,10,13	
		ичные		ичную) и	десятичных		_	
		системы		обратно;	чисел в			
		счисления.		• выполнять	восьмеричную			
		Компьютерн		операции	И			
		ые системы		сложения и	шестнадцатери			
		счисления		умножения	чную системы			
				над	счисления, и			
				небольшими	восьмеричных			
				двоичными	И			
				числами;	шестнадцатери			
				• записывать	чных чисел в			
				вещественны	десятичную			
				е числа в	систему			
					счисления;			

		1	I	I				
		Правило	Комбиниров	естественной	- научиться		§1.1.5,	
		перевода	анный урок	и нормальной	делать перевод		стр.10	
		целых	J F	форме;	небольших			
		десятичных		• строить	десятичных			
5	4	чисел в		таблицы	чисел в			
		систему		истинности	систему			
		счисления с		для	счисления с			
		основанием q		логических	произвольным			
				выражений	основанием			
		Представлени	Комбиниров	• вычислять	- получить	- понимать	§1.2.1,	
		е целых	анный урок	истинностно	представление	ограничения на	стр.17	
		чисел	J P CO	е значение	о структуре	диапазон значений		
6	5			логического	памяти	величин при		
	3			выражения.	компьютера:	вычислениях;		
				1	память —			
					ячейка – бит			
					(разряд)			
		Представлени	Комбиниров		получить	- понимать	§1.2.2,	
		e	анный урок		представление	возможности	стр.19	
		вещественны	31		о научной	представления		
		х чисел			(экспоненциаль	вещественных		
					ной)	чисел в широком		
7	6				форме записи	диапазоне, важном		
	O				вещественных	для решения		
					чисел;	научных и		
					представление	инженерных		
					о формате с	задач.		
					плавающей			
		_			запятой.		01.01.10.0	
8	7	Высказывани	ознакомлени		- получить	- ВЫПОЛНЯТЬ	§1.3.1, 1.3.2,	
		е. Логические	я с новым		представление	анализ логической	стр.22,24	
		операции.	материалом		о разделе	структуры		
			F		математики	высказываний;		
					алгебре	- понимать связи		
					логики,	между		
					высказывании	логическими		
					как ее объекте,	операциями		
					об операциях	и логическими		
					над	связками, между		
					высказываниям	логическими		

				И	операциями и операциями над множествами		
9	8	Построение таблиц истинности для логических выражений	Комбиниров анный урок	- получить представление о таблице истинности для логического выражения.	- проводить формализацию и анализ логической структуры высказываний; - видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах.	§1.3.3, crp.29-30	
10	9	Свойства логических операций.	Комбиниров анный урок	- получить представление о свойствах логических операций (законах алгебры логики); - преобразовани я логических выражений в соответствии с логическими законами;	- проводить анализ и преобразования логических выражений; - видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах (законы алгебры логики и законы алгебры чисел);	§1.3.4	
11	10	Решение логических задач	Комбиниров анный урок	- научиться составлять и преобразовыва ть логические выражения в соответствии с логическими законами.	- проводить формализацию высказываний, анализ и преобразования логических выражений; - выбирать метод для решения конкретной задачи.	§1.3.5, ctp.32	
12	11	Логические	Комбиниров	- получить	- представлять	§1.3.6,	

		элементы	анный урок		представление о логических элементах (конъюнкторе, дизъюнкторе, инверторе) и электронных схемах; - анализ электронных схем.	одну и ту же информацию в разных формах (таблица истинности, логическое выражение, электронная схема).		стр.34	
13	12	Обобщение и систематизац ия основных понятий темы «Математиче ские основы информатики ».	Урок проверки и коррекции знаний		- знать основные понятия темы «Математическ ие основы информатики».	- выполнять анализ различных объектов; - видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах;	Смыслообразован ие - понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий; - способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость фундаментальных аспектов подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества.		
			Осно	вы алгоритмизаци	и (10 часов)				
14	1	Алгоритмы и исполнители	ознакомлени я с новым	Аналитическая деятельность:	- знать смысл понятия «алгоритм»;	- понимать смысл понятия «алгоритм» и	Смыслообразован ие - алгоритмическое	§2.1	

15 2 Способы записи алгоритмов анный урок решения одной задачи. Практическая деятельносты: • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять • исполнять • исполнять • испособы • исполнять • исполнять				материалом	 определять по блоксхеме, для решения какой задачи предназнач и данный алгоритм; анализиров ть изменение значений величин пр пошаговом выполнени алгоритма; определять по выбранном методу решения задачи, какие алгоритмические конструкци и могут войти в алгоритм; сравнивать различные алгоритмы 	таких свойств алгоритма как дискретность, детерминирова нность, понятность, результативнос ть, массовость; - термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; - умение	широты сферы его применения; - понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд на круг задач, решаемых исполнителем.	мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе.		
алгоритмов задачи. Способы последовательност и команд на деятельносты: — исполнять исполнять	15	2			_	- знать	-	1	§2.2	
Практическая деятельность: записи алгоритмов. и команд на предмет наличия у них таких				анный урок			-			
<i>деятельность:</i> алгоритмов. предмет наличия у них таких			алгоритмов							
• исполнять них таких					_					
						ил оритмов.	_			
свойств апгоритма					• исполнять		свойств алгоритма			

				T		T.		
				готовые		как дискретность,		
				алгоритмы		детерминированно		
				для		сть, понятность,		
				конкретных		результативность,		
				исходных		массовость;		
				данных;		- понимание		
				• преобразовыв		преимущества и		
				ать запись		недостатков той		
				алгоритма с		или иной формы		
				одной формы		записи		
				в другую;		алгоритмов;		
				• строить		- умение		
				цепочки		переходить от		
				команд,		одной формы		
				дающих		записи алгоритмов		
				нужный		к другой;		
				результат при		- умение выбирать		
				конкретных		форму записи		
				исходных		алгоритма,		
				данных для		соответствующую		
				исполнителя		решаемой задаче.		
		Объекты	Комбиниров	арифметичес	- знать	- понимать	§2.3	
		алгоритмов	анный урок	ких действий;	представление	сущность понятия		
			J P C C	• строить	о величинах, с	«величина»;		
				цепочки	которыми	- понимать		
				команд,	работают	границы		
				дающих	алгоритмы;	применимости		
				нужный	- правила	величин того или		
16	3			результат при	записи	иного типа.		
				конкретных	выражений на			
				исходных	алгоритмическ			
				данных для	OM			
				исполнителя,	языке;			
				преобразующ	- сущность			
				его строки	операции			
				символов;	присваивания.			
17	4	Алгоритмиче	Комбиниров	• строить	- знать	- выделять	§2.4.1	
		ская	анный урок	арифметичес	представление	линейные		
		конструкция	J 1	кие,	об	алгоритмы в		
		следование		,	алгоритмическ	различных		

строковые, ой процессах; логические конструкции - понимать выражения и «следование»; ограниченности	
выражения и «следование»; ограниченности	
вычислять их - исполнение возможностей	
значения линейного линейных	
алгоритма для алгоритмов.	
формального	
исполнителя с	
заданной	
системой	
команд;	
- составление	
простых	
(коротких)	
линейных	
алгоритмов для	
формального	
исполнителя с	
заданной	
системой	
команд.	
18 5 Алгоритмиче Комбиниров - знать - выделять § 2.4.2	
ская анный урок представление алгоритмы с	
конструкция об ветвлением в	
ветвление. алгоритмическ различных	
Полная ой процессах;	
форма конструкции - понимать	
ветвления «ветвление»; ограниченность	
- исполнение возможностей	
алгоритма с линейных	
ветвлением для алгоритмов.	
формального	
исполнителя с	
заданной	
системой	
команд;	
- составление	
простых	
(коротких)	
алгоритмов с	

					етвлением для			
					оормального			
				1	сполнителя с			
					аданной			
					истемой			
				1 —	соманд.			
		Неполная	Комбиниров		знать	- выделять	§ 2.4.2	
		форма	анный урок		редставление	алгоритмы с		
		ветвления	J 1	00		ветвлением в		
					лгоритмическ	различных		
					рй	процессах;		
				K	онструкции	- понимать		
				(1)	(ветвление»;	ограниченность		
				-:	исполнение	возможностей		
				a	лгоритма с	линейных		
				Be	етвлением для	алгоритмов.		
				ф	оормального			
				No.	сполнителя с			
19	6			38	аданной			
				cı	истемой			
					соманд;			
					составление			
				П	ростых			
				1	коротких)			
					лгоритмов с			
					етвлением для			
					оормального			
					ісполнителя с			
				1	аданной			
					истемой			
					соманд.			
20	7	Алгоритмиче	Комбиниров	1 —	знать	- выделять	§ 2.4.3	
20	,	ская			редставления	циклические	5 2	
		конструкция	анный урок			алгоритмы в		
		повторение.			лгоритмическ	различных		
		Цикл с			ып оритмическ ой	процессах.		
		заданным			сонструкции	процессах.		
		условием			сцикл», о			
		-						
		продолжения			цикле с			
		работы		38	аданным			

					условием				
					продолжения				
					работы;				
					- исполнение				
					циклического				
					алгоритма для				
					формального				
					исполнителя с				
					заданной				
					системой				
					команд;				
					- составление				
					простых				
					циклических				
					алгоритмов для				
					формального				
					исполнителя с				
					заданной				
					системой				
					команд.				
21	8	Цикл с	Комбиниров		- знать	- выделять	§ 2.4.3		
		заданным	анный урок		представления	циклические			
		условием	71		об	алгоритмы в			
		окончания			алгоритмическ	различных			
		работы			ой	процессах.			
					конструкции				
					«цикл», о				
					цикле с				
					заданным				
					условием				
					окончания				
					работы;				
					- исполнение				
					циклического				
					алгоритма для				
					формального				
					исполнителя с заданной				
					системой				
					команд;				
		1	1	I .	L KUMAH/I.		1	1	1

			- составление простых					
			простых					
			циклических					
			алгоритмов для					
			формального					
			исполнителя с					
			заданной					
			системой					
			команд.					
§ 2.4.3			- знать	иров	Комбиниров	Цикл с		
		- выделять	представления					
				pok	анный урок			
		процессил						
							9	22
			системой					
			команд;					
			- составление					
			простых					
			циклических					
			алгоритмов для					
Смыслообразован	Смыслообразован	- самостоятельно		ĸ	Vnok	Обобщение и	10	23
-	_							
				ки и	проверки и			
ие - понимание	Смыслообразован ие - понимание роли	- выделять циклические алгоритмы в различных процессах. - самостоятельно планировать пути достижения целей;	- знать представления об алгоритмическ ой конструкции «цикл», о цикле с заданным числом повторений; - исполнение циклического алгоритма для формального исполнителя с заданной системой команд; - составление простых	к	Урок проверки и	Обобщение и систематизац ия основных	9	22

		TO 11 0 TO 1			μΩανταπτ.	222777227777 25 2	A		
		понятий темы	коррекции		«Основы	- соотносить свои	фундаментальных		
		«Основы	знаний		алгоритмизаци	действия с	знаний как		
		алгоритмизац			и».	планируемыми	основы		
		ии».				результатами,	современных		
		Проверочная				осуществлять	информационных		
		работа				контроль своей	технологий;		
						деятельности,	- способность		
						определять	увязать учебное		
						способы действий	содержание с		
						в рамках	собственным		
						предложенных	жизненным		
						условий,	опытом,		
						корректировать	понять значимость		
						свои действия в	фундаментальных		
						соответствии с	аспектов		
						изменяющейся	подготовки в		
						ситуацией;	области		
						- оценивать	информатики и		
						правильность	ИКТ в условиях		
						выполнения	развития		
						учебной задачи;	информационного		
						- владеть	общества.		
						основами			
						самоконтроля,			
						самооценки,			
						принятия решений			
						и осуществления			
						осознанного			
						выбора в учебной			
						и познавательной			
						деятельности.			
•			Начал	а программирован	ия (10 часов)	,			
		Общие	ознакомлени	Аналитическая	- знать общие	- проводить анализ	Смыслообразован	§ 3.1	
		сведения о	я с новым	деятельность:	сведения о	языка Паскаль как	ие - представление		
24	1	языке		• анализироват	языке	формального	0		
24	1	программиро	материалом	ь готовые	программирова	языка;	программировани		
		вания		программы;	ния	- выполнять	и как сфере		
		Паскаль		• определять	Паскаль	запись простых	возможной		
25	2	Организация	Комбиниров	по	(история	последовательност	профессиональной	§ 3.2	
	_	ввода и	Romoninpob		возникновения,	ей	деятельности	J	
		-20/4 11	l .	l .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 - 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	

		вывода данных	анный урок	программе, для решения какой задачи она предназначен а; выделять	алфавит и словарь, используемые типы данных, структура программы); - применение	действий на формальном языке.			
				этапы решения задачи на	операторов ввода-вывода данных.				
26	3	Программиро вание линейных алгоритмов	Комбиниров анный урок	компьютере. Практическая деятельность: программиро вать линейные алгоритмы, предполагаю щие вычисление	- иметь первичные навыки работы с целочисленны ми, логическими, символьными и строковыми типами	- самостоятельно планировать пути достижения целей; - соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности,	Смыслообразован ие - алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; - представление о	§ 3.3	
27	4	Программиро вание разветвляющ ихся алгоритмов. Условный оператор.	Комбиниров анный урок	арифметичес ких, строковых и логических выражений; • разрабатыват ь программы, содержащие оператор/опе раторы ветвления (решение линейного	данных понимать запись на языке программирова ния коротких алгоритмов, содержащих алгоритмическ ую конструкцию ветвление.	определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; - оценивать правильность выполнения	программировани и как сфере возможной профессиональной деятельности.	§ 3.4.1	
28	5	Составной оператор. Многообрази е способов записи ветвлений.	Комбиниров анный урок	неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с	- понимать запись на языке программирова ния коротких алгоритмов,	учебной задачи.		§ 3.4.2, 3.4.3	

29	6	Программиро вание циклов с заданным условием продолжения работы. Программиро вание циклов с заданным	Комбиниров анный урок Комбиниров анный урок	ием логических операций; • разрабатыва ть программы, содержащие оператор (операторы) цикла.	алгоритмическ ую конструкцию цикл. - понимать запись на языке программирова ния коротких алгоритмов, содержащих алгоритмическ ую конструкцию цикл. - понимать запись на языке		§ 3.5.1	
30	7	условием окончания работы.			программирова ния коротких алгоритмов, содержащих алгоритмическ ую конструкцию цикл.			
31	8	Программиро вание циклов с заданным числом повторений.	Комбиниров анный урок		- понимать запись на языке программирова ния коротких алгоритмов, содержащих алгоритмическ ую конструкцию		§ 3.5.3	

				I		1	1	
		D		цикл.			0.0.7.4	
		Различные	Комбиниров	- владеть			§ 3.5.4	
		варианты	анный урок	начальными				
		программиро	31	умениями				
32	9	вания		программир	рва			
		циклического		ния				
		алгоритма.		на языке				
				Паскаль.				
33	10	Обобщение и	Урок	- владеть	- самостоятельно	Смыслообразован		
		систематизац	проверки и	начальными	планировать пути	ие - понимание		
		ия основных		умениями	достижения целей;	роли		
		понятий темы	коррекции	программир	ова - соотносить свои	фундаментальных		
		«Начала	знаний	ния	действия с	знаний как		
		программиро		на языке	планируемыми	основы		
		вания.		Паскаль.	результатами,	современных		
		Проверочная		110011012	осуществлять	информационных		
		работа.			контроль своей	технологий;		
		pacora.			деятельности,	- способность		
					определять	увязать учебное		
					способы действий	содержание с		
						собственным		
					в рамках	жизненным		
					предложенных			
					условий,	опытом,		
					корректировать	понять значимость		
					свои действия в	фундаментальных		
					соответствии с	аспектов		
					изменяющейся	подготовки в		
					ситуацией;	области		
					- оценивать	информатики и		
					правильность	ИКТ в условиях		
					выполнения	развития		
					учебной задачи;	информационного		
					- владеть	общества.		
					основами			
					самоконтроля,			
					самооценки,			
					принятия решений			
					и осуществления			
					осознанного			
					выбора в учебной			

	1			I		l v	<u> </u>		
						и познавательной			
						деятельности.			
			И	тоговое повторение	е (2 часа)				
		Итоговое	Урок	Уметь	- знать темы	- владеть	Смыслообразован		
		тестирование.	проверки и	применять на	курса.	общепредметными	ие - владение		
			коррекции	практике знания,		понятиями.	первичными		
		знаний		умения и			навыками анализа		
			знании	навыки,			и критичной		
				полученные за			оценки		
				курс 8 класса			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.		