Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

/Чернова О.Г./ Протокол №1 от «28» 08.2020 г. «Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
/Красильникова Р.Р./
« 1 » 09. 2020 г.

Утверждаю» Директор инколы «Таротобымиская об. Краситьников В.А./ школь. Приказ №79 от 1,09.2020 г.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» 8 класс Мелентьевой Светланы Сергеевны, учителя информатики

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета протокол №2 от 31 августа 2020 г

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа разработана на основе Программы по информатике и ИКТ 5-9 классы Л.Л.Босовой. Курс рассчитан на 35 часов, 1 раз в неделю

Программа представляет собой один из возможных вариантов построения базового курса информатики, изучаемого в 7-9 классах. Рабочая программа обеспечена соответствующим программе учебно-методическим комплектом:

- 1. Федерального закона «Об образовании в РФ» (в действующей редакции)
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897)
- 3. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» (рассмотрена на педагогическом совете протокол №1 от 20.08.2018 г. и утверждена приказом директора №88 от 20.08.2018)
- 4. Учебного плана МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района РТ на 2020-2021 учебный год (утвержден приказом директора МБОУ Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» №37 от 20.08.2020)
 - 5. Примерной программы основного общего образования по Информатике и ИКТ.

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 вычислительными и информационными системами, базами данных; электронными таблицами, информационными системами, человек приобретает новое видение мира. Обучение направлено на приобретение у учащихся знаний об устройстве персонального компьютера, системах счисления, формирование представлений о сущности информации и информационных процессов, развитие алгоритмического мышления, знакомство учащихся с современными информационными технологиями.

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

Формирование у учащихся начальных навыков применения информационных технологий для решения задач осуществляется поэтапно; от раздела к разделу. Программа предусматривает проведение 3 контрольных работ; практические работы на компьютере

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 современного общества особую значимость приобретает подготовка подрастающего поколения в области информатики и ИКТ, так как именно в рамках этого предмета созданы условия для формирования видов деятельности, имеющих общедисциплинарный характер: моделирование объектов и процессов; сбор, хранение, преобразование и передача 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.

П. 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.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 класс

Математические основы информатики (9 ч)

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизьюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера

Основы алгоритмизации (7 ч)

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательность выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания).

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п

.Начала программирования

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ. Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Оператор присваивания.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках. Простые и составные условия. Запись составных условий.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление Роботами.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Номер Урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		аты едения
		часов		План	факт
			1		
			Математические основы информатики 13		
1	Цели изучения предмета информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места	1	§ 1.1. Системы счисления ☐ Презентация «Системы счисления» Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы,	8.09	
2	Общие сведения о системах счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления. Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления.	1	коммуникативные: инициамивное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью § 1.1. Системы счисления Презентация «Системы счисления» Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия	15.09	
	Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и				

	развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления. Входная контрольная работа.				
3	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика. Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.	1	§ 1.1. Системы счисления □ Презентация «Системы счисления» • анимация «Преобразование десятичного числа в другую систему счисления» (135050); http://sc.edu.ru/catalog/res/b6f80d82-fc7d-49de-943b-6082c2ab31f8/?inter Регулятивные: планирование — определять общую цель и пути ее достижения; прогнозирование — предвосхищать результат. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	22.09	
4	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно. Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и шестнадцатеричную и шестнадцатеричную и обратно. Арифметические действия в системах	1	\$ 1.1. Системы счисления Презентация «Системы счисления» • анимация «Перевод десятичных чисел в другие системы счисления» (128625);	29.09	

	счисления. Практическая			
	работа № 1			
5	1 1	§ 1.1. Системы счисления	6.10	
	десятичных чисел в			
	систему счисления с	Презентация «Системы счисления»		
	основанием q	— <u>презептация «Спетемы с поления»</u>		
		• анимация «Перевод недесятичных чисел в десятичную систему счисления»		
		(128615);		
		http://sc.edu.ru/catalog/res/1a264912-eca9-4b45-8d77-c3655b199113/?inter		
		Познавательные: смысловое чтение		
		Коммуникативные: инициативное		
		сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять		
		активность во взаимодействии для решения задач		
6	Представление целых	§ 1.2. Представление чисел в компьютере	13.10	
	чисел и вещественных чисел.	3 1.20 1.pv, (21 m2.10 m2.10 rep		
		Презентация «Представление информации в компьютере»		
		n c		
		Регулятивные: <i>целеполагание</i> – преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> – осознанно строить		
		сообщения в устной форме.		
		Коммуникативные: взаимодействие – задавать вопросы, формулировать		
		свою позицию		
7	Множество. Определение	§ 1.2. Представление чисел в компьютере	20.10	
	количества элементов во			
	множествах, полученных из	Презентация «Представление информации в компьютере»		
	двух или трех базовых множеств с помощью	— <u>презентация «представление информации в компьютере»</u>		
	операций объединения,	нтерактивный задачник, раздел «Системы счисления» (128659);		
	пересечения и дополнения.	http://sc.edu.ru/catalog/res/fc77f535-0c00-4871-b67c-fa2ecf567d46/?inter		
		Регулятивные: осуществление учебных действий – выполнять учебные		
		действия в материализованной форме; коррекция – вносить необходимые		
		изменения и дополнения. Познавательные: общеучебные – ставить и		

	T			I	
			формулировать проблемы. Коммуникативные: инициативное		
			сотрудничество – задавать вопросы, проявлять активность; использовать		
			речь		
8	Высказывание. Логические	1	§ 1.3. Элементы алгебры логики	27.10	
	операции. Высказывания.				
	Простые и сложные		Презентация «Элементы алгебры логики»		
	высказывания. Диаграммы		презентация «элементы алгеоры логики»		
	Эйлера- Венна. Логические				
	значения высказываний.		• информационный модуль «Высказывание. Простые и сложные		
			высказывания. Основные логические операции»;		
	Логические выражения.		http://fcior.edu.ru/card/12468/vyskazyvanie-prostye-i-slozhnye-vyskazyvaniya-		
	Логические операции: «и»		osnovnye-logicheskie-operacii.html		
	(конъюнкция, логическое		Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в		
	умножение), «или»		образовательную; контроль и самоконтроль – использовать		
	(дизъюнкция, логическое		установленные правила в контроле способа решения задачи.		
	сложение), «не» (логическое		Познавательные: общеучебные – выбирать наиболее эффективные решения		
	отрицание). Правила записи		поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие – формулировать		
	логических выражений.		собственное мнение и позицию		
	Приоритеты логических		сооственное мнение и позицию		
	операций.				
9	Построение таблиц	1	§ 1.3. Элементы алгебры логики	10,11	
	истинности для логических			- /	
	выражений. Таблицы		Презентация «Элементы алгебры логики»		
	истинности. Практическая		презентация «элементы алгеоры логики»		
	работа № 2				
	pa001a N2 2		• практический модуль «Высказывание. Простые и сложные высказывания.		
			Основные логические операции»;		
			http://fcior.edu.ru/card/12921/vyskazyvanie-prostye-i-slozhnye-vyskazyvaniya-		
			osnovnye-logicheskie-operacii.html		
1			Dorwing Tuniu 101 Maguun ooguus Dishinory Toyornag Doornory		
1			Регулятивные: <i>планирование</i> – выбирать действия в соответствии с		
			поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные:		
- 10			смысловое чтение, знаково-симвлические действия	15.11	
10	Свойства логических	1	§ 1.3. Элементы алгебры логики	17.11	
	операций. Логические				
	операции следования		Презентация «Элементы алгебры логики»		
	(импликация) и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	равносильности		• ниформонный монин, «Пориноские законы и прорине это бласования		
	(эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики.		• информационный модуль «Логические законы и правила преобразования		
			логических выражений»;		
			http://fcior.edu.ru/card/14287/logicheskie-zakony-i-pravila-preobrazovaniya-		
			<u>logicheskih-vyrazheniy.html</u>		

11	Решение логических задач.	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу. Познавательные: <i>общеучебные</i> — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — ставить вопросы и обращаться за помощью § 1.3. Элементы алгебры логики	24.11	
	Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Практическая работа № 3	Презентация «Элементы алгебры логики» • практический модуль «Логические законы и правила преобразования логических выражений»; http://fcior.edu.ru/card/10357/logicheskie-zakony-i-pravila-preobrazovaniya-logicheskih-vyrazheniy.html Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: <i>общеучебные</i> — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль		
12	Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.	 § 1.3. Элементы алгебры логики практический модуль «Решение логических задач»; http://fcior.edu.ru/card/10836/reshenie-logicheskih-zadach.html контрольный модуль «Решение логических задач» http://fcior.edu.ru/card/8052/reshenie-logicheskih-zadach.html Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную задачу; планирование – применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь 	1.12	
13	Контрольная работа №2 Тест 1 «Математические основы информатики»	Тест 1 «Математические основы информатики» Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу; <i>планирование</i> — применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: <i>планировани</i>	8.12.	

			учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать вопросы;		
			использовать речь		
			Основы алгоритмизации 10 ч		
14	Работа над ошибками. Алгоритмы и исполнители. Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и командызапросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.	1	 	15.12	
15	Способы записи алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Словесное описание алгоритма с помощью блоксхем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритминеском языке.	1	• демонстрация к лекции «Исполнитель алгоритма» (128639); http://sc.edu.ru/catalog/res/58e9a0c3-11df-4c94-a5eb-b0a7b359ea35/?inter система КуМир — Комплект учебных миров http://www.niisi.ru/kumir/ Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	22.12	
16	Объекты алгоритмов. Оператор присваивания.	1	§ 2.2. Способы записи алгоритмов	12.01	

	Представление о	ı	Презентация «Способы записи алгоритмов»		
	1		презентация «Спосооы записи алгоритмов»		
	структурах данных.				
	Компьютер –		Редактор блок-схем;		
	автоматическое устройство,		http://viktor-zin.blogspot.ru/2011/09/blog-post 5556.html		
	способное				
	управлять по заранее		Регулятивные: оценка – устанавливать соответствие полученного результата		
	составленной		поставленной цели .Познавательные: информационные – искать и выделять		
	программе исполнителями,		необходимую информацию из различных источников. Коммуникативные:		
	выполняющими команды.		управление коммуникацией – адекватно использовать речь для планирования		
	Программное		и регуляции своей деятельности		
	управление исполнителем.		и регулиции своен деятельности		
	Программное управление				
	самодвижущимся				
1	роботом.				
177	* *	1	8 2 2 0%	10.01	
17	*	1	§ 2.3. Объекты алгоритмов	19.01	
	конструкция следование.				
	Конструкция «следование».		Презентация «Объекты алгоритмов»		
	Линейный алгоритм.		— <u>презентация «Ооъекты алгоритмов»</u>		
	Ограниченность линейных				
	алгоритмов: невозможность		Регулятивные: прогнозирование – предвидеть возможности получения		
	предусмотреть зависимость		конкретного результата при решении задачи. Познавательные:		
	последовательности		<i>информационные</i> – получать и обрабатывать информацию; <i>общеучебные</i> –		
	выполняемых действий от		ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: взаимодейст вие		
	исходных данных.		 формулировать собственное мнение и позицию 		
	Практическая работа № 4				
18		1	демонстрация к лекции «Понятие величины, типы величин» (126808);	28.01	
	Условный оператор: полная		http://sc.edu.ru/catalog/res/f38ea1b0-69c8-485b-aac2-e5bc1bced661/?inter		
	форма ветвления.		демонстрация к лекции «Команда присваивания» (126795);		
	Управление. Сигнал.		http://sc.edu.ru/catalog/res/dec21a7c-cec4-4b7a-96d7-		
	Обратная связь. Примеры:		d761c14a8582/?from=8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66		
	компьютер и управляемый		Регулятивные: <i>коррекция</i> – вносить необходимые дополнения и изменения в		
	им исполнитель (в том числе		план и способ действия в случае расхождения действия и его результата.		
	робот); компьютер,		Познавательные: общеучебные – контролировать процесс и результат		
	получающий сигналы от		деятельности.		
1	цифровых датчиков в ходе		деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества – определять		
	l ~				
	· · ·		общую цель и пути ее достижения		
	экспериментов, и				
	управляющий реальными (в				
	том числе движущимися)				

	устройствами				
19	 Конструкция «ветвление». Условный оператор: неполная форма ветвления. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Практическая работа № 5 	1	§ 2.4. Основные алгоритмические конструкции. Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Ветвление». Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию	2.02	
20	Конструкция «повторения»: цикл с заданным условием продолжения работы Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла предусловие цикла. Инвариант цикла.	1	§ 2.4. Основные алгоритмические конструкции Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Следование». Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач. Познавательные: общеучебные — узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов. Коммуникативные: взаимодейст- вие — строить для партнера понятные высказывания	9.02	
21	Конструкция «повторения»: цикл с заданным условием окончания работы. Проверка условия выполнения цикла после выполнения тела цикла: постусловие. Практическая работа № 6	1	§ 2.4. Основные алгоритмические конструкции Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Следование». Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач. Познавательные: общеучебные — узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов. Коммуникативные: взаимодейст- вие — строить для партнера понятные высказывания	16.02	

	§ 2.4. Основные алгоритмические конструкции						
	Презентация «Основные алгоритмические конструкции. Повторение».						
	• модуль «Циклические алгоритмы с предусловием» http://sc.edu.ru/catalog/res/6ac5f438-4864-c9d4-26ee-0402c82f3b23/?inter						
	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодейст- вие</i> — формулировать собственное мнение и позицию						
22 Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.	 модуль для коллективной работы «Циклические алгоритмы с постусловием» http://sc.edu.ru/catalog/res/e27318d8-b437-4e9e-2ad2-db3ca1b83295/?inter модуль для коллективной работы «Циклические алгоритмы с параметром http://sc.edu.ru/catalog/res/aa47cf95-3472-bd1f-c3a8-f9c7aa32c5b5/?inter Регулятивные: <i>целеполагание</i> – преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> – использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные – выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию 	16.02.					
23 Контрольная работа №2 Тест 2 «Основы алгоритмизации»	1	2.03					
	Начала программирования 11 ч						

24	Общие сведения о языке программирования Паскаль. Системы программирования. Средства создания и выполнения программ. Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ. Оператор присваивания. Представление о структурах данных. Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические.	1	§ 3.1. Общие сведения о языке программирования Паскаль Презентация «Общие сведения о языке программирования Паскаль» Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	9.03	
25	Организация ввода и вывода данных. Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование	1	§ 3.1. Общие сведения о языке программирования Паскаль Презентация «Общие сведения о языке программирования Паскаль» Регулятивные: целеполагание — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль	16.03	
26	Программирование линейных алгоритмов. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).	1	§ 3.2. Организация ввода и вывода данных Презентация «Организация ввода и вывода данных» демонстрация к лекции на тему «Команды ввода и вывода» (126788); http://sc.edu.ru/catalog/res/d1a6e9b7-5eda-4be9-bff2-3197b9f145e7/?inter Регулятивные: иелеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи.	23. 03	

	Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу. Практическая работа № 7		Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию		
27	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Примеры записи команд ветвления алгоритмических языках. Условный оператор. Практическая работа № 8	1	§ 3.3. Программирование линейных алгоритмов Презентация «Программирование линейных алгоритмов» Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию	6.04	
28	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. Простые и составные условия. Запись составных условий. Примеры задач обработки данных: нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел; нахождение всех корней заданного квадратного уравнения. Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Практическая работа № 9.	1	§ 3.4. Программирование разветвляющихся алгоритмов Презентация «Программирование разветвляющихся алгоритмов» РаscalABC http://pascalabc.net/ Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию	13.04	
29	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия	1	§ 3.4. Программирование разветвляющихся алгоритмов Презентация «Программирование разветвляющихся алгоритмов» РаscalABC	20.04	

	автозавода,		http://pascalabc.net/		
	автоматизированное				
	управление		Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие		
	отопления дома, автономная		после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.		
	система		Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов		
	управления транспортным		решения задач; узнавать, называть		
	средством		и определять объекты и явления окружающей действительности в		
	и т.п.).		соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные:		
	Практическая работа № 10		взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию;		
			инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения		
30	1 1 1 1	1	§ 3.5. Программирование циклических алгоритмов	27.04	
	заданным условием				
	окончания работы. Анализ				
	алгоритмов действий		Презентация «Программирование циклических алгоритмов»		
	роботов. Испытание				
	механизма робота, отладка		PascalABC		
	программы управления		http://pascalabc.net/		
	роботом Влияние ошибок				
	измерений и вычислений на		Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие		
	выполнение алгоритмов		после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.		
	управления роботом. Практическая работа № 11		Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов		
	практическая работа ле тт		решения задач; узнавать, называть		
			и определять объекты и явления окружающей действительности в		
			соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные:		
			взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию;		
	17		инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения	4.05	
31	1 1 1	1	§ 3.5. Программирование циклических алгоритмов	4.05	
	заданным числом				
	повторений. Автономные		Презентация «Программирование циклических алгоритмов»		
	движущиеся роботы.		<u>презентация «программирование циклических алгоритмов»</u>		
	Исполнительные устройства,		D IADC		
	датчики. Система команд		PascalABC		
	робота. Конструирование робота. Моделирование		http://pascalabc.net/		
	робота парой: исполнитель		.		
	команд и устройство		Регулятивные: контроль и самоконтроль – сличать способ действия и его		
	управления. Ручное и		результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий		
	программное управление		от эталона.		
			Познавательные: информационные – искать и выделять необходимую		
			информацию из различных		
	роботами. Практическая работа № 12		информацию из различных		

		источников в разных формах. Коммуникативные: управление коммуникацией – прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения		
32	Различные варианты программирования циклического алгоритма. Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул. Практическая работа №13	\$ 3.5. Программирование циклических алгоритмов Презентация «Программирование циклических алгоритмов» РаscalABC http://pascalabc.net/ Регулятивные: целеполагание − формировать и удерживать учебную задачу; прогнозирование − предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные: общеучебные − выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: взаимодейст- вие − формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог	11.05	
33	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала программирования».	Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию;	18.05	

1 Контрольныя работа. 1 Контрольныя работа. 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере завка Ракаси), Контрольныя работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html 1 Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его опенки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейств- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничаство — формулировать собственное мнение и позицию; интру/fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-гаzrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html 25.05 1 Работа над опибками. Иконтрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-гаzrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html 25.05 1 Работа над опибками. Иконтрольная работа нttp://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-гаzrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 26.05 27.05 28.05 29.	34	Итогород	COLUMN O THE HOR	1	Volume II III Volume A Transfer II attanting a stanting and a stan	25.05	
регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных опинбок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предиста. Коммуникативные: взаимодействие соотрудничество — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Разса). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-орегаtory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмата. Коммуникативные: взаимодейсть вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать собственное и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать собственное мнение и позицию;	34		контрольная	1	Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы	25.05	
ргітмете-уагука-раscal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррежция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — орвентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейсть вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Раscal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулитивные: коррежция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — оррентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейсть еие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать соют венное и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать соют венное и позицию;		раоота.					
Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и вяления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие с верержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие с офрумулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Разса). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничетво — формулировать соот затруднения							
после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейств вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Раѕса). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Нознавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: озаимодейств - вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения					<u>primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html</u>		
после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество – формулировать свои затруднения 35 Работа над ошибками. Итоговый урок. 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Разсар). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Нознавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: озаимодейств. чие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритимы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения					Регулятивные: <i>коррекция</i> – вносить необходимые коррективы в действие		
Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициаливное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритимы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения					после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок.		
решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие с содержанием оформулировать с вои затруднения Тоговый урок. 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие с еформулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейственное менене и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения 35 Работа над ошибками. Итоговый урок. 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейственное менение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения 1 Контрольный модуль. Алгоритмы, операторы, этапы разработки программы (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определьть объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
1							
1							
Итоговый урок. (на примере языка Pascal). Контрольная работа http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na- primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	35	Работа над	ошибками.	1	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	25.05	
 http://fcior.edu.ru/card/8951/algoritmy-operatory-etapy-razrabotki-programmy-na-primere-yazyka-pascal-kontrolnaya-rabota.html Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения 		Итоговый урок.					
Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения					Perviguabalie vonnaving – phochte heogyoniamlie vonneviadli d nemcture		
Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения							
решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
взаимодейст- вие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения							
Deer 0 35 4.			Doc-s	25	инициинивное сотрудничество – формулировать свои затруднения		
			Dcero	33 4.			