Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №4 имени братьев Каменских» г.Перми

ОТКНИЧП

на заседании Методического совета МАОУ «Гимназия №4 имени братьев Каменских» г.Перми Протокол №1 «30» августа 2019г

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по

УР Гиляшева Л.А. — Каменских г.Перми

«9» сентября 20 19г Дьякова Т.М.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Гимназия №4 имени братьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» 10АБ класс

2019-2020 уч.год

Количество часов: 136 часов, 4 часа в неделю Уровень программы: углублённый Составитель: Власова Н.А.

Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углублённый уровень/ И.Г.Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 – 110 с.: ил. – (Программы и планирование)

Пермь, 2019 г

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения.
- Примерной программы среднего общего образования по информатике как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углублённый уровень/ И.Г.Семакин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 110 с.: ил. (Программы и планирование)

Предлагаемая рабочая программа реализуется в Учебнике «Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 10 класса» под ред. И.Г. Семакина, Т.Ю. Шеиной, Л.В. Шестаковой – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Цели и задачи изучения информатики и ИКТ в основной школе

Изучение информатики и информационных технологий в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах;
- овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;
- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;
- воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать свою деятельность, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;
- приобретение опыта создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.
- формирование информационно-коммуникационной компетентности (ИКК) учащихся. Переход от уровня компьютерной грамотности (базовый курс) к уровню ИКК происходит через комплексность рассматриваемых задач, привлекающих личный жизненный опыт учащихся, знания других школьных предметов. В результате обучения курсу ученики должны понять, что освоение ИКТ не является самоцелью, а является процессом овладения современным

инструментом, необходимым для их жизни и деятельности в информационнонасыщенной среде.

Обеспечение готовности учащихся к сдаче Единого государственного экзамена по информатике.

Общая характеристика учебного предмета

Информатика — это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики основной школы выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. В связи с этим, а также для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса, последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач.

Ряд важных понятий и видов деятельности курса формируется вне зависимости от средств информационных технологий, некоторые — в комбинации «без машинных» и «электронных» сред. Так, например, понятие «информация» первоначально вводится безотносительно к технологической среде, но сразу получает подкрепление в практической работе по записи изображения и звука. Вслед за этим идут практические вопросы обработки информации на компьютере, обогащаются представления учащихся о различных видах информационных объектов (текстах, графики и пр.).

После знакомства с информационными технологиями обработки текстовой и графической информации в явной форме возникает еще одно важное понятие информатики — дискретизация. К этому моменту учащиеся уже достаточно подготовлены к усвоению общей идеи о дискретном представлении информации и описании (моделировании) окружающего нас мира. Динамические таблицы и базы данных как компьютерные инструменты, требующие относительно высокого уровня подготовки уже для начала работы с ними, рассматриваются во второй части курса.

Одним из важнейших понятий курса информатики и информационных технологий является понятие алгоритма. Для записи алгоритмов используются формальные языки блок-схем и структурного программирования. С самого начала работа с алгоритмами поддерживается компьютером.

Важное понятие информационной модели рассматривается в контексте компьютерного моделирования и используется при анализе различных объектов и процессов.

Понятия управления и обратной связи вводятся в контексте работы с компьютером, но переносятся и в более широкий контекст социальных, технологических и биологических систем.

В последних разделах курса изучаются телекоммуникационные технологии и технологи коллективной проектной деятельности с применением ИКТ.

Курс нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы.

Результаты освоения предмета информатика

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие:

Личностные результаты

- 1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- 2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- 3. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- 4. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

Метапредметные результаты

- **1.** Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
- 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.
- **3.** Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- **4.** Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты

- 1. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.
- 2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости нормального описания алгоритмов.

- 3. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.
- 4. Владение знанием основных конструкций программирования.
- 5. Владение умением анализировать алгоритмы с использованием трассировочных таблиц.
- 6. Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ.
- 7. Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса).
- 8. Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных.
- 9. Сформированность понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними.
- 10. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.
- 11. Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.
- 12. Сформированность понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

В ходе прохождения курса ученик научится

- владеть системой базовых знаний, отражающих *вклад информатики* в формирование современной научной картины мира;
- строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- понимания основ *правовых аспектов* использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- строить и использовать компьютерно-математические модели,
- обрабатывать данные с помощью компьютера, интерпретировать результаты, получаемых в ходе моделирования реальных процессов;
- уметь оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- пользоваться компьютерными технологиями для решения практических задач;
- овладеет навыками алгоритмического мышления;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки.

Содержание курса 10 класса и распределение учебного времени

Глава	Тема	Учебные часы	Учебные часы	Обоснование
		по программе	по рабочей	
		Семакина	программе	
1. Теоретические	1) Информатика и	2	1	1 час перенесён на более сложную тему
ОСНОВЫ	информация			«Измерение информации»
информатики	2) Измерение информации	6	8	
	3) Системы счисления	10	10	
	4) Кодирование	12	12	
	5) Информационные	6	5	1 час перенесён на более сложную тему
	процессы			«Измерение информации»
	6) Логические основы	18	18	
	обработки информации			
	7) Алгоритмы обработки	16	7	9 часов перенесены на тему «Методы
	информации			программирования»
	Всего:	70	61	
2. Компьютер	1) Логические основы ЭВМ	4	4	
	2) История вычислительной	2	2	
	техники			
	3) Обработка чисел в	4	4	
	компьютере			
	4) Персональный компьютер и	3	2	1 час перенесён в тему «Программное
	его устройства			обеспечение» для проведения итоговой
				работы по главе «Компьютер»
	5) Программное обеспечение	2	3	
	ПК			
	Всего:	15	15	

3.	1) Технологии обработки	8	6	
Информационные	текстов			
технологии	2) Технологии обработки	13	8	5 часов переносятся на решения задач
	изображения и звука			повышенной сложности и подготовки к
				ЕГЭ
	3) Технологии табличных	14	14	
	вычислений			
	Всего:	35	28	
4. Компьютерные	Организация локальных	3	1	2 часа перенесены на тему «Методы
телекоммуникации	компьютерных сетей			программирования»
	Глобальные компьютерные	6	6	
	сети			
	Основы сайтостроения	11	8	3 часа переносятся на решения задач
				повышенной сложности и подготовки к
				ЕГЭ
	Всего:	20	15	
5.Методы	Эволюция программирования	2	2	Материал взят из 11 класса, т.к в ноябре
программирования				проходит олимпиада
	Структурное	10	10	
	программирование			
	Всего:	12	12	
	Резерв		5	

Календарный план

Глава №1: Теоретические основы информатики (70) часов

№ уро-ка / (№ урока в году)	Тема урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты
		Информатика и информация (1 час)	
1(1)	Входной тест. Информатика и информация.	Знать: - различные подходы к определению понятия «информация» в философии и в частных науках	• готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
	,	Измерение информации (8 часов)	
1(2)	Измерение информации: содержательный подход.	Знать: - определение бита как единицы информационного содержания сообщения; - формулу Хартли; - понятие о вероятности определенного исхода события; - связь между вероятностью и количеством информации в сообщении. Уметь: - решать задачи на измерение информации	 умение выделять главное, существенное; устанавливать причинно-следственные связи. умение слушать; задавать уточняющие вопросы; аргументировать; доказывать.
2 (3)	Измерение информации: алфавитный подход	Знать: - связь между информационным весом символа алфавита и частотными характеристиками символов; - формулу Шеннона. Уметь:	 осуществлять самоанализ и самоконтроль учебной деятельности; сотрудничать при решении учебных задач; вести познавательную деятельность в коллективе.

		заключенной в тексте, с алфавитной точки зрения с учетом различных частотных характеристик символов;		
3 (4)	Измерение информации: вероятностный подход.	Знать: - формулу вероятности - формулу Шеннона Уметь: - использовать формулу Шеннона и вероятности для измерения информации.		
4-5 (5-6)	Задачи ЕГЭ на определения количества информации.	* * *		
6-7 (7-8)	Практикум по решению задач по теме «Измерение информации»	Знать: - формулу вероятности - Уметь: - пользоваться формулой для решения задач на определение единиц измерения информации.		
8 (9)	Итоговая работа №1 по теме «Измерение информации»	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения	
	1	Системы счисления (10 часов)		

1 (10)	Системы счисления.	Знать:	• умение определять понятия, создавать
,	Перевод десятичных чисел	- основные понятия позиционных систем	обобщения
	в другие системы	счисления: цифра, алфавит, размерность	·
	счисления	алфавита, базис системы счисления,	
		основание системы счисления;	
		- что такое развернутая форма записи числа	
		в позиционной системе счисления.	
		Уметь:	
		- записывать натуральный ряд чисел в	
		любой системе счисления;	
		- переводить числа из недесятичной	
		системы счисления в десятичную с	
		использованием схемы Горнера;	
		- переводить десятичные числа (целые и	
		дробные) в другие системы счисления;	
		- уметь осуществлять быстрый перевод чисел	
2-3	Перевод десятичных чисел	Знать:	• умение соотносить свои действия с
(11-12)	в другие системы	- что такое смешанные системы счисления:	планируемыми результатами, осуществлять
	счисления. Смешанные	2—10, 2—8, 2—16.	контроль своей деятельности в процессе
	системы счисления.	Уметь:	достижения результата, определять способы
		- быстро переводить числа	действий в рамках предложенных условий и
			требований, корректировать свои действия в
4.5 (12	A may do comyyya n	Versus	соответствии с изменяющейся ситуацией
4-5 (12-	Арифметика в	Уметь:	• умение устанавливать аналогии
13)	позиционных системах счисления.	- выполнять простые арифметические операции в системах счисления	• умение оценивать правильность выполнения
	счисления.	системах счисления	учебной задачи, собственные возможности
			её решения

6-9 (14-17)	Практикум по решению задач ЕГЭ по теме "Системы счисления".	Уметь: - решать типовые задачи ЕГЭ по теме «Система счисления»	 умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально ; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение
10 (18)	Итоговая работа № 2 по теме "Системы счисления".		• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
		Кодирование информации (12 часов)	
1 (19)	Информация и сигналы.	Знать: - о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче;	• смысловое чтение • умение выделять главное, существенное; устанавливать причинно-следственные связи.
2-3 (20-21)	Кодирование текстовой информации. Решение задач на кодирование текстовой информации.	Уметь: - кодировать и декодировать информацию	• сотрудничать при решении учебных задач; • вести познавательную деятельность в коллективе

4-5 (22-23)	Кодирование изображения. Решение задач на кодирование графических изображений	Уметь: - кодировать и декодировать информацию	• готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
6-7 (24-25)	Кодирование звука. Решение задач на кодирование звуковой информации.	Уметь: - кодировать и декодировать информацию	• сотрудничать при решении учебных задач; • вести познавательную деятельность в коллективе
8-9 (26-27)	Кодирование. Сжатие двоичного кода. Просмотр фильма «Игра в имитацию»	Уметь: - кодировать и декодировать информацию	• смысловое чтение • умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
10-11 (28-29)	Задачи ЕГЭ по теме "Кодирование информации ".	Уметь: - решать типовые задачи ЕГЭ по теме «Кодирование информации»	 умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

12 (30)	Итоговая работа №3 по теме «Кодирование информации»		• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
Информа	ационные процессы (5 часов)		
13 (31)	Хранение информации	Знать: - основные носители информации. Уметь: - располагать носители в хронологическом порядке их появления.	• смысловое чтение
14 (32)	Передача информации. Коррекция ошибок при передаче данных.	Знать: - понятие «шума» при передаче информации способы защиты информации от шума, коррекции ошибок. Уметь: - определять пропускную способность канала передачи, время передачи.	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
15-17 (33-35)	Обработка информации	Знать: -модель и виды обработки информации - Уметь: - владеть навыками различных приемов обработки информации.	 • умение создавать схемы для решения учебных задач • смысловое чтение
	1	Логические основы обработки информации (18	часов)

1-2 (36-37)	Основы логики. Логические выражения. Таблицы истинности.	Знать: - понятия формальной логики: высказывание, умозаключение; - понятия алгебры логики: логическая величина, логическая константа, логическая переменная; - все логические операции и правила их выполнения (таблицу истинности); - что такое логическая функция. Уметь: - формализовать высказывания к виду логических формул.	 умение слушать; задавать уточняющие вопросы; умение преобразовывать информацию по заданным правилам.
3 (38)	Законы логики. Упрощение логических выражений.	Знать: - построение и упрощение логических формул; Уметь: -приводить логические формулы к нормальной форме, используя законы алгебры логики;	• умение преобразовывать информацию по заданным правилам.
4 (39)	Формы представления логических функций: СКНФ, СДНФ.	Знать: - СКНФ, СДНФ; Уметь: -быстро строить функцию по заданной таблице истинности;	умение слушать;задавать уточняющие вопросы;
5-6 (40-41)	Логические схемы.	Знать: - основные элементы логических схем; Уметь: - строить логические схемы по данной логической формуле; - для данной логической схемы записывать соответствующую логическую формулу.	 формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения

7-10 (42-45)	Системы логических уравнений.	Уметь: - решать системы логических уравнений представленных а ЕГЭ	• умение выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач
11-12 (46-47)	Логические задачи. Решение логических задач.	Знать: - методы решения логических задач: метод рассуждений, табличный метод, построение и упрощение логических формул; Уметь: - применять различные методы для решения логических задач;	 умение выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение
13-17 (48-52)	Практикум по теме "Задачи ЕГЭ по теме Основы логики "	Уметь: - решать типовые задачи ЕГЭ по теме «Логика»	 умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстникам
18 (53)	Итоговая работа №4 по теме «Основы логики»		• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения

		Алгоритмы обработки информации (7 часо	6)
1-2 (54-55)	Определение, свойства и описание алгоритма	 Знать: понятие и свойства алгоритма; способы описания алгоритма; Уметь: применять алгоритмические структуры для решения задачи; 	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
3 (56)	Алгоритмическая машина Тьюринга	Знать: - назначение машины Тьюринга; Уметь: - составлять алгоритмы для машины Тьюринга;	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
4-5 (57-58)	Алгоритмическая машина Поста	Знать: - назначение машины Поста; Уметь: - составлять алгоритмы для машины Поста;	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
6-7 (59-60)	Динамическое программирование	Уметь: - решать задачи ЕГЭ типа № 21	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения

Глава №2: Компьютер (15) часов

№ уро-ка/ (№ урока в году)	Тема урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты
1-2 (61-62)	Логические основы ЭВМ. Логические элементы и переключательные схемы.	Знать: - реализацию элементов логических схем с помощью переключательных моделей; - назначение сумматора в составе процессора; - назначение триггера в компьютере. Уметь: - изображать переключательные схемы для несложных логических формул; для несложной переключательной схемы записывать соответствующую формулу.	 формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий овладение навыками построения информационных моделей объектов, систем и процессов, используя для этого различные средства.
3-4 (63-64)	Логические схемы элементов компьютера.	Уметь: - изображать переключательные схемы для несложных логических формул в ЭТ;	• овладение навыками построения информационных моделей объектов
5-6 (65-66)	История вычислительной техники	 Знать: базовые принципы устройства ЭВМ (принципы фон Неймана); понятие архитектуры ЭВМ, семейства ЭВМ; типы современных компьютеров 	 • умение создавать схемы для решения учебных и познавательных задач • смысловое чтение
7-8 (67-68)	Представление и обработка целых чисел.	 Знать: о двух форматах представления в памяти целых и вещественных чисел; представление целых чисел в формате с фиксированной запятой; правило вычисления диапазона целых чисел, представимых в памяти компьютера; особенности целочисленной компьютерной арифметики; особенности вещественной машинной арифметики. Уметь: получать представление целого десятичного числа в памяти компьютера; 	• определять способы действий в рамках предложенных условий и требований

0.10	П	• уметь по представлению целого числа в памяти компьютера определять соответствующее десятичное число	V C C
9-10 (69-70)	Представление и обработка вещественных чисел	Знать: - способы представления вещественных чисел в памяти ПК. Уметь: - задавать и обрабатывать вещественные числа.	• Умение создавать обобщения, устанавливать причинно- следственные связи, строить логические рассуждения и делать выводы
11-12 (71-72)	Персональный компьютер и его устройство	Знать: - понятие архитектуры ПК. Уметь: - подбирать состав ПК, сообразно заявленным целям и задачам.	 умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности; умение самостоятельно планировать пути достижения целей; умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
13-14 (73-74)	Программное обеспечение ПК	Знать: - типы ПО Уметь: - подбирать и устанавливать ПО для ПК.	• смысловое чтение
15 (75)	Итоговая работа №5 по теме «Компьютер»		• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения

Глава №3: Информационные технологии (28) часов

№ уро-ка/	Тема урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты
(№ урока	тема урока	предметные результаты	метапредметные результаты

в году)			
		Технология обработки текстов (6 часов)	
1-2 (76-77)	Технологии обработки текстов. Текстовые редакторы и процессоры.	Знать: - о разнообразии стандартов символьной кодировки (8-разрядной и 16-разрядной)	 • умение создавать схемы для решения учебных и познавательных задач • смысловое чтение
3-4 (78-79)	Технологии обработки текстов. Специальные тексты. Слияние документов.	Знать: - прикладное ПО для создания математических и др. научных текстов; - о назначении настольных издательских систем. Уметь: - настраивать в текстовом процессоре режимы проверки правописания; - осуществлять автоматический перевод текстов; - пользоваться словарем синонимов и тезаурусами; - осуществлять статистический анализ текста средствами - текстового процессора; - осуществлять сканирование и оптическое распознавание текстов; - уметь пользоваться редактором формул	• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий

5-6	Технологии обработки	Уметь:	• формирование и развитие
(80-81)	текстов. Издательские	- использовать возможности ТП для решения прикладных	компетентности в области
` ,	системы.	задач (создание реферата, газеты, сборника и т.п.)	использования информационно- коммуникационных технологий
		Технология обработки изображения и звука (8 часов)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1-2	Технологии обработки	Знать:	• умение создавать схемы для
(82-83)	изображения и звука. Основы графических технологий.	 цветовые модели RGB и CMYK и их соотношение (цветовой круг); принципы технологий растровой и векторной графики; 	решения учебных и познавательных задач • смысловое чтение
		• основные понятия технологии трехмерной графики: сцена, моделирование сцены, наложение текстуры, источники света, виртуальная камера, визуализация. Уметь:	
		· получать изображения в растровом и векторном графическом редакторе;	
3-6	Обработка графических	Знать:	• формирование и развитие
(84-87)	изображений в ГР.	- этапы создания 3D-изображения в онлайн сервисе	компетентности в области
		https://www.tinkercad.com	использования информационно-
		Уметь:	коммуникационных технологий
		получать несложные 3D-рисунки средствами доступного	
		редактора трехмерной графики	
7-8	Мультимедиа.	Знать:	• смысловое чтение
(88-89)		- области применения	• формирование и развитие
		Уметь:	компетентности в области
		• создавать эффекты анимации в компьютерных	использования информационно-
		презентациях;	коммуникационных технологий
		• вставлять видео и звуковые фрагменты в компьютерные	• поиск и отбор информации, в
		презентации;	частности, связанной с личными познавательными интересам
		Технология обработки числовой информации (14 часов)	
1-2	Структура электронной	Знать:	• умение работать индивидуально
(90-91)	таблицы и типы данных.	- виды адресации	
	1001	Знать:	• умение работать индивидуально

3-4 (92-93)	Встроенные функции. Передача данных между листами.	Уметь: - записывать формулу после копирования Знать: - способы передачи данных в электронной таблице между разными листами рабочей книги;	• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-
		Уметь: - осуществлять передачу данных между разными листами рабочей книги; решать задачи на использование различных функций	коммуникационных технологий
5-6 (94-95)	Деловая графика.	Знать: - виды диаграмм, их элементы Уметь: - строить все виды диаграмм и графиков в электронной таблице;	 умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий
7-8 (96-97)	Фильтрация данных.	Знать: - назначение и способы фильтрации данных в электронных таблицах; Уметь: - осуществлять выборки данных из таблицы средствами фильтрации;	• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий
9-10 (98-99)	Поиск решения и подбор параметра.	Знать: - использование функций подбора параметра и поиска решения в электронной таблице. Уметь: - решать задачи на поиск экстремума функции с помощью	• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий

		средства «Поиск решения» - вычислять корни нелинейного уравнения с помощью средства «Подбор параметра»	
11-13	Практикум по теме	Уметь:	• умение оценивать правильность
(100-	"Задачи ЕГЭ по теме	- решать типовые задачи ЕГЭ по теме «Электронная	выполнения учебной задачи,
102)	Электронная таблица"	таблица»	собственные возможности её
			решения
			• умение организовывать учебное
			сотрудничество и совместную
			деятельность с учителем и
			сверстникам
14	Итоговая работа №6 по		• умение оценивать правильность
(103)	теме «Электронная		выполнения учебной задачи,
	таблица»		собственные возможности её
			решения

Глава №4: Компьютерные телекоммуникации (15) часов

№ уро-ка / (№ урока в году)	Тема урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты
1-2 (104- 105)	Организация локальных компьютерных сетей. Глобальные компьютерные сети.	 Знать: классы и топологии локальных сетей; различие между физической и логической топологиями локальной сети; разновидности каналов связи в глобальных сетях; о назначении системного администрирования Знать: средства и способы защиты информации в компьютерных сетях, основные методы шифрования данных 	•Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации
3-4 (106-107)	Адресация в Интернет. Маска сети.	Знать: - виды адресации, правила построения адреса Уметь:	• Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем

		• определять номер компьютера в сети, адрес сети	и сверстниками
5-6	Поиск информации в	Знать:	• Формирование и развитие
(108-	компьютерных сетях.	- правила составления запросов	компетентности в области
109)		Уметь:	использования информационно-
		- искать информацию с применением правил поиска	коммуникационных технологий;
		(построения запросов) в компьютерных сетях	
7	Итоговая работа № 7 по		• умение оценивать правильность
(110)	теме «Компьютерные		выполнения учебной задачи,
	сети»		собственные возможности её
0.0			решения
8-9	Основы сайтостроения.	Знать:	• Формирование и развитие
(111- 112)	Язык HTML. Оформление текстовой информации на	- способы создания сайтов;	компетентности в области
112)	странице. Цвет и фон.	- назначение языка HTML, структуру HTML-документа; - основные теги для управления на веб-странице: цветом,	использования информационно-
	Списки.	форматами текста, шрифтами, встраиванием рисунков	коммуникационных технологий;
	Списки.	(графики), гиперссылками, таблицами;	•
		- основные правила веб-дизайна	
		Уметь:	
		- проектировать и создавать Web – странички,	
		программировать цвет и фон страницы.	
		- создавать списки.	
10-11	Гипертекст.	Уметь:	• Формирование и развитие
(111-	Использование	- проектировать и создавать Web – странички, содержащие	компетентности в области
112)	графической информации	графический материал.	использования информационно-
	в страничке. Таблицы.	- программировать связи страниц/гиперссылки.	коммуникационных технологий;
		- проектировать и создавать страницы с помощью таблиц.	• Смысловое чтение;
12-14	Создание сайта в сети	Уметь:	• Формирование и развитие
(113-	Интернет.	проектировать и создавать Web – сайт, оценивать его и	компетентности в области
115)		защищать.	использования информационно-
			коммуникационных технологий;
			• соблюдать права интеллектуальной
			собственности на информацию;

5	Защита сайта	• Умение осознанно использовать
116)		речевые средства в соответствии
		с задачей коммуникации для
		выражения своих чувств

Глава №5: Методы программирования (15) часов

№ уро-ка/ (№ урока в году)	Тема урока	Предметные результаты	Метапредметные результаты
1-2 (117- 118)	Эволюция программирования	 Знать: - этапы развития программирования: машинные коды, автокоды (ассемблер), языки высокого уровня. - понятие интерпретатора и его виды: транслятор и компилятор. - языки программирования высокого уровня. - парадигмы программирования: процедурная, функциональная, логическая, объектно-ориентированная. - методологии и технологии программирования: структурная, визуальная. 	• смысловое чтение
3-4 (119-120)	Паскаль – язык структурного программирования. Элементы языка. Оператор вывода. Типы данных.	Знать: - что такое алфавит, синтаксис и семантика языка программирования; - операторы вывода Уметь: - писать программы на вывод информации;	• умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией
5-8 (121-124)	Алгоритмическая структура «следование». Линейные программы. Практикум по решению по теме "Линейные программы".	Знать: - запись арифметических операций, стандартные функции и процедуры, типы выражений (арифметическое, логическое) - алгоритмическую структуру «следование» Уметь: - записывать выражения на языке программирования Паскаль	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения

		- программировать линейные алгоритмы	
9-14 (125-130)	Программирование ветвлений.	Знать: - Базовые алгоритмические структуры: ветвление, выбор Уметь: - программировать алгоритмы, содержащие ветвления.	• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
15 (131)	Годовая контрольная работа		• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения
	Резерв (5 часов)		