муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 36 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа Самара (МБОУ Школа № 36 г.о. Самара)

PACCMOTPEHO

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО учителей физико-математических наук

Протокол № 1от 30.08.2019

Председатель МО *Поседось* Е.Н. Романенко

02.09.2019 Заместитель

директора (НМР)

Уу Н.С. Григорьева

приказом МБОУ Школа № 36 г.о. Самара

от 02.09.2019 № 217-ув

Директор

Школа № 36

А.Е. Грицай

To be to the second of the sec

Рабочая программа

учебного предмета (курса) «Информатика и ИКТ»

название предмета, курса

уровень реализации образовательных программ: базовый

ΦΓΟС

для 10-11 классов

Составитель

Смоленцева Вера Николаевна

Рабочая программа по информатике (базовый)

Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи.

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Данная рабочая программа по информатике для 10 -11 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закона РФ «Об образовании»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- Учебный план МБОУ Школа № 36 с углубленным изучением отдельных предметов г.о. Самара на 2019/2020 учебный год.
- основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования
- требования государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования;
- требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования;
- требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным)
- примерной программы по информатике среднего общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10, 11 класс (базовый уровень): учебник 10 класс (в 2 частях), 11 класс (в 2 частях), практикум 10-11 (в 2 частях)
- И.Г. Семакин Информатика 10-11 класс Базовый уровень. Примерная рабочая программа. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016

• Сайт методической поддержки (авторская мастерская Семакин И.Г. и др..) — http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/

Планируемые результаты изучения предмета информатики

Цели изучения общеобразовательного предмета «Информатика» направлены на достижение образовательных результатов, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Результаты включают в себя личностные, метапредметные и предметные. Личностные и метапредметные результаты являются едиными для базового и профильного уровней.

Личностные:

Требование ФГОС	Чем достигается в настоящем курсе	
1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики	у Информация рассматривается как одн	
	11 класс. §1. Что такое система. Раскрывается общенаучное значение понятия системы, излагаются основы системологии.	
	11 класс. §16. Компьютерное информационное моделирование. Раскрывается значение информационного моделирования как базовой методологии современной науки	
2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	В конце каждого параграфа имеются вопросы и задания, многие из которых ориентированы на коллективное обсуждение, дискуссии, выработку коллективного мнения. В практикуме (приложения к учебникам), помимо заданий для индивидуального выполнения, в ряде разделов содержатся задания проектного характера.	
	В методическом пособии для учителя даются рекомендации по организации	

коллективной работы над проектами

- 3. Бережное, ответственное И компетентное отношение К физическому психологическому И здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь
- 10 класс. Введение. Этому вопросу посвящен раздел «Правила техники безопасности и гигиены при работе на персональном компьютере»
- 4. Готовность способность И образованию, В числе TOM самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение непрерывному образованию как условию успешной профессиональной общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов

Ряд проектных требует заданий осознания недостаточности имеющихся знаний, самостоятельного изучения нового ДЛЯ учеников теоретического материала, ориентации новой предметной (профессиональной) области, поиска источников информации, приближения учебной работы формам производственной деятельности.

10 класс. Практикум.

Работа 2.3. Проектное задание. Выбор конфигурации компьютера.

Работа 2.4. Проектное задание. Работа с настройками ОС компьютера

11 класс. Практикум.

Работа 1.5. Проектные задания на самостоятельную разработку базы данных. Работа 2.8. Проектные задания на разработку сайтов.

Работа 3.3. Проектные задания на получение регрессионных зависимостей.

Работа 3.5. Проектные задания по теме «Корреляционные зависимости».

Работа 3.7. Проектные задания по теме «Оптимальное планирование»

Требование ФГОС	Чем достигается в настоящем курсе
1. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять,	Проектные задания в разделе практикума в учебниках 10 и 11 классов.
контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность;	10 класс. Глава 3. Программирование обработки информации.
использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	11 класс. Глава 1. Информационные системы и базы данных. § 1. Что такое система. § 2. Модели систем. § 3. Пример структурной модели предметной области.
2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать	Задания поискового, дискуссионного содержания. 10 класс. § 1, 9, 10, 11 и др. 11 класс. § 1, 2, 3, 13 и др.
позиции другого, эффективно разрешать конфликты	Методические рекомендации к выполнению проектных заданий: организация защиты проектных работ
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	Выполнение проектных заданий (Практикум 10, 11) требует самостоятельного сбора информации и освоения новых программных средств. 11 класс. § 11. Интернет как глобальная информационная система. Работа 2.4. Интернет. Работа с поисковыми системами
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	Деление заданий практикума на уровни сложности: 1-й уровень — репродуктивный; 2-й уровень — продуктивный; 3-й уровень — творческий. Методические рекомендации к выполнению проектных заданий: распределение заданий между учениками

Метапредметные:

Предметные:

В сфере познавательной деятельности:

- освоение основных понятий и методов информатики;
- умение интерпретировать сообщение с позиций их смысла, синтаксиса, ценности;
- умение выделять информационные системы и модели в естественнонаучной, социальной и технической областях;
- умение анализировать информационные модели с точки зрения их адекватности объекту и целям моделирования, исследовать модели с целью получения новой информации об объекте;
- владеть навыками качественной и количественной характеристики информационной модели;
- приобретения навыков оценки основных мировоззренческих моделей;
- умение проводить компьютерный эксперимент для изучения построенных моделей и интерпретировать их результаты;
- умение определять цели системного анализа;
- умение анализировать информационные системы разной природы, выделять в них системообразующие и системоразрушающие факторы;
- умение выделять воздействие внешней среды на систему и анализировать реакцию системы на воздействие извне;
- умение планировать действия, необходимые для достижения заданной цели;
- умение измерять количество информации разными методами;
- умение выбирать показатели и формировать критерии оценки, осуществлять оценку моделей;
- умение строить алгоритм решения поставленной задачи оценивать его сложность и эффективность;
- умение приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- умение анализировать разные способы записи алгоритмов;
- умение реализовывать алгоритмы с помощью программ и программных средств;
- умение ставить вычислительные эксперименты при использовании информационных моделей в процессе решения задач;
- умение сопоставлять математические модели задачи и их компьютерные аналогии.

В сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- приобретение навыков информационной деятельности, осуществляемые в соответствии с правами и ответственностью гражданина;
- развитие уважения к правам других людей и умение отстаивать свои права в вопросах информационной безопасности личности;
- готовность к работе о сохранении и преумножении общественных информационных ресурсов; готовность и способность нести личную ответственность за достоверность распространяемой информации;
- умение оценивать информацию, умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- осознание проблем, возникающих при развитии информационной цивилизации, и возможных путей их разрешения;
- приобретение опыта выявления социальных информационных технологий со скрытыми целями;
- осознание того, что информация есть стратегический ресурс государства;
- умение применять информационный подход к оценке исторических событий;
- умение анализировать причины и последствия основных информационных революций;
- умение оценивать влияние уровня развития информационной культуры на социально-экономическое развитие общества;
- осознание того, что право на информацию, есть необходимое условие информационной свободы личности;
- осознание глобальной опасности технократизма;
- приобретение опыта анализа правовых документов, посвящённых защите информационных интересов личности и общества;
- умение выявлять причины информационного неравенства и находить способы его преодоления;
- знакомство с методами ведения информационных войн.

В сфере коммуникативной деятельности:

- осознание коммуникации как информационного процесса, роли языков, а том числе формальных, в организации коммуникативных процессов;
- приобретение опыта планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;

- овладение навыками использования средств ИКТ при подготовке своих выступлений с учётом передаваемого содержания;
- умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности;
- использование явления информационного резонанса в процессе организации коммуникативной деятельности;
- соблюдение норм этикета, российских и международных законов припередачи информации по телекоммуникационным каналам

В сфере трудовой деятельности:

- умение выделять общее и особенное в материальных и информационных технологиях, выявлять основные этапы, операции и элементарные действия в изучаемых технологиях;
- умение оценивать класс задач, которые могут быть решены с использованием конкретного технического устройства в зависимости от его основных характеристик;
- умение использовать информационное воздействие как метод управления;
- умение выявлять каналы прямой и обратной связи;
- использование стереотипов при решении типовых задач;
- умение строить алгоритмы вычислительных и аналитических задачи реализовывать их с использованием ПК и прикладных программ;
- использование табличных процессоров для исследования моделей;
- получение опыта принятия управленческих решений на основе результатов компьютерных экспериментов.

В сфере эстетической деятельности:

- знакомство с эстетически значимыми объектами, созданными с помощью ИКТ, и средствами их создания;
- приобретение опыта создания эстетически значимых объектов с помощью средств ИКТ;
- приобретение опыта в области компьютерного дизайна;
- получение опыта сравнения художественных произведений с помощью компьютера и традиционных средств.

В сфере охраны здоровья:

• понимание особенности работы со средствами информатизации, их влияние на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;

- соблюдении требований безопасности, гигиены и эргономики в работе с компьютером;
- умение преодолевать негативное воздействие средств информационных технологий на психику человека.

Предметные результаты			
Требование ФГОС	Чем достигается в настоящем курсе		
1. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире	10 класс. Глава 1. Информация. §1. Понятие информации. Глава 2. Информационные процессы. §7. Хранение информации. §8. Передача информации. §9. Обработка информации и алгоритмы. 11 класс. Глава 1. Информационные системы и базы данных. §1. Что такое система. §2. Модели система. §4. Что такое информационная система		
2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов	10 класс. Глава 2. Информационные процессы. §9. Обработка информации и алгоритмы. Глава 3. Программирование обработки информации. §12. Алгоритмы и величины. §13. Структура алгоритмов. §23. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы		
3.1 Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня	10 класс. Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль). § 14–29		
3.2 Владение знанием основных конструкций программирования	10 класс. Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль). §15. Элементы языка и типы данных. §16. Операции, функции, выражения. §17. Оператор присваивания, ввод и вывод данных. §19. Программирование ветвлений. §21. Программирование циклов. §23. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы		
3.3 Владение умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц	10 класс. Глава 3. Программирование обработки информации. Практикум по программированию		

4.1 Владение стандартными приемами	10 класс. Глава 3. Программирование				
написания на алгоритмическом языке	10 класс. Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль). \$20. Пример поэтапной разработки программы решения задачи. \$19. Программирование ветвлений. \$21. Программирование циклов. \$22. Вложенные и итерационные циклы. \$23. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы. \$24. Массивы. \$26. Типовые задачи обработки массивов. \$27. Символьный тип данных. \$28. Строки символов. \$29. Комбинированный тип данных. ОрепОffice Base (МS Access) — система управления базами данных, котро сайтов, ОрепОffice Calc (MS Excel) — табличный процессор и его прикладные средства 11 класс. Глава 3. Информационное моделирование. \$ 16. Компьютерное информационное моделирование. \$ 17. Моделирование зависимостей между величинами. \$ 18. Модели статистического прогнозирования. \$ 19. Моделирование корреляционных зависимостей. \$ 20. Модели оптимального планирования 11 класс. Глава 1. Информационные системы и базы данных. \$ 5. Базы данных — основа информационной системы. \$ 6. Проектирование многотабличной базы данных. \$ 7. Создание базы данных. \$ 8. Запросы как приложения информационной системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 9. Логические условия выбора данных 11 класс. Глава 1. Информационные системы. \$ 2. Модели систем. \$ 3.				
программы для решения стандартной					
задачи с использованием основных	v 1 1				
конструкций программирования и					
отладки таких программ					
отладки таких программ	*				
	·				
	1				
	-				
	ů I				
4.2 Использование готовых	` '				
прикладных компьютерных программ	1				
по выбранной специализации	1 - 1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	табличный процессор и его				
	прикладные средства				
5.1 Сформированность представлений	11 класс. Глава 3. Информационное				
о компьютерно-математических					
моделях и необходимости анализа	информационное моделирование. § 17.				
соответствия модели и моделируемого	Моделирование зависимостей между				
объекта (процесса)	величинами. § 18. Модели				
	статистического прогнозирования. §				
	19. Моделирование корреляционных				
	зависимостей. § 20. Модели				
	оптимального планирования				
5.2 Сформированность понятия о базах	11 класс. Глава 1. Информационные				
данных и средствах доступа к ним,	системы и базы данных. § 5. Базы				
умений работать с ними	данных — основа информационной				
	системы. § 6. Проектирование				
	многотабличной базы данных. § 7.				
	Создание базы данных. § 8. Запросы				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6. Владение компьютерными					
средствами представления и анализа					
данных					
	Пример структурной модели				
	предметной области. § 4. Что такое				
	1 1 11				

	информационная система
7.1 Сформированность базовых	10-11 класс. Введение. Раздел:
навыков и умений по соблюдению	«Правила техники безопасности и
требований техники безопасности,	гигиены при работе на персональном
гигиены и ресурсосбережения при	компьютере
работе со средствами информатизации	
7.2 Сформированность понимания	11 класс. Глава 4. Социальная
основ правовых аспектов	информатика. § 21. Информационные
использования компьютерных	ресурсы. § 22. Информационное
программ и работы в Интернете	общество. § 23. Правовое
	регулирование в информационной
	сфере. § 24. Проблема
	информационной безопасности

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится в 10 классе

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;

• соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться в 10 классе:

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно;
- сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Выпускник на базовом уровне научится в 11 классе

- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться в 11 классе:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано;
- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
- интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;

- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернетприложений; создавать веб-страницы;
- использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Данная программа составлена с учётом индивидуальных особенностей обучающихся 10 -11 классов и специфики классного коллектива:

- учетом индивидуальных интеллектуальных различий учащихся в образовательном процессе через сочетания типологически ориентированных форм представления содержания учебных материалов во всех компонентах УМК;
- оптимальным сочетанием вербального (словесно-семантического), образного (визуально-пространственного) и формального (символического) способов изложения учебных материалов без нарушения единства и целостности представления учебной темы;
- учетом разнообразия познавательных стилей учащихся через обеспечение необходимым учебным материалом всех возможных видов учебной деятельности.

Кроме того, соответствие возрастным особенностям учащихся достигалось через развитие операционно-деятельностного компонента учебников, включающих в себя задания, формирующие исследовательские и проектные умения. Так, в частности, осуществляется формирование и развитие умений:

- наблюдать и описывать объекты;
- анализировать данные об объектах (предметах, процессах и явлениях);
- выделять свойства объектов;
- обобщать необходимые данные;
- формулировать проблему;
- выдвигать и проверять гипотезу;
- синтезировать получаемые знания в форме математических и информационных моделей;
- самостоятельно осуществлять планирование и прогнозирование своих практических действий и др.

В работе с этими детьми будет применяться индивидуальный подход как при отборе учебного содержания, адаптируя его к интеллектуальным особенностям детей, так и при выборе форм и методов его освоения, которые должны соответствовать их личностных и индивидуальным особенностям. Чтобы включить

учащихся класса в работу на уроке, будут использованы нетрадиционные формы организации их деятельности. Частые смены видов работы также будут способствовать повышению эффективности учебного процесса.

Содержание учебного предмета

Содержание учебного курса связано с содержательной структурой компонентов УМК базового уровня: учебника для 10 класса, учебника для 11 класса, практикума. В следующих таблицах представлена содержательная структура курса на уровнях «раздел — тема». Здесь же указывается примерное распределение учебного времени, исходя из общего объема — 68 учебных часов за 2 года (34 часов в 10 классе и 34 часа в 11 классе).

Основные содержательные линии общеобразовательного курса базового уровня для старшей школы расширяют и углубляют следующие содержательные линии курса информатики основной школы.

- 1. Линия информации и информационных процессов (определение информации, измерение информации, универсальность дискретного представления информации; процессы хранения, передачи и обработки информации в информационных системах; информационные основы процессов управления).
- 2. Линия моделирования и формализации (моделирование как метод познания; информационное моделирование: основные типы информационных моделей; исследование на компьютере информационных моделей из различных предметных областей).
- 3. Линия алгоритмизации и программирования (понятие и свойства алгоритма, основы теории алгоритмов, способы описания алгоритмов, языки программирования высокого уровня, решение задач обработки данных средствами программирования).
- 4. Линия информационных технологий (технологии работы с текстовой и графической информацией; технологии хранения, поиска и сортировки данных; технологии обработки числовой информации с помощью электронных таблиц; мультимедийные технологии).
- 5. Линия компьютерных коммуникаций (информационные ресурсы глобальных сетей, организация и информационные услуги Интернета, основы сайтостроения).
- Линия социальной информатики (информационные ресурсы общества, информационная информационная культура, информационное право, безопасность). Центральными понятиями, выстраивается которых вокруг методическая «информационные процессы», система являются курса, «информационные системы», «информационные модели», «информационные технологии».

Основной целью изучения учебного курса остается выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта. В то же время, работая в режиме 1 урок в неделю, учитель может обеспечить лишь репродуктивный уровень усвоения материала всеми учащимися. Достижение же продуктивного, а тем более творческого уровня усвоения курса является весьма проблематичным из-за недостатка учебного времени — основного ресурса учебного процесса. Учебник и практикум в совокупности обеспечивают

выполнение всех требований образовательного стандарта к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения. Качественно освоить весь этот материал в полном объеме, имея 1 урок в неделю, практически невозможно. Источником дополнительного учебного материала также может служить задачник-практикум. Перечень итогов обучения курсу является единым как для минимального, так и для расширенного варианта учебного планирования. Различие должно проявиться в степени глубины и качества освоения теоретического материала и полученных практических навыков.

Тематическое планирование

10 класс (1 ч в неделю)

Тема (раздел учебника)	Всего часов	Теория	Практика (номер работы)
1. Введение. Техника	1	1	
безопасности. Структура			
информатики (1 час)			
,			
Информация (11 часов)			
2. Информация.	2	1	1 (Работа 1.1)
Представление информации			
(§ 1–2)			
3. Измерение информации (§	2	1	1 (Работа 1.2)
3, 4)			
4. Представление чисел в	3	2	1 (Работа 1.3)
компьютере (§ 5)			
5. Представление текста,	3	1	2 (Работы 1.4, 1.5)
изображения и звука в			
компьютере (§ 6)			
Контрольная работа №1	1		
Информационные процессы	(5 часов)		
6. Хранение и передача	1	1	-
информации (§ 7, 8)			
7. Обработка информации и	1	-	Самостоятельно (Работа 2.1)
алгоритмы (§ 9)			
8. Автоматическая обработка	2	1	1 (Работа 2.2)
информации (§ 10)			
9. Информационные	1	1	Самостоятельно (Работа 2.3.)
процессы в компьютере (§			
11)			
Программирование (17 часов	3)		
10. Алгоритмы, структура	1	1	
алгоритмов, структурное			
программирование (§ 12–14)			
11. Программирование	1	-	1 (Работа 3.1)
линейных алгоритмов (§ 15-			
17)			
12. Логические величины и	2	-	2 (Работы 3.2, 3.3)
выражения,			
программирование ветвлений			
(§ 18–20)			
Контрольная работа №2	1		
13. Программирование	3	1	2 (Работа 3.4)

циклов (§ 21, 22)			
14. Подпрограммы (§ 23)	3	2	1 (Работа 3.5)
15. Работа с массивами (§	3	1	2 (Работы 3.6, 3.7)
24,25,26)			
16. Работа с символьной	2	1	1 (Работа 3.8)
информацией (§ 27, 28)			
Контрольная работа №3	1	1	
всего 34 часа			

Тематическое планирование

11 класс (1 ч в неделю)

Тема (раздел учебника)	Всего	Теория	Практика	
U-tonicon or	часов	(10 wasan)	(номер работы)	
Информационные системы и баз			1 (Doffamo 1 1)	
1. Системный анализ (§1-4)	2	1	1 (Работа 1.1)	
2. Базы данных (§5-9)	7	1	6 (Работы 1.3, 1.4, 1.6,	
			1.7, 1.8)	
Проект № 1 для	Работа	1.2. Про		
Проект № 1 для самостоятельного выполнения.	систем	_	ектные задания по	
Проект № 2 для	Работа		ектные задания на	
самостоятельного выполнения.		1	работку базы данных	
Контрольная работа № 1	1		дания	
The sum personal personal via 1				
Интернет. (10 часов)	T			
3. Организация и услуги	4	0	4 (Работы 2.1-2.4)	
Интернет (§10-12)	_	_		
4. Основы сайтостроения (§13-	5	2	3 (Работы 2.5– 2.7)	
15)				
Проект № 3 для			Робото 2.9. Просмети и	
			Работа 2.8. Проектные	
самостоятельного выполнения			задания по разработке сайтов	
Контрольная работа №2	1		Саитов	
(защита проектов)	1			
Информационное моделировани	 ie (10 ча	сов)		
5. Компьютерное	1	1		
информационное моделирование				
(§16)				
6. Моделирование зависимостей	2	1	1 (Работа 3.1)	
между величинами (§17)			,	
7. Модели статистического	2	1	1 (Работа 3.2)	
прогнозирования (§18)				
8. Моделирование	2	2	1 (Работа 3.4)	
корреляционных зависимостей (
§19)			2 (7 7 2 6)	
9. Модели оптимального	3	1	2 (Работа 3.6)	
планирования (§20)				
H-2 OFF M2 4	Docate	2 2 Пасстан	и по полице жа	
Проект № 4 для		-	ие задания на получение	
тамостоятельного выполнения Проект № 5 для				
1		-		
самостоятельного выполнения	«Koppe	ляционные зан	эисимости»	

Проект	No	6	для	Работа	3.7.	Проектные	задания	ПО	теме
самостоятельного выполнения				«Оптим	иально	ое планирова	ние»		
Социальна	я инфор	матика	(3 час	ca)					
Информаци	юнное	обш	ество	1	1	0			
(§21-22)									
Информаци	юнное	право	И	2	2	0			
безопаснос	ть (§23-2	4)							
Контрольн	ая рабоп	ıa № 3		1					
Всего:				34 ч.					

Календарно-тематическое планирование 2019-2020 учебный год

10 класс (1 ч в неделю)

урока учебника) 1 1. Введение. (1 час) 1 Структура информация (11	1
1 1. Введение. (1 час) 1 Техника безопасности. Структура информатики 1 Информация (11 1 1 1	
безопасности. Структура информатики Информация (11	
Структура информатики Информация (11	
информатики Информация (11	
Информация (11	2.2
	2.2
	1 2 2
2-3 часов)	2-3
Представление	
информации (§ 1-	
4-6 Измерение 3	4-6
информации (§ 3,	
4)	7.0
7-8 6-7 Представление 2	7-8
чисел в	
компьютере (§ 5)	0.11
9-11 8-10 Представление 3	9-11
текста,	
изображения и	
звука в	
компьютере (§ 6) 11 Контрольная 1	12
	12
работа №1 13 Информационные 1 Хранение и 1	13
13 Информационные 1 Хранение и 1 процессы (5 часов) передача 1	13
информации (§ 7,	
8)	
14 2 Обработка 1	14
информации и	17
алгоритмы (§ 9)	
15-16 3-4 Автоматическая 2	15-16
обработка	
информации (§ 10)	
17 5 Информационные 1	17
процессы в	-
компьютере (§ 11)	

18	Программирование	1	Алгоритмы,	1	18
	(17 часов)		структура		
			алгоритмов,		
			структурное		
			программирование		
			(§ 12–14)		
19		2	Программирование	1	19
			линейных		
			алгоритмов (§ 15-		
			17)		
20-21		3-4	Логические	2	20-21
			величины и		
			выражения,		
			программирование		
			ветвлений (§ 18–		
		_	20)	-	
22		5	Контрольная	1	22
			работа №2	_	
23-25		6-8	Программирование	3	23-25
0 1 00		0.11	циклов (§ 21, 22)		2 . 20
26-28		9-11	Подпрограммы (§	3	26-28
20.01		10.11	23)		20.21
29-31		12-14	Работа с	3	29-31
			массивами (§		
			24,25,26)		22.22
32-33		15-16	Работа с	2	32-33
			символьной		
			информацией (§		
2.4		15	27, 28)	-	2.4
34		17	Контрольная	1	34
			работа №3		
	всего 34 часа				

Календарно-тематическое планирование 2019-2020 учебный год 11 класс (1 ч в неделю)

№	Тема (раздел учебника)	количест	учебная
урока		во часов	неделя
1-2	1. Системный анализ (§1-4)	2	1-2
3-9	2. Базы данных (§5-9)	7	3-9
10	Контрольная работа № 1	1	10
11-14	3. Организация и услуги Интернет (§10-12)	4	11-14
15-19	4. Основы сайтостроения (§13-15)	5	15-19
20	Контрольная работа №2 (защита проектов)	1	20
21	5. Компьютерное информационное моделирование (§16)	1	21
22-23	6. Моделирование зависимостей между величинами (§17)	2	22-23
24-25	7. Модели статистического прогнозирования (§18)	2	24-25
26-27	8. Моделирование корреляционных зависимостей (§19)	2	26-27
28-30	9. Модели оптимального планирования (§20)	3	28-30
31	Информационное общество (§21-22)	1	31
32-33	Информационное право и безопасность (§23-24)	2	32-33
34	Контрольная работа № 3	1	34
	Всего:	34 ч.	

Содержание и планируемые результаты изучения тем в 10 классе

Т	учащиеся	
Тема	знают	умеют
Тема 1. Введение.	в чем состоят цели и	·
Структура информатики	задачи изучения курса в	
	10–11 классах; из каких	
	частей состоит	
	предметная область	
	информатики	
Тема 2. Информация.	три философские	
Представление	концепции информации;	
информации	понятие информации в	
	частных науках:	
	нейрофизиологии,	
	генетике, кибернетике,	
	теории информации; что	
	такое язык представления	
	информации; какие	
	бывают языки; понятия	
	«кодирование» и	
	«декодирование»	
	информации;	
	примеры технических	
	систем кодирования	
	информации: азбука	
	Морзе, телеграфный код	
	Бодо; понятия	
	«шифрование»,	
	«дешифрование»	
Тема 3. Измерение	сущность объемного	решать задачи на
информации	(алфавитного) подхода к	измерение информации,
The Property of the Property o	измерению информации;	заключенной в тексте, с
	определение бита с	алфавитной точки зрения
	алфавитной точки зрения;	(в приближении равной
	связь между размером	вероятности символов);
	алфавита и	решать несложные задачи
	информационным весом	на измерение
	символа (в приближении	информации,
	равновероятности	заключенной в
	символов); связь между	сообщении, используя
	единицами измерения	содержательный подход (в
	информации: бит, байт,	равновероятном
	Кб, Мб, Гб; сущность	приближении); выполнять
	содержательного	пересчет количества
	содержательного	пересчет количества

Тема 4. Представление чисел в компьютере	(вероятностного) подхода к измерению информации; определение бита с позиции содержания сообщения принципы представления данных в памяти компьютера; представление целых чисел; диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком; принципы представления вещественных чисел.	информации в разные единицы получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера; определять по внутреннему коду значение числа
Тема 5. Представление текста, изображения и звука в компьютере	способы кодирования текста в компьютере; способы представления изображения; цветовые модели; в чем различие растровой и векторной графики; способы дискретного (цифрового) представления звука	вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета; вычислять объем цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи
Тема 6. Хранение и передача информации	историю развития носителей информации; современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики; модель К. Шеннона передачи информации по техническим каналам связи; основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность; понятие «шум» и способы защиты от шума	сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам; рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи
Тема 7. Обработка информации и алгоритмы	основные типы задач обработки информации; понятие исполнителя обработки информации; понятие алгоритма	по описанию системы команд учебного исполнителя составлять алгоритмы управления его работой

	обработки информации	
Тема 8. Автоматическая обработка информации	что такое «алгоритмические машины» в теории алгоритмов; определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной; устройство и систему команд алгоритмической машины	составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста
Тема 9. Информационные процессы в компьютере	Поста этапы истории развития ЭВМ; что такое неймановская архитектура ЭВМ; для чего используются периферийные процессоры (контроллеры); архитектуру персонального компьютера; принципы архитектуры суперкомпьютеров	
Тема 10. Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное программирование	этапы решения задачи на компьютере; что такое исполнитель алгоритмов, система команд исполнителя; какими возможностями обладает компьютер как исполнитель алгоритмов;	описывать алгоритмы на языке блок-схем и на учебном алгоритмическом языке; выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц
Тема 11. Программирование линейных алгоритмов	систему типов данных в Паскале; операторы ввода и вывода; правила записи арифметических выражений на Паскале;	составлять программы линейных вычислительных алгоритмов на Паскале оператор присваивания; структуру программы на Паскале
Тема 12. Логические величины и выражения, программирование ветвлений	логический тип данных, логические величины, логические операции; правила записи и вычисления логических	программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления

	выражений; условный оператор If; оператор	
	выбора Select case	
Тема 13.	различие между циклом с	программировать на
Программирование	предусловием и циклом с	Паскале циклические
циклов	постусловием; различие	алгоритмы с
	между циклом с заданным	предусловием, с
	числом повторений и	постусловием, с
	итерационным циклом;	параметром;
		программировать
		итерационные циклы;
		программировать
		вложенные циклы
Тема 14. Подпрограммы	понятия вспомогательного	выделять подзадачи и
	алгоритма и	описывать
	подпрограммы; правила	вспомогательные
	описания и использования	алгоритмы; описывать
	подпрограмм-функций;	функции и процедуры на
	правила описания и	Паскале; записывать в
	использования	программах обращения к
	подпрограмм-процедур	функциям и процедурам
Тема 15. Работа с	правила описания	составлять типовые
массивами	массивов на Паскале;	программы обработки
	правила организации	массивов: заполнение
	ввода и вывода значений	массива, поиск и подсчет
	массива; правила	элементов, нахождение
	программной обработки	максимального и
	массивов	минимального значений,
		сортировка массива и др.
Тема 16. Работа с	правила описания	решать типовые задачи на
символьной информацией	символьных величин и	обработку символьных
	символьных строк;	величин и строк символов
	основные функции и	_
	процедуры Паскаля для	
	работы с символьной	
	информацией	

Содержание и планируемые результаты изучения тем в 11 классе

Тема	учащиеся	
	знают	умеют
Тема 1. Системный анализ	основные понятия	приводить примеры
	системологии: система,	систем (в быту, в природе,
	структура, системный	в науке и пр.);
	эффект, подсистема;	анализировать состав и
	основные свойства	структуру систем;

	ONOTONA WEO TOKOO	mon Hallotti, on goli
	систем; что такое	различать связи
	«системный подход» в	материальные и
	науке и практике; модели	информационные
	систем: модель «черного	
	ящика», модель состава,	
	структурная модель;	
	использование графов для	
	описания структур систем	
Тема 2. Базы данных	что такое база данных	создавать
	(БД); основные понятия	многотабличную БД
	реляционных БД: запись,	средствами конкретной
	поле, тип поля, главный	СУБД; реализовывать
	ключ; определение и	простые запросы на
	назначение СУБД; основы	выборку данных в
	организации	конструкторе запросов;
	многотабличной БД; что	реализовывать запросы со
	такое схема БД; что такое	сложными условиями
	целостность данных;	выборки
	этапы создания	-
	многотабличной БД с	
	помощью реляционной	
	СУБД; структуру	
	команды запроса на	
	выборку данных из БД;	
	организацию запроса на	
	выборку в	
	многотабличной БД;	
	основные логические	
	операции, используемые в	
	запросах; правила	
	представления условия	
	выборки на языке	
	запросов и в конструкторе	
	запросов и в конструкторе	
Тема 3. Организация и	назначение	работать с электронной
услуги Интернета	коммуникационных служб	почтой; извлекать данные
	Интернета; назначение	из файловых архивов;
	информационных служб	осуществлять поиск
	Интернета; что такое	информации в Интернете
	прикладные протоколы;	с помощью поисковых
	основные понятия WWW:	каталогов и указателей
	веб-страница, веб-сервер,	каталогов и указателей
	веб-страница, веб-сервер, веб-сайт, веб-браузер,	
	нттРпротокол, URL-	
	адрес; что такое	

	поисковый каталог:	
	организация, назначение;	
	что такое поисковый	
	указатель: организация,	
	назначение	
Тема 4. Основы	какие существуют	создать несложный веб-
сайтостроения	средства для создания	сайт с помощью редактора
	вебстраниц; в чем состоит	сайтов
	проектирование веб-сайта;	
	что значит опубликовать	
	веб-сайт	
Тема 5. Компьютерное	понятие модели; понятие	
информационное	информационной модели;	
моделирование	этапы построения	
	компьютерной	
	информационной модели	
Тема 6. Моделирование	понятия: величина, имя	с помощью электронных
зависимостей между	величины, тип величины,	таблиц получать
величинами	значение величины; что	табличную и графическую
	такое математическая	формы зависимостей
	модель; формы	между величинами
	представления	
	зависимостей между	
	величинами	
Тема 7. Модели	для решения каких	осуществлять
статистического	практических задач	прогнозирование
прогнозирования	используется статистика;	(восстановление значения
	что такое регрессионная	и экстраполяцию) по
	модель; как происходит	регрессионной модели,
	прогнозирование по	строить регрессионные
	регрессионной модели	модели заданных типов;
	используя табличный	
T 0 M	процессор	1.1
Тема 8. Моделирование	что такое корреляционная	вычислять коэффициент
корреляционных	зависимость; что такое	корреляционной
зависимостей	коэффициент корреляции;	зависимости между
	какие существуют	величинами с помощью
	возможности у	табличного процессора
	табличного процессора	(функция КОРРЕЛ в MS
	для выполнения	Excel)
Тема 9 . Модели	корреляционного анализа	решать запаши
оптимального	что такое оптимальное	решать задачу оптимального
	планирование; что такое	
планирования	ресурсы; как в модели	планирования (линейного
	описывается	программирования) с

	Г	
	ограниченность ресурсов;	небольшим количеством
	что такое стратегическая	плановых показателей с
	цель планирования; какие	помощью табличного
	условия для нее могут	процессора («Поиск
	быть поставлены; в чем	решения» в MS Excel)
	состоит задача линейного	
	программирования для	
	нахождения оптимального	
	плана; какие существуют	
	возможности у	
	табличного процессора	
	для решения задачи	
	линейного	
	программирования	
Тема 10. Информационное	что такое	
общество	информационные ресурсы	
	общества; из чего	
	складывается рынок	
	информационных	
	ресурсов; что относится к	
	информационным	
	услугам; в чем состоят	
	основные черты	
	информационного	
	общества; причины	
	информационного кризиса	
	и пути его преодоления;	
	какие изменения в быту, в	
	сфере образования будут	
	происходить с	
	формированием	
	информационного	
	общества	
Тема 11. Информационное	основные	соблюдать основные
право и безопасность	законодательные акты в	правовые и этические
	информационной сфере;	нормы в информационной
	суть Доктрины	сфере деятельности
	информационной	
	безопасности Российской	
	Федерации	