министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Новгородской области

Комитет образования Администрации Новгородского муниципального района МАОУ "Борковская СОШ "

РАССМОТРЕНО

педагогическим советом МАОУ "Борковская СОШ".

Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО чи

директор "Борковская СОШ"

Н. В. Гришина

Приказ № 1 от «30» 2023 г.

МАОУ

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ»

2022-2024 уч. год

10 - 11 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральным государственным стандартом среднего общего образования,
- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ «Борковская СОШ»,
- примерной программой по предмету «Информатика и ИКТ» среднего общего образования (базовый уровень) 10-11 классы, рекомендованный Минобрнауки РФ и авторской программой, авторы: Л.Л.Босова, А.Ю Босова;

Рабочая программа курса рассчитана на 70 часов, поскольку на изучение курса в средней школе отводится 1 час в неделю.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, относятся:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научнотехническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 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;

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

• выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика» ❖ Информация и информационные процессы

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- 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.

❖ Компьютер и его программное обеспечение

Выпускник на базовом уровне научится:

- 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;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- 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 принцип управления робототехническим устройством;
- осознанно подходить к выбору ИКТ средств для своих учебных и иных целей;
- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.

***** Представление информации в компьютере

Выпускник на базовом уровне научится:

- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:
 - научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
 - использовать знания о дискретизации данных в научных исследования наук и технике.

❖ Элементы теории множеств и алгебры логики

Выпускник на базовом уровне научится:

- строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения.
- Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:
 - выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.

❖ Современные технологии создания и обработки информационных объектов

Выпускник на базовом уровне научится:

• создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием современных программных средств.

❖ Обработка информации в электронных таблицах

Выпускник на базовом уровне научится:

• использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;

• представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров;
- использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- 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.

***** Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализаданных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбраном 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;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о постановках задач поиска и сортировки, их роли при решении задач анализа данных;
- получать представление о существовании различных алгоритмов для решения одной задачи, сравнивать эти алгоритмы с точки зрения времени их работы и используемой памяти;
- применять навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ;
- использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ.

***** Информационное моделирование

Выпускник на базовом уровне научится:

- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- 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;
- 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.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её;
- создавать учебные многотабличные базы данных.

***** Сетевые информационные технологии

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;
- использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- использовать в повседневной деятельности информационные ресурсы интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

❖ Основы социальной информатики

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Универсальность дискретного представления информации

• использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Содержание учебного предмета

Введение. Информация и	информационные процессы
Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.	10
Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и	Глава 1. Информация и информал
обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных,	§ 1. Информация. Информационн
предназначенных для восприятия человеком.	культура
Системы. Компоненты системы и их взаимолействие.	1.Информация, её свойст

10 класс

- ормационные процессы
- ционная грамотность и информационная
 - 1. Информация, её свойства и виды
 - 2. Информационная культура и информационная грамотность
 - 3. Этапы работы с информацией
 - 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
 - 1. Содержательный подход к измерению информации
 - 2. Алфавитный подход к измерению информации
 - 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
 - 1.Системы
 - 2. Информационные связи в системах
 - 3. Системы управления
- § 4. Обработка информации
 - 1.Задачи обработки информации
 - 2. Кодирование информации
 - 3. Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
 - 1.Передача информации
 - 2. Хранение информации

Глава 3. Представление информации в компьютере

- § 14. Кодирование текстовой информации
 - 1. Кодировка ASCII и её расширения
 - 2.Стандарт UNICODE
 - 3. Информационный объём текстового сообщения

	§ 15. Кодирование графической информации 1.Общие подходы к кодированию графической информации 2.О векторной и растровой графике 3.Кодирование цвета 4.Цветовая модель RGB 5.Цветовая модель HSB 6.Цветовая модель CMYK
	§ 16. Кодирование звуковой информации 1.Звук и его характеристики 2.Понятие звукозаписи
	3.Оцифровка звука
Математические о	сновы информатики
Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды.	10 класс
Условие Фано.	1. Информация и информационные процессы
	§ 4. Обработка информации
Системы счисления	4.2. Кодирование информации 10 класс
Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	Глава 3. Представление информации в компьютере
шестнадцатеричной системах счисления.	§ 10. Представление чисел в позиционных системах счисления
Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления	1.Общие сведения о системах счисления
	2.Позиционные системы счисления
	3.Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления
	§ 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую 5. Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q 6. Перевод целого десятичного числа в двоичную систему
	счисления 7.Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему счисления с основанием q 8.Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с
	основанием q 9 «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления 1.Сложение чисел в системе счисления с основанием q 2.Вычитание чисел в системе счисления с основанием q 3.Умножение чисел в системе счисления с основанием q

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.	4.Деление чисел в системе счисления с основанием q 5.Двоичная арифметика § 13. Представление чисел в компьютере 1.Представление целых чисел 2.Представление вещественных чисел 10 класс Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики § 17. Некоторые сведения из теории множеств 1.Понятие множества 2.Операции над множествами 3.Мощность множества § 18. Алгебра логики 1.Логические высказывания и переменные 2.Логические операции 3.Логические выражения 4. Предикаты и их множества истинности § 19. Таблицы истинности 1.Построение таблиц истинности 2.Анализ таблиц истинности §20. Преобразование логических выражений 1.Основные законы алгебры логики 2.Логические функции 3.Составление логического выражения по таблице истинности
	2. Анализ таблиц истинности §20. Преобразование логических выражений
	2. Логические функции
	§ 21. Элементы схем техники. Логические схемы. 1.Логические элементы 2.Сумматор
	3.Триггер § 22. Логические задачи и способы их решения 1.Метод рассуждений 2.Задачи о рыцарях и лжецах
	3.Задачи на сопоставление. Табличный метод 4.Использование таблиц истинности для решения логичеких задач
Дискретные объекты, Решение алгоритмических задач, связанных с	5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений 11 класс

анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами).	Глава 3. Информационное моделирование § 10. Модели и моделирование 3. Графы, деревья и таблицы
Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево	§ 11. Моделирование на графах 1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей
Алгоритмы и элемен	ты программирования
Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы) Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования	11 класс Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования § 5. Основные сведения об алгоритмах 1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма 2. Способы записи алгоритма § 6. Алгоритмические структуры 1. Последовательная алгоритмическая конструкция 2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция 3. Циклическая алгоритмическая конструкция
Составление алгоритмов и их программная реализация Этапы решения задач на компьютере. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ Проверка работоспособности про грамм с использованием трассировочных таблиц. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей Примеры задач: — алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;	11 класс Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования § 7. Запись алгоритмов на языках программирования 1. Структурная организация данных 2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal § 8. Структурированные типы данных. Массивы 1. Общие сведения об одномерных массивах 2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами 3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию 4. Удаление и вставка элементов массива 5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке 6. Сортировка массива § 9. Структурное программирование 1. Общее представление о структурном программировании 2. Вспомогательный алгоритм 3. Рекурсивные алгоритмы 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal

c / HOH				
алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного				
натурального числа, проверка числа на простоту				
и т. д.);алгоритмы работы с элементами массива с однократным				
просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление				
элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в				
обратном				
порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия				
элементов массива некоторому условию, нахождение второго по				
величине наибольшего (или наименьшего) значения. Алгоритмы				
редактирования				
текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка				
символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).				
Постановка задачи сортировки				
Анализ алгоритмов	11 класс			
Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов	Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования			
управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.	§ 5. Основные сведения об алгоритмах			
Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать	3. Понятие сложности алгоритма			
требуемый результат.	§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования			
Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер	3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц			
используемой памяти;	4. Другие приёмы анализа программ			
зависимость вычислений от размера исходных данных				
Математическое моделирование	11 класс			
Представление результатов моделирования в виде, удобном для	Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах			
восприятия человеком.	Глава 3. Информационное моделирование			
Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).	§ 10. Модели и моделирование			
Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.	1. Общие сведения о моделировании			
Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.	2. Компьютерное моделирование			
Использование сред имитационного моделирования (виртуальных				
лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной				
деятельности				
Использование программных систем и сервисов				
Компьютер — универсальное устройство обработки данных	10 класс			
Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных	Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение			
систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный	§ 6. История развития вычислительной техники			
компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры.	1. Этапы информационных преобразований в обществе			
Распределенные вычислительные системы и обработка больших	2. История развития устройств для вычислений			
данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.	3.Поколения ЭВМ			

Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с облачных технологий использованием интернет-сервисов, мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ обеспечения ДЛЯ стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи

- §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
 - 1. Принципы Неймана-Лебедева
 - 2. Архитектура персонального компьютера
 - 3. Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
 - 1. Структура программного обеспечения
 - 2.Системное программное обеспечение
 - 3. Системы программирования
 - 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
 - 1.Файлы и каталоги
 - 2. Функции файловой системы
 - 3. Файловые структуры

11 класс

Глава 5. Основы социальной информатики

- **§ 18.** Информационное право и информационная безопасность
 - 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов
 - 2. Правовые нормы использования программного обеспечения

10 класс

Глава 5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
 - 1.Виды текстовых документов
 - 2.Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
 - 3. Создание текстовых документов на компьютере
 - 4. Средства автоматизации процесса создания документов
 - 5. Совместная работа над документом
 - 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
 - 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

Работа с аудиовизуальными данными

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод

10 класс

Глава 5. Современные технологии создания и обработки ин-

изображений с использованием различных цифровых устройств	формационных объектов
(цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т.	§ 24. Объекты компьютерной графики.
д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и	1. Компьютерная графика и её виды
мобильных приложений.	2.Форматы графических файлов
Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки	3.Понятие разрешения
презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации	4.Цифровая фотография
готового материала в сети	§ 25. Компьютерные презентации
	1.Виды компьютерных презенаций.
	2.Создание презентаций
Электронные (динамические) таблицы.	11 класс
Примеры использования динамических (электронных) таблиц на	Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах
практике (в том числе — в задачах математического моделирования)	§ 1. Табличный процессор. Основные сведения
	1. Объекты табличного процессора и их свойства
	2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных
	3. Копирование и перемещение данных
	§ 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре
	1. Редактирование книги и электронной таблицы
	2. Форматирование объектов электронной таблицы
	§ 3. Встроенные функции и их использование
	1. Общие сведения о функциях
	2. Математические и статистические функции
	3. Логические функции
	4. Финансовые функции
	5. Текстовые функции
	§ 4. Инструменты анализа данных
	1. Диаграммы
	2. Сортировка данных
	3. Фильтрация данных
	4. Условное форматирование
	5. Подбор параметра
Базы данных	11 класс
Реляционные (табличные) базы	Глава 3. Информационное моделирование
данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах.	§ 12. База данных как модель предметной области
Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами.	1. Общие представления об информационных системах
Схема данных. Поиск и выбор в базах данных.	2. Предметная область и её моделирование
Сортировка данных.	3. Представление о моделях данных
Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и	4. Реляционные базы данных

практических задач	§ 13. Системы управления базами данных
	1. Этапы разработки базы данных
	2. СУБД и их классификация
	3. Работа в программной среде СУБД
	4. Манипулирование данными в базе данных
Информационно-коммуникационные техноло	огии. Работа в информационном пространстве
Компьютерные сети	11 класс
Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы.	Глава 4. Сетевые информационные технологии
Интернет. Адресация в сети	§ 14. Основы построения компьютерных сетей
Интернет. Система доменных имен. Браузеры.	1. Компьютерные сети и их классификация
Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных
Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.	сетей
Динамические страницы. Разработка интернет-приложений	3. Работа в локальной сети
Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	4. Как устроен Интернет
Деятельность в сети Интернет	5. История появления и развития компьютерных сетей
Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование	§ 15. Службы Интернета
языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети	1. Информационные службы
Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация	2. Коммуникационные службы
мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и	3. Сетевой этикет
т. п.); интернет-	§ 16. Интернет как глобальная информационная система
торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.	1. Всемирная паутина
	2. Поиск информации в сети Интернет
	3. О достоверности информации, представленной на веб-
	pecypcax
Социальная информатика Социальные сети — организация	11 класс
коллективного взаимодействия и обмена данными.	Глава 5. Основы социальной информатики
Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.	§ 17. Информационное общество
Проблема подлинности полученной информации. Информационная	1. Понятие информационного общества
культура. Государственные электронные сервисы и услуги.	2. Информационные ресурсы, продукты и услуги
Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	3. Информатизация образования
	4. Россия на пути к информационному обществу
Информационная безопасность. Средства защиты информации в	11 класс
автоматизированных информационных системах (АИС),	Глава 5. Основы социальной информатики
компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты	§ 18. Информационное право и информационная безопасность
информации и информационной безопасности АИС. Электронная	1. Правовое регулирование в области информационных

подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и	ресурсов
экономические	2. Правовые нормы использования программного обеспечения
угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение	3. О наказаниях за информационные преступления
информационной безопасности	4. Информационная безопасность
	5. Защита информации

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Таблица тематического распределения количества часов 10 класс

№	Тема	Количество часов	
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа
1	Информация и информационные процессы	6	6
2	Компьютер и его программное обеспечение	5	5
3	Представление информации в компьютере	9	9
4	Контрольная работа за первое полугодие		1
5	Элементы теории множеств и алгебры логики	8	8
6	Современные технологии создания и обработки информационных	5	5
	объектов		
7	Основные идеи и понятия курса Итоговое тестирование	2	2
	ИТОГО:	35	36

Таблица тематического распределения количества часов 11 класс

№	Тема	Количество часов	
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа
1	Обработка информации в электронных таблицах	6	6
2	Алгоритмы и элементы программирования	9	9
3	Информационное моделирование	8	8
4	Сетевые информационные технологии	5	5
5	Основы социальной информатики	4	4
6	Основные идеи и понятия курса. Итоговое тестирование	2	2
	итого:	34	34

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «Информатика» 10 класс (ФГОС)

Номер	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Материально- техническое оснащение	Основные виды учебной деятельности (УУД)
			1. Информация и	информационные процессы (6 часов)
1	Информация. Информационная грамотность и информационная культура.	1	Информация. Информационная грамотность и информационная культура	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу; <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>общеучебные</i> — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — ставить вопросы, обращаться за помощью
2	Подходы к измерению информации.	1	Подходы к измерению информации	Регулятивные: <i>планирование</i> – выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаковосимвлические действия</i>
3	Информационные связи в системах различной природы	1	Информационные связи в системах различной природы	Регулятивные: <i>планирование</i> — определять общую цель и пути ее достижения; <i>прогнозирование</i> — предвосхищать результат. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности. Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — формулировать свои затруднения
4	Обработка информации	1	Обработка информации	Регулятивные: <i>планирование</i> – выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаковосимвлические действия</i>
5	Передача и хранение информации	1	Передача и хранение информации	Познавательные: <i>смысловое чтение</i> Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и информационные процессы» Проверочная работа.	1	Тест 1 Информация и информационные процессы	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — задавать вопросы, формулировать свою позицию

2. Компьютер и его программное обеспечение (5 часов)				
7	История развития вычислительной техники	1	История развитияВТ	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
8	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	1	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаковосимвлические действия</i>
9	Программное обеспечение компьютера	1	Программное обеспечение компьютера	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
10	Файловая система компьютера	1	<u>Файловая</u> система компьютера	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль
11	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение». Проверочная работа.	1	Тест 2 Компьютер и его программное обеспечение	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу; <i>планирование</i> — применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: <i>общеучебные</i> — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: <i>планирование учебного сотрудничества</i> — слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь
			3. Представлени	е информации в компьютере (9 часов)
12	Представление чисел в позиционных системах счисления	1	Представление чисел в позиционных СС	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу; <i>планирование</i> — применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: <i>общеучебные</i> — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: <i>планирование учебного сотрудничества</i> — слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь
13	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — формулировать свои затруднения

14	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления	1	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	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
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	Арифметические операции в позиционных системах счисления	Регулятивные: <i>оценка</i> — устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели . Познавательные: <i>информационные</i> — искать и выделять необходимую информацию из различных источников. Коммуникативные: <i>управление коммуникацией</i> — адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности
16	Представление чисел в компьютере	1	<u>Представление</u> чисел в компьютере	Регулятивные: <i>прогнозирование</i> — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: <i>информационные</i> — получать и обрабатывать информацию; <i>общеучебные</i> — ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: <i>взаимодейст- вие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
17	Кодирование текстовой информации	1	Кодирование текстовой информации	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения действия и его результата. Познавательные: общеучебные — контролировать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — определять общую цель и пути ее достижения
18	Кодирование графической информации	1	Кодирование графической информации	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
19	Кодирование звуковой информации	1	№ Кодирование звуковой информации	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию

20	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление информации в компьютере». Проверочная работа.	1	Тест 3 Представление информации в компьютере	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
			4. Элементы теор	ии множеств и алгебры логики (8 часов)
21	Некоторые сведения из теории множеств	1	Некоторые сведения из теории множеств	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
22	Алгебра логики	1	Алгебра логики	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
23	Таблицы истинности	1	Таблицы истинности	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
24	Основные законы алгебры логики	1	Преобразование логических выражений	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: <i>общеучебные</i> — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: <i>управление коммуникацией</i> — осуществлять взаимный контроль

25	Преобразование логических выражений Элементы схем техники.	1	Преобразование логических выражений	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в
20	Логические схемы	1	Элементы схемотехники	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
27	Логические задачи и способы их решения	1	Погические задачи и способы их решения	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики». Проверочная работа.	1	теории множеств и алгебры логики	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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
		Совреме	нные технологии созд	ания и обработки информационных объектов (5 часов)
29	Текстовые документы	1	Текстовые документы	Регулятивные: контроль и самоконтроль — сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников в разных формах. Коммуникативные: управление коммуникацией — прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения

30	Объекты компьютерной графики	1	компьютерной графики	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формировать и удерживать учебную задачу; <i>прогнозирование</i> — предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог
31	Компьютерные презентации	1	<u>Компьютерные</u> презентации	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 – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения
32	Выполнение мини- проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»	1	Тест 5 Современные технологии создания и обработки информационных объектов	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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
33	Защита проектов	1		
34	Основные идеи и понятия курса.	1		
35	Итоговое тестирование	1		
36	Контрольная работа за 1 полугодие (плав. дата)			
	Итого	36 ч.		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Информатика» 11 класс (ФГОС)

Номер	Содержание	Кол-во	Материально-	Основные виды учебной деятельности (УУД)
Урока	(разделы, темы)	часов	техническое	
			оснащение	

			1. Обработк	са информации в электронных таблицах (6 часов)
1	Табличный процессор. Основные сведения	1	Табличный процессор. Основные сведения	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формулировать и удерживать учебную задачу; <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>общеучебные</i> — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — ставить вопросы, обращаться за помощью
2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1	Редактирован ие и форматирование в табличном процессоре	Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение</i> , <i>знаково-симвлические действия</i>
3	Встроенные функции и их использование	1	Встроенные функции и их использование	Регулятивные: <i>планирование</i> — определять общую цель и пути ее достижения; <i>прогнозирование</i> — предвосхищать результат. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности. Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — формулировать свои затруднения
4	Логические функции	1	Встроенные функции и их использование	Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаково-симвлические действия</i>
5	Инструменты анализа данных	1	Инструменты анализа данных	Познавательные: смысловое чтение Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (уроксеминар или проверочная работа)	1	Тест 1 Обработка информации в электронных таблицах	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — задавать вопросы, формулировать свою позицию
	<u> </u>		2. Алгорі	итмы и элементы программирования (9 часов)

7	Основные сведения об алгоритмах	1	Основные сведения об алгоритмах	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — 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
8	Алгоритмические структуры	1	Алгоритмичес кие структуры	Регулятивные: <i>планирование</i> – выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаково-симвлические действия</i>
9	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль	1	Запись алгоритмов на языках программировани я	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
10	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	1	Запись алгоритмов на языках программиров ания	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: <i>общеучебные</i> — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: <i>управление коммуникацией</i> — осуществлять взаимный контроль
11	Функциональный подход к анализу программ	1	Запись алгоритмов на языках программировани я	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
12	Структурированны е типы данных. Массивы	1	Структуриров анные типы данных. Массивы	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
13	Структурное программирование	1	<u>Структурное</u> программировани е	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — формулировать свои затруднения

14	Рекурсивные алгоритмы	1		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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
15	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и элементы программирования » (урок-семинар или проверочная работа)	1		Регулятивные: оценка — устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели .Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников. Коммуникативные: управление коммуникацией — адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности
	,		3. И	нформационное моделирование (8 часов)
16	Модели и моделирование	1	Модели и моделирование	Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: информационные — получать и обрабатывать информацию; общеучебные — ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию
17	Моделирование на графах	1	Моделирован ие на графах	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения действия и его результата. Познавательные: общеучебные — контролировать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — определять общую цель и пути ее достижения
18	Знакомство с теорией игр	1	Моделирован ие на графах	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: взаимодействие — строить для партнера понятные высказывания

20	База данных как модель предметной области Реляционные базы данных	1	База данных как модель предметной области База данных как модель предметной области	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 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	
21	Системы управления базами данных	1	<u>Системы</u> управления <u>базами данных</u>	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>взаимодействие</i> – формулировать собственное мнение и позицию	
22	Проектирование и разработка базы данных	1	<u>Системы</u> управления базами данных	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>взаимодействие</i> – формулировать собственное мнение и позицию	
23	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (урок-семинар или проверочная работа)	1	Тест 3 Информационно е моделирование	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4. Сет	евые информационные технологии (5 часов)	
	Основы построения компьютерных сетей	1	Основы построения компьютерных сетей	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: <i>общеучебные</i> — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: <i>управление коммуникацией</i> — осуществлять взаимный контроль	

25	Как устроен Интернет	1	Основы построения компьютерных сетей	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию	
26	Службы Интернета	1	<u>Службы</u> Интернета	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>взаимодействие</i> – формулировать собственное мнение и позицию	
27	Интернет как глобальная информационная система	1	Интернет как глобальная информационная система	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>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию	
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (уроксеминар или проверочная работа)	1	Тест 4 Сетевые информационны е технологии	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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	
			5. Oc	сновы социальной информатики (4 часов)	
29	Информационное общество	1	№ Информацион ное общество	Регулятивные: контроль и самоконтроль — сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников в разных формах. Коммуникативные: управление коммуникацией — прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения	

30	Информационное право	1	Информацион ное право и информационная безопасность	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формировать и удерживать учебную задачу; <i>прогнозирование</i> — предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог
31	Информационная безопасность	1	Информацион ное право и информационная безопасность	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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар)	1	Тест 5 Основы социальной информатики	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 — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
33	Основные идеи и понятия курса.	1		
34	Итоговое тестирование	1		
	Итого	34ч.		

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При выполнении контрольной работы в виде тестирования.

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

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

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

Оценка «2» ставится, если выполнено менее 55% всей работы.

Оценка «1» ставится, если выполнено менее 15% всей работы, или

если учащийся не приступал к работе.

При выполнении практической работы и контрольной работы:

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

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

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

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

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

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

Оценка устных ответов учащихся

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

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

- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

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

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

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

Отметка «З» ставится в следующих случаях:

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

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

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

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 10-11 КЛАССА

Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Перечень цифровых образовательных ресурсов

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

Технические средства обучения:

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

Программные средства обучения:

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

Оборудование класса:

- ученические двухместные столы с комплектом стульев;
- стол учительский;
- шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.;
- стол компьютерный (10 шт.); компьютерные кресла (10 шт.);

Фонд оценочных средств

No -/-	Т		У								
№ п/п	Тема раздела	Форма	Уровень	КИМ							
		контроля	контроля								
	10 класс										
1	Информация и информационные	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t							
	процессы	тестирование		ests/test-10-1.exe							
2	Компьютер и его программное	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t							
	обеспечение	тестирование		ests/test-10-2.exe							
3	Представление информации в	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t							
	компьютере	тестирование		ests/test-10-3.exe							
4	Элементы теории множеств и алгебры	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t							
	логики	тестирование		ests/test-10-4.exe							
5	Итоговое тестирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/t							
		тестирование		ests/test-10-5.exe							
			11 класс								
1	Обработка информации в электронных	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t							
	таблицах	тестирование		ests/test-11-1.exe							
2	Алгоритмы и элементы	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t							
	программирования	тестирование		ests/test-11-2.exe							
3	Информационное моделирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t							
		тестирование		ests/test-11-3.exe							
4	Сетевые информационные технологии	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t							

		тестирование		ests/test-11-4.exe
5	Итоговое тестирование	Электронное	базовый	http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/t
		тестирование		ests/test-11-5.exe