МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования и науки Тамбовской об	бласти	
Моршанский район		
МБОУ Большекуликовская COL	Ш	
	УТВЕРЖЕНО Директор МБОУ Большекулико	вской
	Ретюнская И.Н Приказ № от г.	
	•	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID) учебного предм	мета «Информатика»	
для 10 класса основного общего образова на 2024-2025 учебный год	кини	
Состави	тель: Набережнова Наталья Георг Учитель информа	

Пос. Центральный 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе Программы по информатике 10 класс Л.Л.Босовой. Курс рассчитан на 34 часа, 1 раз в неделю.

Программа по информатике для старшей школы составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- Образовательным планом Муниципального образовательного учреждения Большекуликовская СОШ на учебный год.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Актуальность изучения курса

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

Приоритетными объектами изучения информатики в старшей школе являются информационные системы, преимущественно автоматизированные информационные системы, связанные с информационными процессами, и информационные технологии, рассматриваемые с позиций системного подхода.

Основная задача базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных.

С точки зрения содержания это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами.

С точки зрения деятельности, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных информационных систем в решении конкретных задач, связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.

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

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых, норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

задачи: основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых Обязательным минимумом содержания образования по информатике.

- определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая словари, Интернет-ресурсы и базы данных;
- владение умениями совместной деятельности (согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения).
- научить каждого школьника пользоваться новыми массовыми ИТК (текстовый редактор, графический редактор и др.).
- формировать пользовательские навыки для введения компьютера в учебную деятельность.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧАЕМОГО ПРЕДМЕТА

Информатика — это научная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в различных средах, а также о методах и средствах их автоматизации. Общеобразовательный предмет информатики отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания информационных процессов в различных средах (системах);
- основные области применения информатики, прежде всего информационные и коммуникационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Методы и средства информатики с каждым днём всё больше проникают во все сферы жизни и области знания. Изучение информатики в школе важно не только для тех учащихся, которые планирует стать специалистами, разрабатывающими новые информационные технологии; не менее важно оно и для тех, кто планирует стать в будущем физиком или медиком, историком или филологом, руководителем предприятия или политиком, представителем любой другой области знаний или профессии.

Курс информатики средней школы является завершающим этапом непрерывной подготовки школьников в области информатики и ИКТ; он опирается на содержание курса информатики основной школы и опыт постоянного применения ИКТ, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Согласно ФГОС среднего (полного) общего образования курс информатики в старшей школе может изучаться на базовом или на углублённом уровне.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

Результаты базового уровня изучения предмета ориентированы, в первую очередь, на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание учебного предмета «Информатика», предлагаемое в авторском УМК, полностью перекрывает содержание, представленное в примерной основной образовательной программе среднего общего образования.

Кроме того, по ряду тем материал представлен даже несколько шире, что обеспечивает возможность наиболее мотивированным школьникам сформировать более полные представления о сфере информатики и информационных технологий. Основные виды учебной деятельности по освоению содержания и формы организации учебных занятий указаны в разделе Тематическое планирование.

Содержание учебного предмета								
Введен	ие. Информация и информационные процессы							
Роль информации и	Глава 1. Информация и информационные процессы							
связанных с ней	§ 1. Информация. Информационная грамотность и							
процессов в	информационная культура							
окружающем мире.	1.Информация, её свойства и виды							
Различия в	2.Информационная культура и информационная грамотность							
представлении данных,	3. Этапы работы с информацией							
предназначенных для	4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией							
хранения и обработки в	§ 2. Подходы к измерению информации							
автоматизированных	1.Содержательный подход к измерению информации							
компьютерных	2.Алфавитный подход к измерению информации							
системах, и данных,	3. Единицы измерения информации							
предназначенных для	§ 3. Информационные связи в системах различной природы							
восприятия человеком.	1.Системы							
Системы. Компоненты	2.Информационные связи в системах							
системы и их	3.Системы управления							
взаимодействие.	§ 4. Обработка информации							
Универсальность	1.Задачи обработки информации							
дискретного	2. Кодирование информации							
представления	3.Поиск информации							
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 СМҮК							
	§ 16. Кодирование звуковой информации							
	1.Звук и его характеристики							
	2.Понятие звукозаписи							
3.Оцифровка звука								
	Математические основы информатики							
Тексты и кодирование.	Глава 1. Информация и информационные процессы							
Равномерные и	§ 4. Обработка информации							
неравномерные коды.	4.2. Кодирование информации							
Условие Фано.								

Глава 3. Представление информации в компьютере Системы счисления Сравнение § 10. Представление чисел в позиционных системах счисления чисел. записанных 1.Общие сведения о системах счисления 2. Позиционные системы счисления двоичной, восьмеричной 3. Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления § 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в шестнадцатеричной системах счисления. другую 5.Перевод целого десятичного числа в систему счисления с Сложение и вычитание чисел, записанных основанием q 6.Перевод целого десятичного числа в двоичную систему этих системах счисления 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 а 9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления § 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления 1.Сложение чисел в системе счисления с основанием д 2.Вычитание чисел в системе счисления с основанием д 3. Умножение чисел в системе счисления с основанием q 4. Деление чисел в системе счисления с основанием о 5. Двоичная арифметика § 13. Представление чисел в компьютере 1. Представление целых чисел 2. Представление вещественных Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики Элементы комбинаторики, теории § 17. Некоторые сведения из теории множеств 1.Понятие множества множеств математической 2.Операции над множествами Операции 3. Мощность множества логики. § 18. Алгебра логики «импликация», «эквивалентность». 1. Логические высказывания и переменные 2. Логические операции Примеры законов алгебры 3. Логические выражения логики. Эквивалентные 4. Предикаты и их множества истинности § 19. Таблицы истинности преобразования логических 1. Построение таблиц истинности выражений. 2. Анализ таблиц истинности Построение §20.Преобразование логических выражений 1.Основные законы алгебры логики логического 2. Логические функции выражения с данной 3. Составление логического выражения по таблице истинности и таблицей истинности. его упрощение Решение простейших логических уравнений. § 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 логических задач 5. Решение логических задач путём упрощения выражений

Использование программных систем и сервисов

универсальное устройство обработки Компьютер — Программная организация данных И аппаратная компьютеров и компьютерных Архитектура систем. современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от Тенденции развития решаемой задачи. 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 использованием интернет сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные используемые в программы, соответствии с типом решаемых задач И выбранной специализации. ПО Параллельное программирование. Инсталляция деинсталляция программных средств, необходимых для 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 для обеспечения 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

Работа с аудиовизуальными данными

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети

Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение

- § 6. История развития вычислительной техники
- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2.История развития устройств для вычислений
- 3.Поколения ЭВМ
- §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

Подготовка текстов и демонстрационных поиска материалов. Средства автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов Разработка создание собственных. структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических Деловая описаний. переписка, научная публикация. Реферат и

Глава5. 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

аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы. Знакомство компьютерной версткой c текста. Технические средства текста. Программы распознавания текста, использованием сканера, введенного ПК графического планшетного или Программы синтеза и планшета. распознавания устной речи

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 изображений c использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов микроскопов, И видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций работ. Работа в группе, проектных публикации готового технология материала в сети

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов § 24. Объекты компьютерной графики Компьютерная графика и её виды 2.Форматы графических файлов

3.Понятие разрешения

4. Цифровая фотография

§ 25. Компьютерные презентации

1.Виды компьютерных презентаций.

2.Создание презентаций

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема	Количество часов
		6
2	Компьютер и его программное обеспечение	5
3	Представление информации в компьютере	9
4	Элементы теории множеств и алгебры логики	8
5	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5
6	Итоговое тестирование	1
	ИТОГО:	34

Количество контрольных и практических работ

No	Тема раздела	Количество	В том	числе
п/п	- swa program	часов	Практические работы	
1	Информация и информационные процессы	6		1
2	Компьютер и его программное обеспечение	5	2	1
3	Представление информации в компьютере	9		1
4	Элементы теории множеств и алгебры логики	8		1
5	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5	5	
6	Итоговое тестирование	1		1
	ИТОГО:	34	7	5

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

К **личностным результатам**, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- 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 научно-техническому 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.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗУН ОБУЧАЮЩИХСЯ

При выполнении контрольной работы в виде тестирования.

Оценка «**5**» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок или при допуску незначительных 85-100%, «**4**» ставится, если выполнено 70-84% всей работы. «**3**», если 56-69% всей работы. «**2**» ставится, если выполнено менее 55% всей работы.

При выполнении практической работы и контрольной работы:

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.

Эталоном, относительно которого оцениваются знания учащихся, является обязательный минимум содержания информатики и информационных технологий. Требовать от учащихся определения, которые не входят в школьный курс информатики – это, значит, навлекать на себя проблемы связанные нарушением прав учащегося («Закон об образовании»).

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

- «5» ставится при выполнении всех заданий 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.

Устическая 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.

Оиенка 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;

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 наводящих вопросов учителя.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ ДЛЯ 10 КЛАССА.

Авторский учебно-методический комплект по курсу информатики 10 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,

Перечень цифровых образовательных ресурсов

- 1. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<u>http://school-collection.edu.ru/</u>).
- 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;
- интерактивная доска;
- персональный компьютер для учителя;
- персональный компьютер для учащихся (6 шт.)

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 7

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.);

Сокращения, используемые в рабочей программе:

У – учебник. РТ – рабочая тетрадь

В календарно-тематическом плане использованы следующие сокращения:

Самооценка.- сам.

Первичное осмысление и применение изученного материала. -ос\п

Практическая работа.- пр

Работа в парах. - р/п

Метод проектов. -проект

Индивидуальная работа – ин.р.

Проверочная работа – пв.р

Контрольная работа- к.р

Календарно-тематическое планирование по информатике в 10 классе. (34 ч)

No	Тема урока	Формы	Сроки
п/п		контроля	проведения
1.	Информация. Моделирование. Вводный инструктаж ТБ	ос∖п	05.09
2.	Информация и информационные процессы	р/п,ин.р	12.09
	Информация. Информационная грамотность и		
	информационная культура.		
3.	Подходы к измерению информации.	р/п,.пр	19.09
4.	Информационные связи в системах различной природы	пв.р	26.09
5.	Обработка информации	сам.пр	03.10
6.	Передача и хранение информации	oc/π,	10.10
7.	Обобщение и систематизация изученного материала по	к.р	17.10
	теме «Информация и информационные процессы»		
8.	Компьютер и его программное обеспечение	сам,пр	24.10
	История развития вычислительной техники		
9.	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	ос∖п	07.11
10.	Программное обеспечение компьютера	р/п,.пр	14.11
11.	Файловая система компьютера	проект	21.11
12.	Обобщение и систематизация изученного материала по	к.р	28.11
	теме «Компьютер и его программное обеспечение».		
13.	Представление информации в компьютере	р/п,.пр	05.12
	Представление чисел в позиционных системах счисления		
14.	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в	пв.р	12.12
	другую		
15.	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах	сам,пр	19.12
	счисления		
16.	Арифметические операции в позиционных системах	ос∖п	26.12
	счисления		
17.	Представление чисел в компьютере	ос∖п	16.01
18.	Кодирование текстовой информации	пр.	23.01
19.	Кодирование графической информации	сам,пр	30.01
20.	Кодирование звуковой информации	р/п,.пр	06.02
21.	Обобщение и систематизация изученного материала по	к.р	13.02
	теме «Представление информации в компьютере».	1	
22.	Элементы теории множеств и алгебры логики	сам.пр	20.02
	Некоторые сведения из теории множеств	1	
23.	Алгебра логики	р/п,ин.р	27.02
24.	Таблицы истинности	к.р	06.03
25.	Основные законы алгебры логики	пв.р	13.03
26.	Преобразование логических выражений	ос∖п	20.03
27.	Элементы схем техники. Логические схемы	ос/п,	03.04
28.	Логические задачи и способы их решения	пр	10.04
29.	Обобщение и систематизация изученного материала по	к.р	17.04
- •	теме «Элементы теории множеств и алгебры логики».	· F	
30.	Современные технологии создания и обработки	р/п, п.р.	24.04
	информационных объектов Текстовые документы	F F	
31.	Объекты компьютерной графики. Компьютерные	сам.пр	08.05
•	презентации	P	
32.	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка	р/п,.пр	15.05
	информационных объектов»	F,F	
33.	Контрольное тестирование Информатизация	к.р	22.05
	Подведение итогов. Игра	, T	22.05

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

Номер Урока	Содержание (разделы, темы)	Количе ство	Даты проведения		· ' '		Материально- техническое оснащение	Основные виды учебной деятельности (УУД)
		часов	план	факт				
1	Информация и информационные процессы Информация. Информационная грамотность и информационная культура.	1	02.09		Информация. Информационная грамотность и информационная культура	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью		
2	Подходы к измерению информации.	1	09.09		Подходы к измерению информации	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаковосимвлические действия		
3	Информационные связи в системах различной природы	1	16.09		Мнформационные связи в системах различной природы	Регулятивные: планирование — определять общую цель и пути ее достижения; прогнозирование — предвосхищать результат. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения		

4	Обработка информации	1	23.09	Обработка информации	Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение</i> , знаково-симвлические действия
5	Передача и хранение информации	1	30.09	Передача и хранение информации	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 «Информация и информационные процессы» Проверочная работа.	1	07.10		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
7	Компьютер и его программное обеспечение История развития вычислительной техники	1	14.10	№ История развития BT	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

8	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	1	21.10	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение</i> , знаково-симвлические действия
9	Программное обеспечение компьютера	1	28.10	<u>Программное</u> <u>обеспечение компьютера</u>	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	11.11	<u>Файловая система</u> 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	18.11	тест 2 Компьютер и его программное обеспечение	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	Представление информации в компьютере Представление чисел в позиционных системах счисления		25.11	Представление чисел в позиционных СС	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	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1	02.12	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: общеучебные — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
14	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления	1	09.12	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	16.12	Арифметические операции в позиционных системах счисления	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
16	Представление чисел в компьютере	1	23.12	Представление чисел в компьютере	Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: информационные — получать и обрабатывать информацию; общеучебные — ставить и формулировать проблемы. Коммуникативные: взаимодейст- вие — формулировать собственное мнение и позицию
17	Кодирование текстовой информации	1	13.01	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	20.01	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	27.01	<u>Кодирование звуковой</u> 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	03.02	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

21	Элементы теории множеств и алгебры логики Некоторые сведения из теории множеств	1	10.02	Некоторые сведения из теории множеств	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
22	Алгебра логики	1	17.02	[№] Алгебра логики	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
23	Таблицы истинности	1	24.02	[™] Таблицы истинности	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

24	Основные законы алгебры логики	1	03.03	Преобразование логических выражений	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
25	Преобразование логических выражений	1	10.03	Преобразование логических выражений	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
26	Элементы схем техники. Логические схемы	1	17.03	Элементы схемотехники	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

27	Логические задачи и способы их решения	1	31.03	[№] Логические 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	07.04	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

29	Современные технологии создания и обработки информационных объектов Текстовые документы	1	14.04	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	21.04	<u>№ Объекты компьютерной графики</u>	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	28.04	<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	05.05	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	Итоговое тестирование		12.05		
34	Основные идеи и понятия курса		19.05		