Пояснительная записка

Учебная программа по информатике (базовый уровень) для 10–11 классов разработана в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- учебным планом МБОУ «Сагасидейбукская СОШ» на 2021 -2022 уч.гг.

В программе 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.

Курсу информатики 10–11 классов предшествует курс информатики основной школы: 7–9 классов. Согласно примерной основной образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю).

Срок реализации 2021-2022 гг.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Программа предполагает достижение выпускниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

в личностных результатах

- сформированность 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;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- 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.

в метапредметных результатах

- способность использования знаний 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 учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

в предметных результатах

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

- 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.
- 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.
- использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- 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.
- 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;
- 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
- научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о дискретизации данных в научные исследования наук и технике;

- строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием современных программных средств;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации.
- 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;интерпретироватьрезультаты,получаемыевходемоделированияреальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных;
- узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных;
- читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (сиспользованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализачисло вых и текстовых данных;
- создаватьнаалгоритмическомязыкепрограммыдлярешениятиповых задачбазового уровняи зразличных предметных областейс использованием основных алгоритмических конструкций;

- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).
- 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;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующихобъектовипроцессов, втомчислеоцениватьчисловые параметрымоделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые входе 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; наполнятьразработанную базу данных.
- 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;
- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в информационных системах;

- использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы;
- использоватьвповседневнойдеятельностиинформационные ресурсыинтернет-сервисовивиртуальных пространств коллективногов заимодействия, соблюдая авторские праваируководствуясь правиламисетевого этикета.
- использоватькомпьютерные сетии определять ихроливсов ременноммире; узнать базовые принципы организации и функционирова ния компьютерных сетей, нормы информационной этикии права;
- анализировать доменные именаком пьютерови адресадокументов в Интернете;
- пониматьобщиепринципыразработкиифункционированияинтернет- приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.
- Использоватьпринципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Содержание учебного предмета

| Введение. | Информация і | и информацион | ные процессы |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
| | T - I 1 | T - I | - I - 1 |

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации

10 кл

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 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

| 10 кл | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| Глава | Глава 3. Представление информации в компьютере | |
| | Кодирование текстовой информации | |
| 1.Код | ировка ASCII и её расширения | |
| 2.Стан | ндарт UNICODE | |
| | ормационный объём текстового сообщения | |
| § 15. I | § 15. Кодирование графической информации | |
| 1.Оби | ие подходы к кодированию графической информации | |
| 2.О ве | кторной и растровой графике | |
| | ирование цвета | |
| · · | говая модель RGB | |
| · · | говая модель HSB | |
| · · | говая модель СМҮК | |
| | Содирование звуковой информации | |
| | и его характеристики | |
| | ятие звукозаписи | |
| 3.Оцифровка звука | | |
| | ческие основы информатики | |
| Тексты и кодирование. Равномерные и | 10кл | |
| неравномерные коды. Условие Фано. | 1. Информация и информационныепроцессы | |
| | § 4. Обработка информации | |
| | 4.2. Кодирование информации | |
| Системы счисления | 10кл | |
| Сравнение чисел, записанных в двоичной, | Глава 3. Представление информации в компьютере | |
| восьмеричной и шестнадцатеричной системах | § 10. Представление чисел в позиционных системах счисления | |
| счисления. | 1.Общие сведения о системах счисления | |
| Сложение и вычитание чисел, записанных в этих | 2.Позиционные системы счисления | |
| системах счисления | 3.Перевод чисел из q-ичной вдесятичную систему счисления | |
| | § 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в | |
| | другую | |
| | 5.Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием | |

| | ф. 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 4. Деление чисел в системе счисления с основанием q 5. Двоичная арифметика § 13. Представление чисел в компьютере 1. Представление целых чисел 2. Представление вещественных |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. | 10кл Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики |
| Операции «импликация», «эквивалентность». | § 17. Некоторые сведения из теории множеств |
| Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные | 1.Понятие множества |
| преобразования логических выражений. | 2.Операции над множествами |
| Построение логического выражения с данной | 3. Мощность множества |
| таблицей истинности. | § 18. Алгебра логики |
| Решение простейших логических уравнений. | 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 |
| | 2. Анализ таолиц истинности |

| | §20.Преобразование логических выражений | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| | 1.Основные законы алгебры логики | |
| | 2. Логические функции | |
| | 3.Составление логического выражения по таблице истинности и его | |
| | упрощение | |
| | § 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 | |
| | 5. Решение логических задач путём упрощения логических выражений | |
| Дискретные объекты, | 11 класс | |
| Решениеалгоритмических задач, связанных санализомг | Глава 3. Информационное моделирование | |
| рафов(примеры:построенияоптимального пути между | § 10. Модели и моделирование | |
| вершинамиориентированногоациклическогографа;опр | 3.Графы, деревья и таблицы | |
| еделенияколичестваразличныхпутеймеждувершинами | § 11. Моделирование на графах | |
|). | 1.Алгоритмы нахождения кратчайших путей | |
| Использованиеграфов, деревьев, списковприописаниио | | |
| бъектовипроцессовокружающего мира. Бинарное | | |
| дерево | | |
| | элементы программирования | |
| Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. | 11 класс | |
| Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы | | |
| Запись алгоритмических конструкций в выбранном язы | | |
| программирования | 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 ихпрограммная реализация | 11 класс |
| Этапы решения задач на компьютере. | Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования |
| Операторы языка программирования, основные | § 7. Запись алгоритмов на языках программирования |
| конструкцииязыка программирования. | 1. Структурная организация данных |
| Типыи структуры данных. Кодирование базовых | 2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal |
| алгоритмическихконструкций на выбранном языке | § 8. Структурированные типы данных. Массивы |
| программирования. | 1. Общие сведения об одномерных массивах |
| Интегрированная среда разработки программ на | 2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами |
| выбранном языке программирования. | 3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию |
| Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и | 4. Удаление и вставка элементов массива |
| программ ввыбранной среде программирования. | 5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке |
| Приемы отладки программ | 6. Сортировка массива |
| Проверка работоспособности про | § 9. Структурное программирование |
| грамм с использованием трассировочных таблиц. | 1. Общее представление о структурном программировании |
| Разработка и программная реализация алгоритмов | 2. Вспомогательный алгоритм |
| решения типовых задач базового уровня изразличных | 3. Рекурсивные алгоритмы |
| предметных областей | 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal |
| Примеры задач: | |
| – алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) | |
| издвух, трех, четырех заданныхчисел без использования | |
| массивов и циклов, а также сумм (или произведений) | |
| элементовконечной числовой последовательности (или | |
| массива);алгоритмы анализа записей | |
| чисел в позиционной системесчисления; | |
| 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 | Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования | |
| алгоритмов управления исполнителями и вычислительных | § 5. Основные сведения об алгоритмах | |
| алгоритмов. Определение исходных данных, при которых | 3. Понятие сложности алгоритма | |
| алгоритм может дать требуемый результат. | § 7. Запись алгоритмов на языках программирования | |
| Сложность вычисления: количество выполненных | 3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц | |
| операций, размер используемой памяти; | 4. Другие приёмы анализа программ | |
| зависимость вычислений от размера исходных данных | | |
| Математическое моделирование | 11 класс | |
| Представление результатов моделирования в виде, | Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах | |
| удобном для восприятия человеком. | 11 класс | |
| Графическое представление данных (схемы, таблицы, | Глава 3. Информационное моделирование | |
| графики). | § 10. Модели и моделирование | |
| Практическая работа с компьютерной моделью по | 1. Общие сведения о моделировании | |
| выбранной теме. | 2. Компьютерное моделирование | |
| Анализ достоверности (правдоподобия) результатов | | |
| экспериментов. | | |
| Использование сред имитационного моделирования | | |
| (виртуальных лабораторий) для проведения | | |
| компьютерного эксперимента в учебной деятельности | | |
| Использование программных систем и сервисов | | |
| Компьютер — универсальное устройство 10кла | cc | |

обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные Суперкомпьютеры. Распределенные системы. вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Роботизированные Микроконтроллеры. производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.Программное обеспечение (ΠO) компьютеров и компьютерных систем. Различные и их назначение. Особенности вилы программного обеспечения мобильных устройств. Организация хранения и обработки данных, в том интернет-сервисов, числе использованием облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач ПО выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной Законодательство Российской специализации. Федерации в области программного обеспечения. Способы обеспечения И средства надежногофункционирования средствИКТ.Применениеспециализированных программ для обеспечения стабильной работы

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

11 кл

Глава 5. Основы социальной информатики

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

| средств ИКТ. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатациикомпьютерногорабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| места в соответствии с целями его использования | |
| Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средствапоискаиавтозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработкаструктуры | Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов § 23. Текстовые документы |
| документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. | 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 |
| Рецензирование текста. Облачные сервисы. | 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания |
| Знакомствоскомпьютерной версткой текста. | документов |
| Технические средствавводатекста. Программы распознавания текста, введенногосиспользованием сканера, планшетного ПК или графическогопланшета. Программы синтеза и распознавания устной речи | 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации |
| Работа с аудиовизуальными данными | 10класс |
| Создание ипреобразование аудиовизуальных | Глава5. Современные технологии создания и обработки ин- |
| объектов. Ввод изображенийсиспользованием | формационных объектов |
| различных цифровых устройств | § 24. Объекты компьютерной графики |
| (цифровыхфотоаппаратови микроскопов, | Компьютерная графика и её виды |
| видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка | 2. Форматы графических файлов |
| изображения и звука с использованием интернет- и | 3. Понятие разрешения |
| мобильных приложений. | 4.Цифровая фотография |

| Использование мультимедийных онлайн-сервисов | § 25. Компьютерные презентации |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| для разработки презентацийпроектных работ. | 1.Виды компьютерных презенаций. |
| Работа в группе, технология | 2.Создание презентаций |
| публикацииготовогоматериалав сети | |
| Электронные (динамические) таблицы. | 11 класс |
| Примеры использования динамических | Глава 1. Обработка информации |
| (электронных) таблиц на практике (в том числе — в | в электронных таблицах |
| 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 объектовэлектронной 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 | § 12. База данных как модель предметной области |
| однотипных объектах. | 1. Общие представления об информационных системах |
| Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи | 2. Предметная область и её моделирование |

| между таблицами. 3. | Представление о моделях данных | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. 4. | Реляционные базы данных | |
| Сортировка данных. § | 13. Системы управления базами данных | |
| Создание, ведение и использование баз данных при 1. | Этапы разработки базы данных | |
| решении учебных и практических задач 2. | СУБД и их классификация | |
| | Работа в программной среде СУБД | |
| 4. | Манипулирование данными в базе данных | |
| Информационно-коммуникационные | технологии. Работа в информационном пространстве | |
| Компьютерные сети | 11 класс | |
| Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые | Глава 4. Сетевые информационные технологии | |
| протоколы. 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 сетей | |
| Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с | 3. Работа в локальной сети | |
| сервером. | 4. Как устроен Интернет | |
| Динамические страницы. Разработка интернет- | 5. История появления и развития компьютерных сетей | |
| приложений | § 15. Службы Интернета | |
| Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. | 1. Информационные службы | |
| Деятельность в сети Интернет | 2. Коммуникационные службы | |
| Расширенный поиск информации в сети Интернет. | 3. Сетевой этикет | |
| Использование языков построения запросов. Другие | § 16. Интернет как глобальная информационная система | |
| виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные | 1. Всемирная паутина | |
| сервисы реального времени (локация мобильных | 2. Поиск информации в сети Интернет | |
| телефонов, определение загруженности | 3. О достоверности информации, представленной на веб-ресурсах | |
| автомагистралей и т. п.); интернет- | | |
| торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п. | | |
| Социальная информатикаСоциальные сети — | 11 класс | |
| организация коллективного взаимодействия и обмена | 1 1 | |
| данными. | § 17. Информационное общество | |
| Сетевойэтикет: правила поведения в | | |
| киберпространстве. | 2. Информационные ресурсы, продукты и услуги | |

| Проблема подлинности полученной информации. | 3. Информатизация образования |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Информационная культура. Государственные | 4. Россия на пути к информационному обществу |
| электронные сервисы и услуги. | |
| Мобильные приложения. Открытые образовательные | |
| ресурсы | |
| | |
| Информационная безопасность. Средства защиты | 11 класс |
| информации в автоматизированных информационных | Глава 5. Основы социальной информатики |
| системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. | § 18. Информационное право и информационная безопасность |
| Общие проблемы защиты информации и | 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов |
| информационной безопасности АИС. Электронная | 2. Правовые нормы использования программного обеспечения |
| подпись, сертифицированные сайты и | 3. О наказаниях за информационные преступления |
| документы. Техногенные и экономические | 4. Информационная безопасность |
| угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое | 5. Защита информации |
| обеспечение | |
| информационной безопасности | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Таблица тематического распределения количества часов 10 класс

| No | 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 | Элементы теории множеств и алгебры логики | 8 | 8 |
| 5 | Современные технологии создания и обработки информационных | 5 | 5 |
| | объектов | | |
| 6 | Итоговое тестирование | 1 | 1 |
| | ИТОГО: | 34 | 34 |

Таблица тематического распределения количества часов 11 класс

| № | Тема | Количество часов | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|--|
| | | Авторская программа Л.Л. Босовой | Рабочая программа | | | |
| 1 | Обработка информации в электронных | 6 | 6 | | | |
| | таблицах | | | | | |
| 2 | Алгоритмы и элементы программирования | 9 | 9 | | | |
| 3 | Информационное моделирование | 8 | 8 | | | |
| 4 | Сетевые информационные технологии | 5 | 5 | | | |
| 5 | Основы социальной информатики | 3 | 3 | | | |
| 6 | Итоговое тестирование | 2 | 2 | | | |
| | итого: | 33 | 33 | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Информатика»10 класс (ФГОС)

| Номе | Содержание | Количе | Да | ТЫ | Материально- | Основные виды учебной деятельности (УУД) |
|------|---------------------|--------|-------|-------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| p | (разделы, темы) | ство | прове | дения | техническое | |
| Урок | | часов | план | факт | оснащение | |
| a | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | И | нформация и информа | ационные процессы 6 часов |
| 1 | Информация. | 1 | | | Информация. | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
| | Информационная | | | | Информационная | задачу; планирование – выбирать действия в соответствии с поставленной |
| | грамотность и | | | | грамотность и | задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные – |
| | информационная | | | | информационная | использовать общие приемы решения поставленных задач; |
| | культура. | | | | культура | Коммуникативные: инициативное сотрудничество – ставить вопросы, |
| | | | | | | обращаться за помощью |
| 2 | Подходы к измерению | 1 | | | 🎒 Подходы к | Регулятивные: <i>планирование</i> – выбирать действия в соответствии с |
| | информации. | | | | измерению | поставленной задачей и условиями ее реализации. |
| | | | | | информации | Познавательные: смысловое чтение, знаковосимвлические действия |

| 3 | Информационные связи в системах различной природы | 1 | Информационные связи в системах различной природы | 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 | <u>Обработка</u> <u>информации</u> | Регулятивные: <i>планирование</i> — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: <i>смысловое чтение, знаково-симвлические действия</i> |
| 5 | Передача и хранение информации | 1 | 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 | | 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 | | ı | Компьютер и его про | ограммное обеспечение 5 часов |

| 7 | История развития вычислительной техники | 1 | | 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 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Основополагающие принципы устройства ЭВМ Программное обеспечение компьютера | 1 | Основополагающ ие принципы устройства ЭВМ Программное обеспечение компьютера | Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы и обращаться за помощью |
| 10 | Файловая система компьютера | 1 | <u>Файловая</u> <u>система</u> <u>компьютера</u> | 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 | 1 | | <u> Тест</u> | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
|----|------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | систематизация | | | <u>2</u> Компьютер и его | задачу; планирование – применять установленные правила в планировании |
| | изученного материала | | | программное | способа решения. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в |
| | по теме «Компьютер и | | | обеспечение | разнообразии программного обеспечения. |
| | его программное | | | | Коммуникативные: планирование |
| | обеспечение». | | | | учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать вопросы; |
| | Проверочная работа. | | | | использовать речь |
| 3 | | | Π | | пации в компьютере 9 часов |
| 12 | Представление чисел в | 1 | | Представление | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
| | позиционных системах | | | чисел в позиционных | задачу; планирование – применять установленные правила в планировании |
| | счисления | | | CC | способа решения. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в |
| | | | | | разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: |
| | | | | | планирование учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать |
| | | | | | вопросы; использовать речь |
| 13 | Перевод чисел из одной | 1 | | Перевод чисел из | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую |
| | позиционной системы | | | одной системы | задачу в образовательную. Познавательные: общеучебные – осознанно |
| | счисления в другую | | | счисления в другую | строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: инициативное |
| | | | | | сотрудничество – формулировать свои затруднения |

| 14 | «Быстрый» перевод | 1 | | Регулятивные: <i>коррекция</i> — вносить необходимые коррективы в действие |
|----|-----------------------|---|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | чисел в компьютерных | | Перевод чисел из | после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. |
| | системах счисления | | одной системы | Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии |
| | | | счисления в другую | 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 | 1 | Арифметические | Регулятивные: оценка – устанавливать соответствие полученного |
| | операции в | | операции в | результата поставленной цели .Познавательные: информационные – |
| | позиционных системах | | позиционных | искать и выделять необходимую информацию из различных источников. |
| | счисления | | системах счисления | Коммуникативные: управление коммуникацией – адекватно использовать |
| | | | | речь для планирования и регуляции своей деятельности |
| 16 | Представление чисел в | 1 | Представление | Регулятивные: прогнозирование – предвидеть возможности получения |
| | компьютере | | чисел в компьютере | 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 | 1 | Кодирование | Регулятивные: коррекция – вносить необходимые дополнения и |
| | информации | | текстовой | изменения в план и способ действия в случае расхождения действия и его |
| | | | информации | 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».Провероч ная работа. | 1 | <u>№ Тест</u> <u>З</u> 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 | | l | Элементы теории множе | ств и алгебры логики 8 часов |

| 21 | Некоторые сведения из | 1 | Некоторые | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
|----|-----------------------|---|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | теории множеств | | сведения из теории | образовательную; |
| | | | множеств | 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 | 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 | 🎱 Таблицы | Регулятивные: <i>целеполагание</i> – преобразовывать практическую задачу в |
| | | | истинности | 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 | 1 | Преобразование | Регулятивные: целеполагание – удерживать познавательную задачу и |
|----|-------------------------|---|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | логики | | <u>логических</u> | применять установленные правила. |
| | | | <u>выражений</u> | Познавательные: общеучебные – контролировать и оценивать процесс и |
| | | | | результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией |
| | | | | – осуществлять взаимный контроль |
| 25 | Преобразование | 1 | Преобразование | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | логических выражений | | <u>логических</u> | образовательную; контроль и самоконтроль – использовать |
| | | | <u>выражений</u> | 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. | 1 | Элементы | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | Логические схемы | | 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 | 1 | Логические | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | способы их решения | | задачи и способы их | образовательную; контроль и |
| | | | решения | самоконтроль – использовать установленные правила в контроле способа |
| | | | | решения задачи. Познавательные: общеучебные – выбирать наиболее |
| | | | | эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: |
| | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию |

| 28 | Обобщение и | 1 | | | 7ест 4 Элементы | Регулятивные: <i>коррекция</i> — вносить необходимые коррективы в действие |
|----|-------------------------|-------|------|--------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | систематизация | | | | теории множеств и | после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. |
| | изученного материала по | | | | алгебры логики | Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии |
| | теме «Элементы теории | | | | - | способов решения задач; узнавать, называть |
| | множеств и алгебры | | | | | и определять объекты и явления окружающей действительности в |
| | логики». Проверочная | | | | | соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: |
| | работа. | | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию; |
| | | | | | | инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения |
| 5 | | Совре | менн | ыетехн | пологии создания и об | работки информационных объектов 5 часов |
| 29 | Текстовые документы | 1 | | | Текстовые | Регулятивные: контроль и самоконтроль – сличать способ действия и |
| | | | | | документы | 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 | 1 | | | Объекты | Регулятивные: целеполагание — формировать и удерживать учебную |
| | графики | | | | компьютерной | задачу; прогнозирование – предвидеть уровень усвоения знаний, его |
| | | | | | графики | временных характеристик. Познавательные: общеучебные – выбирать |
| | | | | | | наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: |
| | | | | | | взаимодействие – формулировать свои затруднения; ставить вопросы, |
| | | | | | | вести устный диалог |

| 32 | Компьютерные презентации Выполнение минипроекта по теме «Создание и обработка информационных объектов» | 1 | № Компьютерные презентации Тест 5Современные 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 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 | | | |
| 34 | Основные идеи и понятия | | | |
| | курса | | | |
| | Итого | 34 ч. | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Информатика»11 класс (ФГОС)

| Номер | Содержание | Колич | Да | ТЫ | Материально- | Основные виды учебной деятельности (УУД) |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Урока | (разделы, темы) | ество | прове | дения | техническое | |
| | | часов | план | факт | оснащение | |
| 1 | | | | Обр | аботка информаци | и в электронных таблицах 6 часов |
| 1 | Табличный | 1 | | | ² Табличный | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
| | процессор. | | | | процессор. | задачу; планирование – выбирать действия в соответствии с поставленной |
| | Основные сведения | | | | <u>Основные</u> | задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные – |
| | | | | | сведения | использовать общие приемы решения поставленных задач; |
| | | | | | | Коммуникативные: инициативное сотрудничество – ставить вопросы, |
| | | | | | | обращаться за помощью |
| 2 | Редактирование и | 1 | | | Редактирован | Регулятивные: планирование – выбирать действия в соответствии с |
| | форматирование в | | | | ие и | поставленной задачей и условиями ее реализации. |
| | табличном | | | | форматирование в | Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия |
| | процессоре | | | | <u>табличном</u> | |
| | | | | | процессоре | |

| 3 | Встроенные функции и их использование | 1 | 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 | анализа данных | Познавательные: <i>смысловое чтение</i> Коммуникативные: <i>инициативное сотрудничество</i> — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач |

| | Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (уроксеминар или проверочная работа) | 1 | Тест 1Обработка информации в электронных таблицах | Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную. Познавательные: <i>общеучебные</i> — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: взаимодействие — задавать вопросы, формулировать свою позицию |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | | | Алгоритмы и эле | менты программирования 9 часов |
| 7 | Основные сведения об алгоритмах | 1 | Основные сведения об алгоритмах | Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию |
| 8 | Алгоритмические структуры | 1 | Мисе <u>Алгоритмичес</u> <u>кие структуры</u> | Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-симвлические действия |

| 9 | Запись алгоритмов | 1 | | Запись | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
|----|-------------------|---|--|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | на языке | | | алгоритмов на | задачу. Познавательные: общеучебные – контролировать и оценивать |
| | программирования | | | языках | процесс и результат деятельности. Коммуникативные: инициативное |
| | Паскаль | | | программировани | сотрудничество – ставить вопросы и обращаться за помощью |
| | | | | <u>я</u> | |
| 10 | Анализ программ с | 1 | | Запись | Регулятивные: целеполагание – |
| | помощью | | | алгоритмов на | удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. |
| | трассировочных | | | <u>языках</u> | Познавательные: общеучебные – контролировать и оценивать процесс и |
| | таблиц | | | программиров | результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией – |
| | | | | <u>ания</u> | осуществлять взаимный контроль |
| 11 | Функциональный | 1 | | Запись | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
| | подход к анализу | | | алгоритмов на | задачу; планирование – применять установленные правила в планировании |
| | программ | | | языках | способа решения. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в |
| | | | | программировани | разнообразии программного обеспечения. |
| | | | | <u>я</u> | Коммуникативные: планирование |
| | | | | | учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать вопросы; |
| | | | | | использовать речь |
| 12 | Структурированны | | | Структуриров | Регулятивные: целеполагание – формулировать и удерживать учебную |
| | е типы данных. | | | анные типы | задачу; планирование – применять установленные правила в планировании |
| | Массивы | | | данных. Массивы | способа решения. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в |
| | | | | | разнообразии программного обеспечения. Коммуникативные: |
| | | | | | планирование учебного сотрудничества – слушать собеседника, задавать |
| | | | | | вопросы; использовать речь |

| 13 | Структурное | 1 | | ЕТРУКТУРНОЕ | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую |
|----|-------------------|---|---|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | программирование | | | программировани | задачу в образовательную. Познавательные: общеучебные – осознанно |
| | | | | e | строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: инициативное |
| | | | | <u> </u> | сотрудничество – формулировать свои затруднения |
| 14 | Рекурсивные | 1 | | Структурное | Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие |
| | алгоритмы | | | программировани | после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. |
| | | | | <u>e</u> | 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 | 1 | | Тест | Регулятивные: оценка – устанавливать соответствие полученного |
| | систематизация | | | <u>2</u> Алгоритмы и | результата поставленной цели .Познавательные: информационные – искать |
| | изученного | | | элементы | и выделять необходимую информацию из различных источников. |
| | материала по теме | | | программирован | Коммуникативные: управление коммуникацией – адекватно использовать |
| | «Алгоритмы и | | | ия | речь для планирования и регуляции своей деятельности |
| | элементы | | | | |
| | программирования | | | | |
| | » (урок-семинар | | | | |
| | или проверочная | | | | |
| | работа) | | | | |
| 3 | | | l | Информацион | ное моделирование 8 часов |

| 16 | Модели и | 1 | Модели и | Регулятивные: прогнозирование – предвидеть возможности получения |
|----|-------------------|---|---------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | моделирование | | моделирование | 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 | 1 | Моделирован | Регулятивные: коррекция – вносить необходимые дополнения и изменения |
| | графах | | ие на графах | 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 | 1 | Моделирован | Регулятивные: прогнозирование – предвидеть возможности получения |
| | теорией игр | | ие на графах | 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 |
| 19 | База данных как | 1 | База данных | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | модель предметной | | как модель | образовательную; |
| | области | | предметной | контроль и самоконтроль – использовать установленные правила в контроле |
| | | | области | способа решения задачи. Познавательные: общеучебные – выбирать |
| | | | | наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: |
| | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию |

| 20 | Реляционные базы | 1 | | База данных | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
|----|-------------------|---|--|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | данных | | | как модель | образовательную; |
| | | | | предметной | контроль и самоконтроль – использовать установленные правила в контроле |
| | | | | области | способа решения задачи. Познавательные: общеучебные – выбирать |
| | | | | | наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: |
| | | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию |
| 21 | Системы | 1 | | Системы | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | управления базами | | | <u>управления</u> | образовательную; |
| | данных | | | базами данных | 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 | Проектирование и | 1 | | Системы | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | разработка базы | | | <u>управления</u> | образовательную; |
| | данных | | | базами данных | 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 | Обобщение и | 1 | | <u> Тест</u> | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
|----|-------------------------------------------|---|--|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | систематизация | | | —— ЗИнформационн | образовательную; контроль и самоконтроль – использовать установленные |
| | изученного | | | oe | правила в контроле способа решения задачи. |
| | материала по теме | | | моделирование | Познавательные: общеучебные — |
| | «Информационное | | | | выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. |
| | моделирование» | | | | Коммуникативные: взаимодействие – формулировать собственное мнение |
| | (урок-семинар или | | | | и позицию |
| | проверочная | | | | |
| | работа) | | | | |
| 4 | Сетевые информационные технологии 5 часов | | | | |
| 24 | Основы построения | 1 | | Основы | Регулятивные: целеполагание – удерживать познавательную задачу и |
| | компьютерных | | | построения | применять установленные правила. |
| | сетей | | | компьютерных | Познавательные: общеучебные – контролировать и оценивать процесс и |
| | | | | сетей | результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией – |
| | | | | | осуществлять взаимный контроль |
| 25 | Как устроен | 1 | | Основы | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | Интернет | | | построения | образовательную; контроль и самоконтроль – использовать установленные |
| | | | | компьютерных | правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: |
| | | | | сетей | общеучебные – выбирать наиболее эффективные решения поставленной |
| | | | | _ | задачи. |
| | | | | | Коммуникативные: взаимодействие – формулировать |
| | | | | | собственное мнение и позицию |

| 26 | Службы Интернета | 1 | | Е Службы | 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 | Интернет как | 1 | | Интернет как | Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачу в |
| | глобальнаяинформ | | | | образовательную; контроль и |
| | ационная система | | | информационная <u></u> | самоконтроль – использовать установленные правила в контроле способа |
| | | | | система | решения задачи. Познавательные: общеучебные – выбирать наиболее |
| | | | | | эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: |
| | | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию |
| 28 | Обобщение и | 1 | | <u> Тест</u> | Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие |
| | систематизация | | | | после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. |
| | изученного | |] | информационны | Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов |
| | материала по теме | | | е технологии | решения задач; узнавать, называть |
| | «Сетевые | | | | и определять объекты и явления окружающей действительности в |
| | информационные | | | | соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: |
| | технологии» (урок- | | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию; |
| | семинар или | | | | инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения |
| | проверочная | | | | |
| | работа) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 5 | | | Основы социа | льной информатики 3 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 |

| 32 | Обобщение и | 1 | <u> Тест</u> | Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие |
|----|-------------------|-------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | систематизацияизу | | <u>5</u> Основы | после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. |
| | ченного материала | | социальной | Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов |
| | по теме «Основы | | информатики | решения задач; узнавать, называть |
| | социальной | | | и определять объекты и явления окружающей действительности в |
| | информатики» | | | соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: |
| | (урок-семинар) | | | взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию; |
| | | | | инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения |
| 33 | Итоговое | 2 | | |
| | тестирование | | | |
| | Итого | 34 ч. | | |

Фонд оценочных средств

| № 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/test | | | | | | | |
| | процессы | тестирование | | s/test-10-1.exe | | | | | | | |
| 2 | Компьютер и его программное | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/test | | | | | | | |
| | обеспечение | тестирование | | s/test-10-2.exe | | | | | | | |
| 3 | Представление информации в | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/test | | | | | | | |
| | компьютере | тестирование | | s/test-10-3.exe | | | | | | | |
| 4 | Элементы теории множеств и алгебры | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/test | | | | | | | |
| | логики | тестирование | | s/test-10-4.exe | | | | | | | |
| 5 | Итоговое тестирование | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/test | | | | | | | |
| | | тестирование | | s/test-10-5.exe | | | | | | | |
| | | | 11 класс | | | | | | | | |
| 1 | Обработка информации в электронных | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/test | | | | | | | |
| | таблицах | тестирование | | s/test-11-1.exe | | | | | | | |
| 2 | Алгоритмы и элементы | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/test | | | | | | | |
| | программирования | тестирование | | s/test-11-2.exe | | | | | | | |
| 3 | Информационное моделирование | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/test | | | | | | | |
| | | тестирование | | s/test-11-3.exe | | | | | | | |
| 4 | Сетевые информационные технологии | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/test | | | | | | | |
| | | тестирование | | s/test-11-4.exe | | | | | | | |
| 5 | Итоговое тестирование | Электронное | базовый | http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor11/test | | | | | | | |
| | | тестирование | | s/test-11-5.exe | | | | | | | |

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