

Приложение к основной образовательной программе  
среднего общего образования  
Муниципального бюджетного общеобразовательного  
Учреждения «Школа № 177»  
утверждена приказом директора  
от 30.08.2022 № 347-0

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Информатика

Уровень обучения среднее общее образование

**Класс 10-11 класс**

Количество часов **10 класс 34 (1 час в неделю)**

**11 класс 33 (1 час в неделю)**

Срок реализации 2 года

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы по учебному предмету информатика среднего общего образования



г.Нижний Новгород

2022

## **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 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.

#### **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; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных 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 (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- понимать и использовать основные понятия ,связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти).
- 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 соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- использовать табличные(реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе, вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД;
- описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных.
- 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;
- использовать в повседневной деятельности информационные ресурсы интернет-сервисов и виртуальных пространств коллективного взаимодействия, соблюдая авторские права и руководствуясь правилами сетевого этикета.
- использовать компьютерные сети и определять их роли в современном мире; узнать базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей, нормы информационной этики и права;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений;
- создавать веб-страницы, содержащие списки, рисунки, гиперссылки, таблицы, формы; организовывать личное информационное пространство;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.
- использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

## Содержание учебного предмета

| Введение. Информация и информационные процессы   |   |
|--|---|
| <p>Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.</p> <p>Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.</p> <p>Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.</p> <p>Универсальность дискретного представления информации</p> | <p><b>10 кл</b></p> <p><b>Глава 1.</b> Информация и информационные процессы</p> <p>§ 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура</p> <p>1.Информация, её свойства и виды</p> <p>2.Информационная культура и информационная грамотность</p> <p>3.Этапы работы с информацией</p> <p>4.Некоторые приёмы работы с текстовой информацией</p> <p>§ 2. Подходы к измерению информации</p> <p>1.Содержательный подход к измерению информации</p> <p>2.Алфавитный подход к измерению информации</p> <p>3.Единицы измерения информации</p> <p>§ 3. Информационные связи в системах различной природы</p> <p>1.Системы</p> <p>2.Информационные связи в системах</p> <p>3.Системы управления</p> <p>§ 4. Обработка информации</p> <p>1.Задачи обработки информации</p> <p>2.Кодирование информации</p> <p>3.Поиск информации</p> <p>§ 5. Передача и хранение информации</p> <p>1.Передача информации</p> <p>2.Хранение информации</p> |
|  | <p><b>10кл</b></p> <p><b>Глава 3.</b> Представление информации в компьютере</p> <p>§ 14. Кодирование текстовой информации</p> <p>1.Кодировка ASCII и её расширения</p> <p>2.Стандарт UNICODE</p> <p>3.Информационный объём текстового сообщения</p> <p>§ 15. Кодирование графической информации</p> <p>1.Общие подходы к кодированию графической информации</p> <p>2.О векторной и растровой графике</p> <p>3.Кодирование цвета</p> <p>4.Цветовая модель RGB</p> <p>5.Цветовая модель HSB</p> <p>6.Цветовая модель CMYK</p> <p>§ 16. Кодирование звуковой информации</p> <p>1.Звук и его характеристики</p> <p>2.Понятие звукозаписи</p> <p>3.Оцифровка звука</p>   |

|   |  |
|---|--|
| Тексты и кодирование.<br>Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.  | <b>10кл</b><br><b>1.</b> Информация и информационные процессы<br>§ 4. Обработка информации<br>4.2. Кодирование информации  |
| <b>Системы счисления</b><br>Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.<br>Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления  | <b>10кл</b><br><b>Глава 3.</b> Представление информации в компьютере<br>§ 10. Представление чисел в позиционных системах счисления<br>1. Общие сведения о системах счисления<br>2. Позиционные системы счисления<br>3. Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления<br>§ 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую<br>5. Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q<br>6. Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления<br>7. Перевод целого числа из системы счисления с основанием p в систему счисления с основанием q<br>8. Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием q<br>9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления<br>§ 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления<br>1. Сложение чисел в системе счисления с основанием q<br>2. Вычитание чисел в системе счисления с основанием q<br>3. Умножение чисел в системе счисления с основанием q<br>4. Деление чисел в системе счисления с основанием q<br>5. Двоичная арифметика<br>§ 13. Представление чисел в компьютере<br>1. Представление целых чисел<br>2. Представление вещественных |
| Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.<br>Операции «импликация», «эквивалентность».<br>Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений.<br>Построение логического выражения с данной таблицей истинности.<br>Решение простейших логических уравнений. | <b>10кл</b><br><b>Глава 4.</b> Элементы теории множеств и алгебры логики<br>§ 17. Некоторые сведения из теории множеств<br>1. Понятие множества<br>2. Операции над множествами<br>3. Мощность множества<br>§ 18. Алгебра логики<br>1. Логические высказывания и переменные<br>2. Логические операции<br>3. Логические выражения  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>4. Предикаты и их множества истинности<br/>     § 19. Таблицы истинности<br/>     1.Построение таблиц истинности<br/>     2.Анализ таблиц истинности<br/>     §20.Преобразование логических выражений<br/>     1.Основные законы алгебры логики<br/>     2.Логические функции<br/>     3.Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение<br/>     § 21. Элементы схем техники. Логические схемы.<br/>     1.Логические элементы<br/>     2.Сумматор<br/>     3.Триггер<br/>     § 22. Логические задачи и способы их решения<br/>     1.Метод рассуждений<br/>     2.Задачи о рыцарях и лжецах<br/>     3.Задачи на сопоставление. Табличный метод<br/>     4.Использование таблиц истинности для решения логических задач<br/>     5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений</p> |
| Дискретные объекты,<br>Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построение оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определение количества различных путей между вершинами).<br>Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.<br>Бинарное дерево | <p><b>11 класс</b><br/> <b>Глава 3.</b> Информационное моделирование<br/>     § 10. Модели и моделирование<br/>     3.Графы, деревья и таблицы<br/>     § 11. Моделирование на графах<br/>     1.Алгоритмы нахождения кратчайших путей</p>   |
| <b>Алгоритмы и элементы программирования</b>  |  |
| Алгоритмические конструкции. Подпрограммы.<br>Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы)<br>Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования  | <p><b>11 класс</b><br/> <b>Глава 2.</b> Алгоритмы и элементы программирования<br/>     § 5. Основные сведения об алгоритмах<br/>     1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма<br/>     2. Способы записи алгоритма<br/>     § 6. Алгоритмические структуры<br/>     1.Последовательная алгоритмическая конструкция<br/>     2.Ветвящаяся алгоритмическая конструкция<br/>     3.Циклическая алгоритмическая конструкция</p>  |
| Составление алгоритмов и их программная реализация<br>Этапы решения задач на компьютере.<br>Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования.<br>Типы структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке   | <p><b>11 класс</b><br/> <b>Глава 2.</b> Алгоритмы и элементы программирования<br/>     § 7. Запись алгоритмов на языках программирования<br/>     1. Структурная организация данных<br/>     2. Некоторые сведения о языке</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>программирования.</p> <p>Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования.</p> <p>Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования.</p> <p>Приемы отладки программ</p> <p>Проверка работоспособности программы с использованием трассировочных таблиц.</p> <p>Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей</p> <p>Примеры задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива); алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;</li> <li>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).</li> </ul> <p>Постановка задачи сортировки</p> | <p>программирования Pascal</p> <p>§ 8. Структурированные типы данных.</p> <p>Массивы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения об одномерных массивах</li> <li>2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами</li> <li>3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию</li> <li>4. Удаление и вставка элементов массива</li> <li>5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке</li> <li>6. Сортировка массива</li> </ol> <p>§ 9. Структурное программирование</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее представление о структурном программировании</li> <li>2. Вспомогательный алгоритм</li> <li>3. Рекурсивные алгоритмы</li> <li>4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal</li> </ol> |
| <p>Анализ алгоритмов</p> <p>Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов.</p> <p>Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.</p> <p>Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных</p>   | <p>11 класс</p> <p><b>Глава 2.</b> Алгоритмы и элементы программирования</p> <p>§ 5. Основные сведения об алгоритмах</p> <p>3. Понятие сложности алгоритма</p> <p>§ 7. Запись алгоритмов на языках программирования</p> <p>3. Анализ программ с помощью трассировочных таблиц</p> <p>4. Другие приемы анализа программ</p>  |
| <p>Математическое моделирование</p> <p>Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.</p> <p>Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).</p> <p>Практическая работа с компьютерной моделью по</p>  | <p>11 класс</p> <p><b>Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах</b></p> <p>11 класс</p> <p><b>Глава 3. Информационное моделирование</b></p> <p>§ 10. Модели и моделирование</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <p>выбранной теме.</p> <p>Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.</p> <p>Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности</p>   | <p>1. Общие сведения о моделировании<br/>2. Компьютерное моделирование</p>  |
| <b>Использование программных систем и сервисов</b>   |   |
| <p>Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.</p> <p>Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.</p> <p>Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации.</p> <p>Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.</p> <p>Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.</p> <p>Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.</p> <p>Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования</p> | <p><b>10класс</b></p> <p><b>Глава 2.</b> Компьютер и его программное обеспечение</p> <p>§ 6. История развития вычислительной техники</p> <p>1. Этапы информационных преобразований в обществе</p> <p>2. История развития устройств для вычислений</p> <p>3. Поколения ЭВМ</p> <p>§7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ</p> <p>1. Принципы Неймана-Лебедева</p> <p>2. Архитектура персонального компьютера</p> <p>3. Перспективные направления развития компьютеров</p> <p>§ 8. Программное обеспечение компьютера</p> <p>1. Структура программного обеспечения</p> <p>2. Системное программное обеспечение</p> <p>3. Системы программирования</p> <p>4. Прикладное программное обеспечение</p> <p>§ 9. Файловая система компьютера</p> <p>1. Файлы и каталоги</p> <p>2. Функции файловой системы</p> <p>3. Файловые структуры</p> <p><b>11 кл</b></p> <p><b>Глава 5. Основы социальной информатики</b></p> <p><b>§ 18.</b> Информационное право и информационная безопасность</p> <p>1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов</p> <p>2 Правовые нормы использования программного обеспечения</p> |
| <p>Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная</p>  | <p><b>10класс</b></p> <p><b>Глава5.</b> Современные технологии создания и обработки информационных объектов</p> <p>§ 23. Текстовые документы</p> <p>1. Виды текстовых документов</p> <p>2. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.</p> <p>Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи</p>  | <p>3. Создание текстовых документов на компьютере<br/>         4. Средства автоматизации процесса создания документов<br/>         5. Совместная работа над документом<br/>         6. Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов<br/>         7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации</p>   |
| <p>Работа с аудиовизуальными данными<br/>         Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов, микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.<br/>         Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.<br/>         Работа в группе, технология публикации и готового материала в сети</p> | <p><b>10 класс</b><br/> <b>Глава 5.</b> Современные технологии создания и обработки информационных объектов<br/>         § 24. Объекты компьютерной графики<br/>         Компьютерная графика и её виды<br/>         2. Форматы графических файлов<br/>         3. Понятие разрешения<br/>         4. Цифровая фотография<br/>         § 25. Компьютерные презентации<br/>         1. Виды компьютерных презентаций.<br/>         2. Создание презентаций</p>  |
| <p>Электронные (динамические) таблицы.<br/>         Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования)</p>  | <p><b>11 класс</b><br/> <b>Глава 1.</b> Обработка информации в электронных таблицах<br/>         § 1. Табличный процессор. Основные сведения<br/>         1. Объекты табличного процессора и их свойства<br/>         2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных<br/>         3. Копирование и перемещение данных<br/>         § 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре<br/>         1. Редактирование книги и электронной таблицы<br/>         2. Форматирование объектов электронной таблицы<br/>         § 3. Встроенные функции и их использование<br/>         1. Общие сведения о функциях<br/>         2. Математические и статистические функции<br/>         3. Логические функции<br/>         4. Финансовые функции<br/>         5. Текстовые функции<br/>         § 4. Инструменты анализа данных<br/>         1. Диаграммы<br/>         2. Сортировка данных<br/>         3. Фильтрация данных<br/>         4. Условное форматирование<br/>         5. Подбор параметра</p> |
| <p>Базы данных<br/>         Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об</p>   | <p><b>11 класс</b><br/> <b>Глава 3.</b> Информационное моделирование<br/>         § 12. База данных как модель предметной</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <p>однотипных объектах.</p> <p>Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами.</p> <p>Схема данных. Поиск и выбор в базах данных.</p> <p>Сортировка данных.</p> <p>Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач</p>   | <p>области</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие представления об информационных системах</li> <li>2. Предметная область и её моделирование</li> <li>3. Представление о моделях данных</li> <li>4. Реляционные базы данных</li> </ol> <p>§ 13. Системы управления базами данных</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этапы разработки базы данных</li> <li>2. СУБД и их классификация</li> <li>3. Работа в программной среде СУБД</li> <li>4. Манипулирование данными в базе данных</li> </ol>   |
| <b>Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве</b>   |   |
| <p><b>Компьютерные сети</b></p> <p>Принципы построения компьютерных сетей.</p> <p>Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.</p> <p>Аппаратные компоненты компьютерных сетей.</p> <p>Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером.</p> <p>Динамические страницы. Разработка интернет-приложений</p> <p>Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.</p> <p><b>Деятельность в сети Интернет</b></p> <p>Расширенный поиск информации в сети Интернет.</p> <p>Использование языков построения запросов.</p> <p>Другие виды деятельности в сети Интернет.</p> <p>Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т. п.</p> | <p><b>11 класс</b></p> <p><b>Глава 4.</b> Сетевые информационные технологии</p> <p>§ 14. Основы построения компьютерных сетей</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерные сети и их классификация</li> <li>2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей</li> <li>3. Работа в локальной сети</li> <li>4. Как устроен Интернет</li> <li>5. История появления и развития компьютерных сетей</li> </ol> <p>§ 15. Службы Интернета</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные службы</li> <li>2. Коммуникационные службы</li> <li>3. Сетевой этикет</li> </ol> <p>§ 16. Интернет как глобальная информационная система</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всемирная паутина</li> <li>2. Поиск информации в сети Интернет</li> <li>3. О достоверности информации, представленной на веб-ресурсах</li> </ol> |
| <p>Социальная информатика Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными.</p> <p>Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.</p> <p>Проблема подлинности полученной информации.</p> <p>Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги.</p> <p>Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы</p>  | <p><b>11 класс</b></p> <p><b>Глава 5.</b> Основы социальной информатики</p> <p>§ 17. Информационное общество</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие информационного общества</li> <li>2. Информационные ресурсы, продукты и услуги</li> <li>3. Информатизация образования</li> <li>4. Россия на пути к информационному обществу</li> </ol>   |
| <p>Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ.</p>   | <p><b>11 класс</b></p> <p><b>Глава 5.</b> Основы социальной информатики</p> <p>§ 18. Информационное право и информационная безопасность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов</li> <li>2. Правовые нормы использования программного обеспечения</li> </ol>   |

Правовое обеспечение  
информационной безопасности

3. О наказаниях за информационные  
преступления  
4. Информационная безопасность  
5. Защита информации

## Тематическое планирование

| №  | Название тематического блока в соответствии с ПОО СОО                           | Название темы   | Количество часов |        |          |
|----|---|---|------------------|--------|----------|
|    |   |   | Общее            | Теория | Практика |
| 1. | Введение. Информация и информационные процессы                                  | Информация и информационные процессы                                | 6                | 3      | 3        |
| 2. | Использование программных систем и сервисов                                     | Компьютер и его программное обеспечение                             | 5                | 3      | 2        |
|    |   | Современные технологии создания и обработки информационных объектов | 5                | 2      | 3        |
|    |   | Обработка информации в электронных таблицах                         | 6                | 2      | 4        |
| 3. | Математические основы информатики   | Представление информации в компьютере                               | 9                | 5      | 4        |
|    |   | Элементы теории множеств и алгебры логики                           | 8                | 5      | 3        |
| 4  | Алгоритмы и элементы программирования   | Алгоритмы и элементы программирования                               | 11               | 5      | 6        |
|    |   | Информационное моделирование  | 6                | 3      | 3        |
| 5  | Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве | Сетевые информационные технологии                                   | 5                | 2      | 3        |
|    |   | Основы социальной информатики                                       | 4                | 2      | 2        |
| 6. | Резерв учебного времени   |   | 2                | 1      | 1        |
|    | Итого:  |   | 67               | 34     | 33       |