

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 253 Приморского района Санкт-Петербурга имени капитана 1-го ранга П.И. Державина

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей математики и информатики	СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВРА. К. Шабанов	УТВЕРЖДАЮ Директор школы № 253
Протокол № 1 от «31» августа 2022 г.	ПРИНЯТО на заседании	Н. А. Фурсова
Председатель МО Ю.О. Головина	Педагогического совета ГБОУ № 253 Протокол №1 от 31.08.2022	Приказ <u>179-од</u> от «31» августа 2022 г.

Рабочая программа по информатике для учащихся 10-11-ых классов 2022-2023 учебный год

І. Планируемые результаты освоения учебного курса

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета «Информатика»

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

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

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики на ступени среднего общего образования, можно отнести:

- ориентация учащихся 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 учащихся 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, понимание 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 учащихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД): регулятивной, познавательной, коммуникативной.

На становление регулятивной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса информатики

«Алгоритмы и элементы программирования». А именно, при его освоении выпускник научится:

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

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

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ)
 в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

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

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

Предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика»

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО представлены результаты базового и углубленного уровней изучения учебного предмета «Информатика»; результаты каждого уровня изучения предмета структурированы по группам «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех учащихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных учащихся, выбравших данный уровень обучения.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Результаты углубленного уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.

Выпускник научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

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

На базовом уровне Выпускник на базовом уровне научится: Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: определять информационный объем графических и выполнять эквивалентные преобразования звуковых данных при заданных условиях дискретизации; логических выражений, используя законы алгебры строить логическое выражение по заданной таблице логики, в том числе и при составлении поисковых истинности; решать несложные логические уравнения; запросов; находить оптимальный путь во взвешенном графе; переводить заданное натуральное число двоичной записи восьмеричную определять результат выполнения алгоритма при шестнадцатеричную обратно; исходных данных; узнавать изученные И заданных складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, алгоритмы обработки чисел числовых восьмеричной И шестнадцатеричной последовательностей; создавать на их основе несложные счисления; анализа данных; читать и использовать знания о графах, деревьях несложные программы, написанные на выбранном для

изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;

- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в TOM числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов И процессов, a также интерпретировать результаты, получаемые в моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ:
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

- списках при описании реальных объектов процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- разработки использовать навыки опыт программ в выбранной среде программирования, тестирование включая отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерноматематические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

II. Содержание учебного предмета

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

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

Базовый уровень

Введение.	Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в
Информация и	представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных
информационны	компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.
е процессы	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.
_	Универсальность дискретного представления информации.
Математические	Тексты и кодирование
основы	Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.
информатики	Системы счисления
	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах

счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.

Алгоритмы элементы программирован ИЯ

Алгоритмические конструкции

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. Примеры задач:

- алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);
- алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;
- 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

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.

Математическое моделирование

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Использование программных систем сервисов

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.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

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

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление списка* литературы.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

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

Работа с аудиовизуальными данными

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

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

Электронные (динамические) таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования).

Базы данных

Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Автоматизированное проектирование

Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.

3D-моделирование

Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.

Аддитивные технологии (3D-принтеры).

Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания.

	Искусственный интеллект.
Информационно	Компьютерные сети
-	Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в
коммуникационн	сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.
ые технологии.	Аппаратные компоненты компьютерных сетей.
Работа в	Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы.
информационно	Разработка интернет-приложений (сайты).
м пространстве	Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.
1 1	Деятельность в сети Интернет
	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения
	запросов.
	Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени
	(локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.);
	интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.
	Социальная информатика
	Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой
	этикет: правила поведения в киберпространстве.
	Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура.
	Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые
	образовательные ресурсы.
	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.
	Правовое обеспечение информационной безопасности.

III. Тематическое планирование курса «Информатика» 10 – 11 класс (базовый уровень)

№ темы	Тема	Количество часов		
	10 класс			
1.	Информация и информационные процессы	7 часов		
2.	Компьютер и его программное обеспечение	5 часов		
3.	Представление информации в компьютере	10 часов		
4.	Элементы теории множеств и алгебры логики	8 часов		
5.	Современные технологии создания и обработки	4 часа		
	информационных объектов			
	34 часа			
	11 класс			
1.	Обработка информации в электронных таблицах	6 часов		
2.	Алгоритмы и элементы программирования	9 часов		
3.	Информационное моделирование	8 часов		
4.	Сетевые информационные технологии	5 часов		
5.	Основы социальной информатики	4 часа		
6.	Итоговое повторение	1 час		
	Итого	34 часа		
	Итого за весь курс	68 часов		

Календарно-тематическое планирование по информатике 10 класс

No	Тема раздела, урока	Кол-во	Дата провед	цения
I/Π		часов	По плану	Факт
Інф	ормация и информационные процессы – 7 часов			
	Информация. Информационная грамотность и информационная культура	1	01.09.2022	
·.	Подходы к измерению информации	1	08.09.2022	
	Информационные связи в системах различной природы	1	15.09.2022	
	Обработка информации	1	22.09.2022	
	Входная контрольная работа №1	1	29.09.2022	
	Передача и хранение информации	1	06.10.2022	
	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и	1	13.10.2022	
	информационные процессы». Проверочная работа №1.			
	пьютер и его программное обеспечение – 5 часов			
	История развития вычислительной техники	1	20.10.2022	
	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	1	27.10.2022	
0.	Программное обеспечение компьютера	1	10.11.2022	
1.	Файловая система компьютера	1	17.11.2022	
2.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и	1	24.11.2022	
	его программное обеспечение». Проверочная работа №2.			
_	ставление информации в компьютере – 9 часов	•		1
3.	Представление чисел в позиционных системах счисления	1	01.12.2022	
4.	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1	08.12.2022	
5.	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления	1	15.12.2022	
6.	Промежуточная контрольная работа №2	1	22.12.2022	
17.	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	12.01.2022	
8.	Представление чисел в компьютере	1	19.01.2022	
9.	Кодирование текстовой информации	1	26.01.2022	
20.	Кодирование графической информации	1	02.02.2022	
21.	Кодирование звуковой информации	1	09.02.2022	
22.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление	1	02.03.2022	
	информации в компьютере». Проверочная работа №3.			
	иенты теории множеств и алгебры логики - 8 часов	1	1	1
23.	Некоторые сведения из теории множеств	1	09.03.2022	
24.	Алгебра логики	1	16.03.2022	
25.	Таблицы истинности	1	23.03.2022	
26.	Основные законы алгебры логики	1	30.03.2022	
27.	Преобразование логических выражений	1	06.04.2022	
28.	Элементы схемотехники. Логические схемы	1	13.04.2022	
29.	Логические задачи и способы их решения	1	20.04.2022	
30.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы	1	27.04.2022	
	теории множеств и алгебры логики». Проверочная работа №4.			
	ременные технологии создания и обработки информационных объектов – 6	часов		_
31.	Текстовые документы	1	04.05.2022	
32.	Объекты компьютерной графики. Компьютерные презентации	1	11.05.2022	
33.	Итоговая контрольная работа №3	1	18.05.2022	
34.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные	1	25.05.2022	
	технологии создания и обработки информационных объектов»			

Календарно-тематическое планирование по информатике 11 класс

№	Тема раздела, урока	Кол-во	Дата пров	едения
Π/Π		часов	По плану	Факт
Обр	аботка информации в электронных таблицах – 6 часов			
1.	Табличный процессор. Основные сведения	1	06.09.2022	
2.	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1	13.09.2022	
3.	Встроенные функции и их использование. Логические функции	1	20.09.2022	
4.	Входная Проверочная работа	1	27.09.2022	
5.	Инструменты анализа данных	1	04.10.2022	
6.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка	1		
	информации в электронных таблицах». Проверочная работа №1.		11.10.2022	
	ритмы и элементы программирования – 9 часов		1	
7.	Основные сведения об алгоритмах	1	18.10.2022	
8.	Алгоритмические структуры	1	25.10.2022	
9.	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль	1	01.11.2022	
10.	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	1	15.11.2022	
11.	Функциональный подход к анализу программ	1	22.11.2022	
12.	Структурированные типы данных. Массивы	1	29.11.2022	
13.	Структурное программирование	1	06.12.2022	
14.	Рекурсивные алгоритмы	1	13.12.2022	
15.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и	1		
	элементы программирования». Проверочная работа №2.		20.12.2022	
	ормационное моделирование – 8 часов		1	
16.	Модели и моделирование	1	27.12.2022	
17.	Моделирование на графах	1	03.01.2023	
18.	Знакомство с теорией игр	1	14.01.2023	
19.	База данных как модель предметной области	1	21.01.2023	
20.	Реляционные базы данных	1	28.01.2023	
21.	Системы управления базами данных	1	04.02.2023	
22.	Проектирование и разработка базы данных	1	11.02.2023	
23.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме	1		
	«Информационное моделирование». Проверочная работа №3.		25.02.2023	
Сете	вые информационные технологии – 5 часов		1	
24.	Основы построения компьютерных сетей	1	04.03.2023	
25.	Как устроен Интернет	1	11.03.2023	
26.	Службы Интернета	1	18.03.2023	
27.	Интернет как глобальная информационная система	1	25.03.2023	
28.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые	1		
	информационные технологии». Проверочная работа №4.		08.04.2023	
	рвы социальной информатики – 4 часа		1	
29.	Информационное общество	1	15.04.2023	
30.	Информационное право	1	22.04.2023	
31.	Информационная безопасность	1	29.04.2023	
32.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы	1		
	социальной информатики».		06.05.2023	
33.	Итоговая Проверочная работа	1	13.05.2023	
	говое повторение – 1 час			
34.	Основные идеи и понятия курса	1	20.05.2023	