«Рассмотрено» Руководитель ШМО *Дець*Л.Г.Никифорова Протокол № 1 от «<u>26</u>» августа 2020 г. «Согласовано»
Заместитель
директора по УР
МБОУ«Гимназия №10 ЗМР РТ» (
Л. Н. Азина

Протокол НМС №1 « <u>27</u>» августа 2020 г. Тиректор МБСУ

Тиректор МБСУ

КГимназия №10.3 МР РТ»

С В. Будько

Приказ № от

Приказ № от

Тиректор МБСУ

С В. Будько

Триказ № от

Триказ № 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»

Информатика

Основное общее образование (10-11 классы) ФГОС СОО 2020-2022 г.г.

Рассмотрено на заседании Педагогического совета протокол № $1_{\text{от}}$ «28» августа 2020г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по (предмету) ориентирована на учащихся 10-11 классов и разработана на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (для 10-11 кл.),
- 2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)
- 3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №10 3MP PT» в соответствии с Φ ГОС
- 4. Программа по (предмету) для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы курса УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10-11классы. Базовый уровень

Издательство:

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 18.05.2020 г. №249 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. №345)

Место учебного предмета «Информатика» в базисном учебном плане.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору» учебного плана. На него выделяется 1 час в неделю в 10,11 классах. Реализуется за счет часов дополнительной части учебного плана.

Информатика в средней школе изучается с 10 по 11 класс. Общее количество времени на два года обучения составляет 70 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.

| Класс | Кол-во часов по учебному плану | Итого в год | Уровень изучения | УМК |
|-------|--------------------------------|----------------|---------------------|---|
| 10 | 1 | 35 | базовый | Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний |
| 11 | 1 | 35 | базовый | Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний |
| | | 70 | | |

Общая характеристика учебного предмета «Информатика»

Примерная программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ COO; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы . В ней соблюдается преемственность с $\Phi \Gamma OC$ OOO и учитываются межпредметные связи.

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

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

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

Выпускник на базовом уровне 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 на базовом уровне 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.

Цели изучения общеобразовательного предмета «Информатика» направлены на достижение образовательных результатов, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Результаты включают в себя личностные, метапредметные и предметные. Личностные и метапредметные результаты являются едиными для базового и профильного уровней.

Личностные:

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- **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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- **бережное, ответственное и компетентное отношение** к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности.
- **владение** навыками анализа и критичной оценки получаемой информации с позиций ее свойств, практической и личной значимости, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- оценка окружающей информационной среды и формулирование предложений по ее улучшению;
- организация индивидуальной информационной среды, в том числе с помощью типовых программных средств;
- использование обучающих, тестирующих программы и программы-тренажеры для повышения своего образовательного уровня и подготовке к продолжению обучения.

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение 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;
- **владение навыками познавательной рефлексии** как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).
- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности, обобщения и сравнения данных и др.;
- **получение** опыта использования методов и средств информатики: моделирования; формализации структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;
- **владение** навыками работы с основными, широко распространенными средствами информационных и коммуникационных технологий;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта.

Предметные:

В сфере познавательной деятельности:

- освоение основных понятий и методов информатики;
- умение интерпретировать сообщение с позиций их смысла, синтаксиса, ценности;
- умение выделять информационные системы и модели в естественнонаучной, социальной и технической областях;
- умение анализировать информационные модели с точки зрения их адекватности объекту и целям моделирования, исследовать модели с целью получения новой информации об объекте;
- владеть навыками качественной и количественной характеристики информационной молели:
- приобретения навыков оценки основных мировоззренческих моделей;

- умение проводить компьютерный эксперимент для изучения построенных моделей и интерпретировать их результаты;
- умение определять цели системного анализа;
- умение анализировать информационные системы разной природы, выделять в них системообразующие и системоразрушающие факторы;
- умение выделять воздействие внешней среды на систему и анализировать реакцию системы на воздействие извне;
- умение планировать действия, необходимые для достижения заданной цели;
- умение измерять количество информации разными методами;
- умение выбирать показатели и формировать критерии оценки, осуществлять оценку моделей;
- умение строить алгоритм решения поставленной задачи оценивать его сложность и эффективность;
- умение приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- умение анализировать разные способы записи алгоритмов;
- умение реализовывать алгоритмы с помощью программ и программных средств;
- умение ставить вычислительные эксперименты при использовании информационных моделей в процессе решения задач;
- умение сопоставлять математические модели задачи и их компьютерные аналогии.

В сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- приобретение навыков информационной деятельности, осуществляемые в соответствии с правами и ответственностью гражданина;
- развитие уважения к правам других людей и умение отстаивать свои права в вопросах информационной безопасности личности;
- готовность к работе о сохранении и преумножении общественных информационных ресурсов; готовность и способность нести личную ответственность за достоверность распространяемой информации;
- умение оценивать информацию, умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- осознание проблем, возникающих при развитии информационной цивилизации, и возможных путей их разрешения;
- приобретение опыта выявления социальных информационных технологий со скрытыми целями.;
- осознание того, что информация есть стратегический ресурс государства;
- умение применять информационный подход к оценке исторических событий;
- умение анализировать причины и последствия основных информационных революций;
- умение оценивать влияние уровня развития информационной культуры на социальноэкономическое развитие общества;
- осознание того, что право на информацию, есть необходимое условие информационной свободы личности;
- осознание глобальной опасности технократизма;
- приобретение опыта анализа правовых документов, посвящённых защите информационных интересов личности и общества;
- умение выявлять причины информационного неравенства и находить способы его преодоления;
- знакомство с методами ведения информационных войн.

В сфере коммуникативной деятельности:

- осознание коммуникации как информационного процесса, роли языков, а том числе формальных, в организации коммуникативных процессов;
- приобретение опыта планирования учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;

- овладение навыками использования средств ИКТ при подготовке своих выступлений с учётом передаваемого содержания;
- умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности;
- использование явления информационного резонанса в процессе организации коммуникативной деятельности;
- соблюдение норм этикета, российских и международных законов припередачи информации по телекоммуникационным каналам

В сфере трудовой деятельности:

- умение выделять общее и особенное в материальных и информационных технологиях, выявлять основные этапы, операции и элементарные действия в изучаемых технологиях;
- умение оценивать класс задач, которые могут быть решены с использованием конкретного технического устройства в зависимости от его основных характеристик;
- умение использовать информационное воздействие как метод управления;
- умение выявлять каналы прямой и обратной связи;
- использование стереотипов при решении типовых задач;
- умение строить алгоритмы вычислительных и аналитических задачи реализовывать их с использованием ПК и прикладных программ;
- использование табличных процессоров для исследования моделей;
- получение опыта принятия управленческих решений на основе результатов компьютерных экспериментов.

В сфере эстетической деятельности:

- знакомство с эстетически значимыми объектами, созданными с помощью ИКТ, и средствами их создания;
- приобретение опыта создания эстетически значимых объектов с помощью средств ИКТ;
- приобретение опыта в области компьютерного дизайна;
- получение опыта сравнения художественных произведений с помощью компьютера и традиционных средств.

В сфере охраны здоровья:

- понимание особенности работы со средствами информатизации, их влияние на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;
- соблюдении требований безопасности, гигиены и эргономики в работе с компьютером;
- умение преодолевать негативное воздействие средств информационных технологий на психику человека.

Информация и способы её представления

Выпускник научится:

- использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

Выпускник получит возможность:

- •познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и его словесным (литературным) описанием;
- \bullet узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например 0 и 1;

- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах;
- •познакомиться с двоичной системой счисления;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современными кодами.

Основы алгоритмической культуры

Выпускник научится:

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным и программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминирован-ность, возможность возникновения отказа при выполнении команды):
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами;
- создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и вне её.

Использование программных систем и сервисов

Выпускник научится:

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

Работа в информационном пространстве

Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернет-сервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных

накопителей данных, интернет - сервисов и т. п.;

• основам соблюдения норм информационной этики и права.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
- получить представление о тенденциях развития ИКТ.

Данная программа составлена с учётом индивидуальных особенностей обучающихся 10 -11 классов и специфики классного коллектива:

- учетом индивидуальных интеллектуальных различий учащихся в образовательном процессе через сочетания типологически ориентированных форм представления содержания учебных материалов во всех компонентах УМК;
- оптимальным сочетанием вербального (словесно-семантического), образного (визуально-пространственного) и формального (символического) способов изложения учебных материалов без нарушения единства и целостности представления учебной темы:
- учетом разнообразия познавательных стилей учащихся через обеспечение необходимым учебным материалом всех возможных видов учебной деятельности.

Кроме того, соответствие возрастным особенностям учащихся достигалось через развитие операционно-деятельностного компонента учебников, включающих в себя задания, формирующие исследовательские и проектные умения. Так, в частности, осуществляется формирование и развитие умений:

- наблюдать и описывать объекты;
- анализировать данные об объектах (предметах, процессах и явлениях);
- выделять свойства объектов;
- обобщать необходимые данные;
- формулировать проблему;
- выдвигать и проверять гипотезу;
- синтезировать получаемые знания в форме математических и информационных моделей;
- самостоятельно осуществлять планирование и прогнозирование своих практических действий и др.

В работе с этими детьми будет применяться индивидуальный подход как при отборе учебного содержания, адаптируя его к интеллектуальным особенностям детей, так и при выборе форм и методов его освоения, которые должны соответствовать их личностных и индивидуальным особенностям. Чтобы включить учащихся класса в работу на уроке, будут использованы нетрадиционные формы организации их деятельности. Частые смены видов работы также будут способствовать повышению эффективности учебного процесса.

Содержание учебного предмета (курса)

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.

Формы организации учебных занятий

| Тип урока | Цели | Структура урока | Виды уроков |
|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|
| Урок открытия | Знакомство | •Мотивационный этап. | Лекция, |
| новых знаний, | школьников | •Актуализация знаний, | путешествие, |
| обретения новых | с новыми | показательное выполнение | инсценировка, |
| умений и навыков | терминами, | пробного действия. | экспедиция, |
| | понятиями, | •Выявления трудностей, поиск | проблемный урок, |
| | расширения | противоречий. | экскурсия, беседа, |
| | имеющейся базы | •Поиск и проверка методов | конференция, |
| | знаний | разрешения затруднения, | мультимедиа- |
| | учащихся. | обсуждение оптимальных | урок, |
| | | вариантов решения | игра, уроки |
| | | образовательной проблемы. | смешанного типа. |
| | | •«Открытие» нового знания | |
| | | через реализацию выбранного | |
| | | метода решения затруднения. | |
| | | •Первичное закрепления новых | |
| | | 3УН. | |
| | | •Самостоятельная работа по | |
| | | новому материалу, коллективная | |
| | | проверка. | |
| | | •Поиск связи новых знаний с | |
| | | понятийной системой, знакомой | |
| | | учащимся. | |
| | | •Рефлекция учебной | |
| | | деятельности и эмоций, | |
| | | самоанализ урока. | |
| Урок рефлексии | Формирование у | • Мотивационный этап. | Практикум, |
| | школьников | • Актуализация усвоенных | диалог, |
| | способности к | знаний, умений и навыков, | ролевая игра, |
| | анализу | осуществление первичного | деловая |
| | учебных действий | действия. | игра, |
| | c | •Индивидуальная работа с | комбинированный |
| | целью | учениками по выявлению | урок |
| | последующей | затруднений. | |
| | коррекции, | • Разработка индивидуальных | |
| | самостоятельному | планов устранения затруднений | |
| | поиску причины | (выработка коррекционной | |
| | затруднений, | стратегии). | |
| | умения без | •Обобщение выявленных | |
| | посторонней | затруднений в работе через | |
| | помощи | коллективное обсуждение. | |
| | выстраивать | •Самостоятельная работа. | |
| | алгоритм | Самопроверка по образцу. | |
| | решения | • Рефлекция учебной | |
| | образовательной | деятельности и эмоций, | |
| | проблемы и | самоанализ урока. | |
| | реализовать | J.F | |

| | его. Закрепление усвоенных ЗУН. | •Практикум, диалог, ролевая игра, деловая игра, комбинированный урок •Данный тип урока предусматривает многоразовое чередование самостоятельной работы и последующей рефлексии при наличии большого количеств образовательных проблем. | |
|--|--|--|---|
| Урок методологического обобщения | Структуризация освоенных ЗУН, развитие у учащихся умения переходить от общих понятий к частным, выделять новые знания в рамках изучаемой темы, определять их значение для последующего обучения. | Самоопределение. Актуализация усвоенных ЗУН и новых знаний, определение затруднений. Постановка учебной задачи. Составление стратегии по достижению учебной задачи, разрешению образовательных проблем. Практическая работа, направленная на устранение затруднений. Самостоятельная работа. Самопроверка по образцу. Рефлекция учебной деятельности и эмоций, самоанализ урока. | Конкурс, конференция, экскурсия, консультация, урок- игра, диспут, обсуждение, обзорная лекция, беседа |
| Урок развивающего контроля | Обучение способам самоконтроля и взаимоконтроля. Проверка усвоенных знаний, умений и навыков. | Мотивационный этап. Актуализация знаний, осуществление пробных проверочных действий. Выявление локальных затруднений. Составление стратегии устранения затруднений. Работа по реализации выбранного плана. Обобщение видов возникших затруднений. Самостоятельная работа. Самопроверка и взаимопроверка по образцу. Решение творческих задач. Рефлекция учебной деятельности и эмоций, самоанализ урока. | Письменные работы, устные опросы, викторина, смотр знаний, творческий отчет, защита проектов, рефератов, тестирование, конкурсы |

Виды деятельности учащихся по формированию универсальных учебных действий

| Виды деятельности учащихся по формированию универсальных учебных действий | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Деятельность, направленная | Деятельность, направленная | Деятельность, направленная | | | |
| на развитие рефлексивных и | на развитие познавательных | на развитие | | | |
| личностных УУД | УУД | коммуникативных УУД | | | |
| Постановка целей учебной | Анализ понятий. | Работа в группе, в паре. | | | |
| деятельности. | | | | | |
| | Установление аналогий. | Организация и участие в | | | |
| Самоконтроль и | | совместных проектах. | | | |
| самооценка. | Классификация (в том | | | | |
| | числе, подбор критериев | Участие в дискуссиях, | | | |
| Выбор способов | для классификации). | круглых столах. | | | |
| деятельности. | | | | | |
| | Установление причинно- | Защита реферата. | | | |
| Планирование содержания | следственных связей и | | | | |
| деятельности. | построение логических | Выступление с сообщением, | | | |
| | заключений. | докладом с последующими | | | |
| Инициирование учебного | TC 1 | ответами на вопросы. | | | |
| взаимодействия с целью | Кодирование информации | т. | | | |
| получения информации. | различными способами (из | Презентация проекта. | | | |
| 11 | одного источника): план | П | | | |
| Инициирование | (простой, сложный, | Постановка вопросов, | | | |
| консультации у педагога. | тезисный, цитатный), | включение в диалог. | | | |
| Vannavmyn anvia awaaa fan | конспект, таблица, схема, | Versioner | | | |
| Корректировка способов | рисунок, кластер, символы. | Участие в | | | |
| деятельности. | Переработка информации из | коммуникативных | | | |
| Планирование объема | нескольких источников: | тренингах (упражнениях). | | | |
| * | сообщение, реферат, | | | | |
| домашнего задания. | доклад. | | | | |
| Организация | Моделирование явлений и | | | | |
| индивидуального рабочего | процессов. | | | | |
| места. | | | | | |
| | Преобразование одной | | | | |
| | формы кодирования | | | | |
| | информации в другую. | | | | |

Примерное тематическое планирование курса информатики, 10-11 классы

| примерное тематическое планирование курса информатики, то-тт классы | | | | | |
|---|------------|----|-------|--|--|
| Название разделов курса | Количество | | Итого | | |
| | часов | | | | |
| | 10 | 11 | | | |
| Введение Информация и информационные процессы | 1 | | 2 | | |
| Математические основы информатики | 11 | | 11 | | |
| Алгоритмы и элементы программирования | 17 | | 17 | | |
| Использование программных систем и сервисов | 6 | | 6 | | |
| Математические основы информатики | | 5 | 5 | | |
| Использование программных систем и сервисов | | 5 | 5 | | |
| Информационно-коммуникационные технологии. Работа | | 11 | 11 | | |
| в информационном пространстве | | | | | |
| Информационное моделирование | | 13 | 13 | | |
| | 35 | 34 | 104 | | |

10 класс

Введение. Информация и информационные процессы

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.

Универсальность дискретного представления информации.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

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 логики. 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 и элементы программирования

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.

Использование программных систем и 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*.

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.

11 класс

Введение. Информация и информационные процессы

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Математические основы информатики

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

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

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*.

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 и сервисов

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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.

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.

Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.

Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

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.

Учебно-методический комплект

- 1. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- 2. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- 3. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

Литература для учителя

- 1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень 10-11 классы: методическое пособие / И.Г.Семакин, Е.К. Хеннен. М,: БИНОМ. Лаборатория знаний
- 2. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И.Г. Семакин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Ресурсы для дистанционных форм обучения

- Образовательная платформа Российская электронная школа https://resh.edu.ru
- Образовательный сайт Teachpro.ru http://www.teachpro.ru
- Обучающие сетевые олимпиады http://www.ozo.rcsz.ru
- ФИПИ Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х классов в новой форме http://www.fipi.ru.
- Он-лайн школа https://foxford.ru/
- Цифровой образовательный ресурс для школ https://www.yaklass.ru/

Календарно - тематическое планирование 10 класс

| № | Тема урока | План. | Факт. |
|-----|--|-------|-------|
| | | дата | дата |
| 1. | Введение. Структура информатики. Техника | 7.09 | |
| | безопасности. | | |
| 2. | Понятие информации | 14.09 | |
| 3. | Представление информации, языки, кодирование | 21.09 | |
| 4. | Кодирование информации. Практическая работа | 28.09 | |
| 5. | Измерение информации. Алфавитный подход | 5.10 | |
| 6. | Измерение информации. Содержательный подход | 12.10 | |
| 7. | Измерение информации. Практическая работа | 19.10 | |
| 8. | Представление чисел в компьютере | 26.10 | |
| 9. | Представление чисел в компьютере. Практическая | 9.11 | |
| | работа | | |
| 10. | Представление текста, изображения и звука в ком- | 16.11 | |
| | пьютере | | |
| 11. | Представление текста, изображения и звука в | 23.11 | |
| | компьютере. | | |
| | Практическая работа | | |
| 12. | Контрольная работа №1 по теме «Информация» | 30.11 | |
| 13. | Хранение и передача информации | 7.12 | |
| 14. | Обработка информации и алгоритмы. | 14.12 | |
| 15. | Автоматическая обработка информации. | 21.12 | |
| 16. | Автоматическая обработка информации. | 28.12 | |
| | Практическая работа | | |
| 17. | Контрольная работа №2 | 11.01 | |
| | по теме «Информационные процессы» | | |
| 18. | Алгоритмы и величины, структура алгоритмов, | 18.01 | |
| | Паскаль – язык структурного программирования | | |
| 19. | Элементы языка паскаль и типы данных. | 25.01 | |
| | Операции, функции, выражения. | | |
| | Оператор присваивания, ввод и вывод данных | | |
| 20. | Программирование линейных алгоритмов. | 1.02 | |
| 21. | Логические величины и выражения, программирова- | 8.02 | |
| | ние ветвлений | | |
| 22. | Логические величины и выражения, программирова- | 15.02 | |
| | ние ветвлений. Практическая работа | | |
| 23. | Логические величины и выражения, программирова- | 22.02 | |
| | ние ветвлений. Практическая работа | | |
| 24. | Программирование циклов | 1.03 | |
| 25. | Программирование циклов. | 9.03 | |
| 26. | Программирование циклов. | 15.03 | |

| 27. | Подпрограммы | 22.03 | |
|-----|-------------------------------------|-------|--|
| 28. | Подпрограммы. | 5.04 | |
| 29. | Работа с массивами | 12.04 | |
| 30. | Организация ввода и вывода данных с | 19.04 | |
| | использованием файлов | | |
| 31. | Типовые задачи обработки массивов. | 26.04 | |
| 32. | Работа с массивами. | 3.05 | |
| 33. | Символьный тип данных | 10.05 | |
| 34. | Итоговая контрольная работа | 17.05 | |
| 35. | Комбинированный тип данных | 24.05 | |

Календарно - тематическое планирование 11 класс

| № | Тема урока | План. | Факт. |
|------------|---|-------|-------|
| | | дата | дата |
| 1. | Что такое система. Модели систем | 7.09 | |
| 2. | Пример структурной модели предметной области. Модели систем. | 14.09 | |
| 3. | Что такое информационная система | 21.09 | |
| | Модели систем. | | |
| 4. | База данных – основа информационной системы. | 28.09 | |
| 5. | Проектирование многотабличной базы данных. Знакомство с СУБД | 5.10 | |
| 6. | Создание базы данных. | 12.10 | |
| 7. | Запросы как приложения информационной системы. | 19.10 | |
| 8. | Логические условия выбора данных | 26.10 | |
| 9. | Реализация сложных запросов к базе данных. | 9.11 | |
| 10. | Контрольная работа по теме «Информационные | 16.11 | |
| | системы и базы данных». | | |
| 11. | Организация глобальных сетей. | 23.11 | |
| 12. | Интернет как глобальная информационная система. | 30.11 | |
| 13. | Всемирная паутина. | 7.12 | |
| 14. | Инструменты для разработки web-сайтов. | 14.12 | |
| 15. | Создание сайта «Домашняя страница». | 21.12 | |
| 16. | Создание таблиц на web-странице. | 28.12 | |
| 17. | Создание списков на web-странице. | 11.01 | |
| 18. | Разработка сайта «Наш класс» | 18.01 | |
| 19. | Разработка сайта «Наш класс» | 25.01 | |
| 20. | Контрольная работа по теме «Интернет» | 1.02 | |
| 21. | Компьютерное информационное моделирование | 8.02 | |
| 22. | Моделирование зависимостей между величинами | 15.02 | |
| 23. | Получение регрессивных моделей. Практическая работа | 22.02 | |
| 24. | Модели статистического прогнозирования | 1.03 | |
| 25. | Прогнозирование. | 9.03 | |
| 26. | Прогнозирование. Практическая работа | 15.03 | |
| 27. | Моделирование корреляционных зависимостей | 22.03 | |
| 28. | Корреляционная зависимость. Практическая работа | 5.04 | |
| 29. | Расчет корреляционных зависимостей. Практическая | 12.04 | |
| 20 | работа Молони оптимани ного планирования | 19.04 | |
| 30. | Модели оптимального планирования | 26.04 | |
| 31. | Решение задач оптимального планирования. | 3.05 | |
| 32. 33. | Итоговая контрольная работа Информационное ресурсы. Информационное общество | 10.05 | |
| 34. | Правовое регулирование в информационной сфере | 17.05 | |
| 34. | травовое регулирование в информационной сфере | 17.03 | |

| 35. Проблем | ы информационной безопасности | 24.05 | |
|--------------------|-------------------------------|-------|--|
|--------------------|-------------------------------|-------|--|