Муниципальное общеобразовательное учреждение Нестеровская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено	на	заседании	Согласовано	Утверждаю Директор	
Педагогическо	го совет	ra	Зам.директорапоУВР	МОУ Нестеровская СОІЦ	
No	.2023		Санталова И.В Сансия-	Monusuops FA	
			2023 ,):
	р		Philadelphia and the second of	The state of the s	

Рабочаяпрограмма «Информатика» 10-11класс на2023-2024 учебныйгод

Составитель: <u>Лобанова М.А.</u> учительинформатикииматематики

Пояснительная записка

Рабочаяпрограммаучебногопредмета«Информатика» науровнесреднегообщегообразования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных вФГОС СОО, федеральной рабочей программы воспитания также непосредственномуприменению приреализации обязательной части ФОПСОО. Рабочая программад аётпредставлениеоцелях, общейстратегии обучения, воспитания и развития обучающих сясредствам иучебногопредмета«Информатика»на базовом устанавливаетобязательноепредметноесодержание, предусматривает его структурирование по разделам итемам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт распределениеучебных часов по тематическим разделам курса ипоследовательность изучения c учётоммежпредметныхивнутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенн остейобучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебногоматериала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разноговидаконтроля(промежуточнойаттестации, государственной итоговойаттестации).

Учебный предмет «Информатика» всреднем общем образовании отражает:

- сущностьинформатикикакнаучной дисциплины, изучающей закономерностипротекания и возможности автоматизации информационных процессов вразличных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление исоциальную сферу;
 - междисциплинарный характеринформатикииинформационнойдеятельности.

Результатыбазовогоуровняизученияучебногопредмета«Информатика» ориентированыв перв уюочередьна общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизнии общегоразвития.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднегообщегообразования- обеспечениедальнейшегоразвития информационных компетенцийвы пускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества ивозрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должнообеспечить:

- сформированность представлений оролиинформатики, информационных икоммуникационных технологий в современном обществе;
 - сформированностьосновлогическогоиалгоритмическогомышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связьскритериями оценивания исвязькритериев сопределённой системой ценност ей, проверять надостоверность и обобщать информацию;
- сформированностьпредставленийовлиянииинформационных технологийнажизньчеловека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного,юридического,природного,эргономического,медицинскогои физиологического контекстовинформационных технологий;
- принятиеправовыхиэтическихаспектовинформационных технологий; осознание ответстве нностилюдей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской итворческойдеятельности, мотивации учащих сяксаморазвитию.

Курсуинформатики10-

11 классовпредшествуеткурсинформатикиосновнойшколы. Согласноосновнойобразовательной программесреднего общего образования изучение информатики на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час внеделю).

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку учащихся, рриентированных наспециальности вкоторых информационные технологии являются необходимы

ориентированных наспециальности, вкоторых информационные технологии являются необходимы миинструментами профессиональной деятельности; участиев проектной и исследовательской деятельности, связанной смеждисциплинарной и творческой тематикой;

возможностьрешениязадачбазовогоуровнясложностиЕГЭпоинформатике.

Длякаждогогодаобученияпредусмотренорезервноеучебноевремя, котороеиспользованодляформированиявариативнойсоставляющейсодержаниярабочейпрограммы.

Планируемыерезультаты

Освоениеучебногопредмета«Информатика» науровнесреднего общегообразования направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных ипредметных результатов.

Личностныерезультаты

Личностныерезультатыотражаютготовностьиспособностьобучающихсяруководствоватьс ясформированнойвнутреннейпозициейличности, системойценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностямроссийскогообщества, расширениежизненногоопытаиопытадеятельностивпроцессер еализации средствами учебного предмета следующих основных направлений воспитательной деятельности.

Гражданскоевоспитание:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норминформационного праваи информационной безопасности;
- готовностьпротивостоятьи деологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам ввиртуальном пространстве.

Патриотическоевоспитание:

- ценностное отношение к историческому наследию; достижениям России в науке, искусстве, технологиях; пониманиезначения информатики как наукивжизни современного общест ва.

Духовно-нравственноевоспитание:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сы наморальнонравственные нормы и ценности, втомчислев сети Интернет.

Эстетическоевоспитание:

- эстетическоеотношениекмиру, включая эстетику научного и технического творчества;
- способность воспринимать различные видыиску сства, втомчисле основанные наиспользовании и нформационных технологий.

Физическоевоспитание:

- сформированностьздоровогоибезопасногообразажизни, ответственногоотношения к своемуздо ровью, томчислеиза счётсоблюдения требований безопасной эксплуатации средствинформационных икоммуникационных технологий.

Трудовоевоспитание:

- готовность кактивной деятельноститех нологической исоциальной направленности, способност ьиниции ровать, планировать исамостоятельновы полнять такую деятельность;
- интересксферампрофессиональнойдеятельности, связаннымсинформатикой, программирова ниемиинформационнымитехнологиями, основанныминадостижениях информатики инаучнотехнического прогресса; умение совершать осознанный выборбудущей профессии реализовывать собственные жизненные планы;
- готовностьиспособностькобразованию исамообразованию напротяжении всейжизни.

Экологическоевоспитание:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в томчислес учётомвозможностейИКТ.

Ценностинаучногопознания:

- сформированностьмировоззрения, соответствующегосовременномууровнюразвития информа тики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счётпонимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформациимногих сфержизнисов ременно гообщества;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и

исследовательскуюдеятельностьиндивидуальноивгруппе.

Впроцесседостиженияличностных результатовосвоения программы учебного предмета «Информатика» у обучающих ся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- *саморегулирования*, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своёповедение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- *внутренней мотивации*, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяизсвоих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитыватьегоприосуществлениикоммуникации, способность ксочувствиюи сопереживанию;
- *социальныхнавыков*, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интересиразрешать конфликты.

Метапредметныерезультаты

Метапредметныерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммыпоинформатикеотражают овладениеуниверсальнымиучебнымидействиями-познавательными,коммуникативными,регулятивными.

Универсальные познавательные действия

Базовыелогическиедействия:

- самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему, рассматриватьеёвсесторонне;
- устанавливать существенный признакили основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определятьцелидеятельности, задавать параметры и критерии и хдостижения;
- выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхявлениях;
- разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериальныхинематериальных ыхресурсов;
- вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать рискипо следствий деятельности;
- координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуальногоикомбинированноговзаим одействия;
- развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем.

Базовыеисследовательскиедействия:

- владетьнавыкамиучебно-
- исследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем; способностью игото вностью к самостоятельному поискумето доврешения практических задач, применению различных методов познания;
- овладениевидамидеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретации, преобразовани юиприменению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных исоциальных проектов;
- формированиенаучноготипамышления; владениенаучнойтерминологией, ключевымипонятиям ииметодами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлятьпричинно-следственныесвязииактуализироватьзадачу,выдвигатьгипотезуеёрешения, находить аргументы длядоказательствасвоихутверждений,задаватьпараметры икритериирешения;
- анализироватьполученныевходерешениязадачирезультаты, критическиоцениватьих достоверно сть, прогнозироватьизменениевновых условиях;
- даватьоценкуновымситуациям, оцениватьприобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средствиспособовдействиявпрофессиональнуюсреду;

- уметьпереноситьзнаниявпознавательную ипрактическую областижизнедеятельности;
- уметьинтегрироватьзнания изразных предметных областей; бвыдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы ирешения; ставить проблемы изадачи, допускающие альтернативные решения.

Работасинформацией:

- владетьнавыкамиполучения информации из источников разных типов, самостоятельноо существлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов иформпредставления;
- создаватьтекстывразличных форматах сучётом назначения информации и целевой аудитории, выб ирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическимнормам;
- использоватьсредстваинформационныхикоммуникационных технологий врешении когнитивных, коммуникативных и организационных задачесоблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норминформационной безопасности;
- владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации, информационной безопасностиличности.

Универсальныекоммуникативныедействия

Общение:

- осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни;
- распознаватьневербальныесредстваобщения,пониматьзначениесоциальных знаков,распознава тыпредпосылкию фликтных ситуаций и уметьсмят чатькон фликты;
- владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия;аргументированновестидиалог;
- развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрения.

Совместная деятельность:

- пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностейкаждогочленаколлектива;
- приниматьцелисовместнойдеятельности, организовывать и координировать действия по еёдостижению: составлять пландействий, распределять ролисучётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оцениватькачествосвоеговкладаикаждогоучастникакомандывобщийрезультатпоразработанны мкритериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практическойзначимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение вразличных ситуациях, проявлять творчество ивоображение, быть инициативным.

Универсальныерегулятивныедействия

Самоорганизация:

- самостоятельноосуществлятьпознавательнуюдеятельность, выявлятьпроблемы, ставитьиформу лироватьсобственные задачивобразовательной деятельностии жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей ипредпочтений;
- даватьоценкуновымситуациям;
- расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;
- делатьосознанныйвыбор, аргументироватьего, братьответственность зарешение;
- оцениватьприобретённыйопыт;
- способствоватьформированию ипроявлению широкой эрудиции вразных областях знаний, постоян ноповышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

- даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствиерез ультатовцелям;
- владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийимыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии дляоценкиситуации, выбораверногорешения;
- уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоихснижению;
- приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельности. Принятиесебяидругих:
- приниматьсебя, понимая своинедостаткии достоинства;
- приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельности;
- признаватьсвоёправоиправодругихнаошибки;
- развивать способность понимать мирспозиции другогочеловека.

Предметныерезультаты

- владение представлениями о роли информации и связанныхснейпроцессоввприроде, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «система», «системы», «системы», «системы» дект», «информационная система», «система управления»; в
- «компонентысистемы», «системный эффект», «информационная система», «система управления», в ладениеметодамипоиска информации всети Интернет; умение критически оценивать информацию, п олученную изсети Интернет; умение характеризовать большие данные,
- приводитьпримерыисточниковихполучения инаправления использования;
- понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарныхи мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение
- навыкамиработы соперационными системами, основными видами программного обеспечения дляре шения учебных задачновыбранной специализации;
- наличие представленийокомпьютерных сетях и их роли в современном мире; обобщих принципах разработ кии функционирования интернет приложений;
- пониманиеугрозинформационнойбезопасности, использованиемето довисредств противодейст соблюдение мер безопасности, предотвращающих ЭТИМ угрозам, вия незаконноераспространенияперсональных данных; соблюдение требований техники безопасностии гигиеныприработескомпьютерамиидругимикомпонентамицифровогоокружения;понимание основ использования компьютерных программ, баз данных материалов, размещённых всетиИнтернет;
- пониманиеосновных принципов дискретизацииразличных видовинформации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- владениетеоретическимаппаратом,позволяющимосуществлятьпредставлениезаданногонатура льного числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логическихвыражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенномграфеиколичество путеймеждувершинами ориентированногоациклическогографа;
- умениечитатьипониматьпрограммы, реализующиенесложные алгоритмы обработкичисловых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном дляизучения универсальном языке программирования высокого уровня Паскаль; анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютерарезультаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, призаданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их всвоих программах вкачестве под-программ (процедур, функций);
- умениереализовыватьнавыбранномдляизученияязыкепрограммированиявысокогоуровня Пас кальтиповыеалгоритмыобработкичисел, числовых последовательностейи

массивов:представлениечиславвиденаборапростыхсомножителей;нахождениемаксимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системесчислениясоснованием,непревышающим10;вычислениеобобщённых арактеристикэле ментовмассиваиличисловойпоследовательности (суммы, произведения, среднегоарифметическо го, минимальногоимаксимальногоэлементов; количестваэлементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировкуэлементовмассива;

- умениесоздаватьструктурированныетекстовыедокументы и демонстрационныематериалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умениеиспользовать табличные (реляционные) базыданных, в частности, составлять запросык базамданных (втомчисле запросыс вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включаявычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего инаименьшего значений, решение уравнений);
- умениеиспользовать компьютерно-математические моделидля анализа объектов ипроцессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируе мому объектуилипроцессу; представлять результаты моделирования в наглядном в идекватность;
- организовывать информационное личное пространство c использованием различныхцифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и технологийискусственного ограничений интеллекта в различных областях; наличие представлений об использованииинформационных технологий вразличных профессиональных сферах.

Содержаниеучебногопредмета

Всодержанииучебногопредмета«Информатика»выделяютсячетыретематическихраздела: Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и другихэлементовцифровогоокружения,включаякомпьютерныесети;использованиесредствопер ационнойсистемы;работувсетиИнтернетииспользованиеинтернетсервисов;информационнуюбезопасность.

Раздел«Теоретическиеосновыинформатики» включает всебяпонятийный аппаратинформатики; вопросыкодирования информации, измерения информационного объёмаданных; основы алгебрылогики и компьютерногомоделирования.

Раздел«Алгоритмыипрограммирование» направленнаразвитие алгоритмическогомышления , разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранномязыке программирования высокого уровня.

Раздел«Информационныетехнологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных; использование баз данных иэлектронных таблицдля решения прикладных задач.

10 класс.

Цифроваяграмотность.

Требования техникибезопасностиигигиеныприработе с компьютерами и другимикомпонентамицифрового окружения.

Принципыработыкомпьютера. Персональный компьютер. Выборконфигурации компьютерав зависимости отрешаемых задач.

Основныетенденцииразвитиякомпьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многоп роцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их

назначение. Особенностипрограммного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие осистемном администрировании. Инсталляция идеинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных сиспользованиеминтернет-сервисов, облачных технологийим обильных устройств.

Прикладныекомпьютерныепрограммыдлярешениятиповыхзадачповыбраннойспециализации. Системыавтоматизированногопроектирования.

ЗаконодательствоРоссийскойФедерациивобластипрограммногообеспечения. Лицензирован ие программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободноепрограммноеобеспечение. Коммерческое инекоммерческое использование программногообеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством РФзанеправомерное использование программногообеспечения ицифровых ресурсов.

Теоретическиеосновыинформатики.

Информация, данные И знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичноекодирование. Равномерные инеравномерные коды. Условие Фано. Подходык измерениюинформации. Сущностьобъёмного (алфавитного) подходакизмерению информации; определение бита с точки зрения алфавитного подхода; связь между размеромалфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появлениясимволов); связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт.Сущность содержательного (вероятностного) информации; подхода к измерению определениебитаспозициисодержаниясообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных поканалу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработкиинформации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поискинформации. Роль информации информации информации процессоввокружающеммире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управлениекакинформационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системахсчисления. Свойства позиционной записичисла: количество цифрвза писи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из P-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в P-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестна дцатеричная системы счисления; перевод числемах счисления. Междуэтими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представлениецелых ивещественных чиселвпамятикомпьютера.

Кодирование текстов Кодировка ASCII Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE.КодировкаUTF-8.Определениеинформационногообъёматекстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графическогоизображенияпризаданном разрешениииглубинекодированияцвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизациииразрядностикодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логическихопераций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логическиевыражения. Вычислениелогическогозначения составноговысказывания приизвестны хзначениях входящих в негоэлементарных высказываний. Таблицыистинностилогических выражений. Логические операции операции над множествами.

Примерызаконовалгебрылогики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицейистинности.

Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логическихэлементахпологическомувыражению.Записьлогического выраженияпологическойсхеме.

Информационные технологии.

Текстовый процессор. Редактирование иформатирование. Проверка орфографии играмматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллект ивная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования

источниковиоформлениябиблиографическихссы лок. Оформлениесписка литературы. Знакомствоскомпьютерной вёрсткой текста. Специализированные средстваредактирования математических текстов.

Вводизображенийсиспользованиемразличныхцифровыхустройств (цифровых фотоаппарато в и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.) Графический редактор. Обработкаграфических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработкаизображения извукасиспользованием интернет-приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных ьонлайнсервисов дляра зработ кипрезентаций проектных работ.

Принципы построенияиредактированиятрёхмерныхмоделей.

11 класс.

Цифроваяграмотность.

Принципыпостроенияиаппаратныекомпонентыкомпьютерныхсетей. Сетевыепротоколы. Се тьИнтернет. АдресациявсетиИнтернет. Системадоменныхимён.

Веб-сайт.Веб-страница.Взаимодействиебраузерасвеб-сервеером.Динамическиестраницы.Разработкаинтернетприложений(сайтов).Сетевоехранениеданных.

Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисыреальноговремени (локациямобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т п); интернет-торговля; бронирование билетов, гостиниц ит.п.

Государственныеэлектронныесервисыиуслуги.Социальныесетиорганизацияколлективноговзаимодействияиобменаданными.Сетевойэтикет:правилаповедениявк иберпространстве.Проблемаподлинностиполученнойинформации.Открытыеобразовательныерес урсы.

Техногенныеиэкономическиеугрозы, связанные сиспользованием ИКТ. Общиепроблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информациивком пьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных система х. Правовое обеспечение информационной безопасности.

Предотвращениенесанкционированногодоступакличнойконфиденциальнойинформации, хранящейся компьютере, мобильных устройствах. на персональном Вредоносноепрограммноеобеспечениеи борьбы Антивирусные способы ним. программы. Организация личного архива информации. Резервноекопирование. Парольная архива.Информационные технологии защита И профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика. Информационная культура.

Теоретические основыи нформатики.

Моделиимоделирование. Целимоделирования. Адекватность моделимоделируемому объекту илипроцессу. Формализация прикладных задач.

Представлениерезультатовмоделированиявиде, удобномдлявосприятиячеловеком. Графическоепредставлениеданных (схемы, таблицы, графики).

Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных санализомграфов(построениеоптимальногопутимеждувершинамиграфа;определениеколичества различных путеймеждувершинами ориентированного ациклическогографа).

Деревья.Бинарноедерево.Дискретныеигрыдвухигроков с полной информацией.Построениедеревапереборавариантов;описаниестратегииигрывтабличнойформе.

Выигрышныестратегии.

Использованиеграфовидеревьев при описании объектов и процессов окружающегомира.

Алгоритмыипрограммирование.

Определениевозможных результатов работы простей шихал горитмов управления исполнителя ми и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которыхал горитм может дать требуемый результат.

Этапырешениязадачнакомпьютере. Языкпрограммирования Паскаль. Основные конструкции языкапрограммирования. Типыданных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ве твления. Составные условия. Циклысусловием. Циклыпопеременной. Использованиета блицтрассировки.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровняПримерызадач:алгоритмыобработкиконечнойчисловойпоследовательности(вычислениес умм,произведений,количестваэлементовсзаданнымисвойствами);алгоритмы анализазаписи чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора(поискнаибольшегообщегоделителядвухнатуральных чисел, проверкачисланапростоту).

Обработкасимвольных данных. Встроенные функциия зыкапрограммирования для обработкис имвольных строк.

Табличные величины (массивы). Понятие о двумерных массивах (матрицах). Алгоритмыработысэлементамимассива с однократным просмотром массива: суммирование элементовмассива; подсчётколичества (суммы) элементовмассива, удовлетворяющих заданномуус ловию; нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива; нахождениевторогоповеличиненаибольшего (наименьшего) значения; линейный поискэлемента; перестановка элементов массивавобратном порядке.

Сортировкаодномерногомассива. Простыеметоды сортировки (например, методпузырька, мет од выбора, сортировка вставками). Подпрограммы.

Информационные технологии.

Анализданных.Основные задачианализаданных: прогнозирование, классификация, кластериз ация, анализотклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сборпервичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/илипостроениемодели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов

Анализданных спомощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметичес кого, наибольшего инаименьшего значений диапазона.

Компьютерно-математическиемодели. Этапыкомпьютерно-математическогомоделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализрезультатов моделирования. Примеры: моделирование дви жения; моделирование биологических систем; математическиемоделив экономике идр.

Численноерешение уравнений спомощью подбора параметра.

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица - представление сведений об однотипныхобъектах.Поле,запись. Ключ таблицы. Работа с готовойбазойданных. Заполнение базыданных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы спараметрами. Вычисляемыеполявзапросах.

Многотабличныебазыданных.Типысвязеймеждутаблицами.Запросы кмноготабличнымбазамданных.

Средстваискусственногоинтеллекта. Сервисымашинногопереводаираспознавания устной реч и. Идентификация и поискизображений, распознаваниелиц. Самообучающие сясистемы. Искусствен ный интеллект в компьютерных играх. Использованием етодовиску сственного интеллекта в обучающих

системах. Использованиеметодовискусственногоинтеллектавробототехнике. Интернетвещей. Пер спективыразвития компьютерных интеллектуальных систем.

Тематическоепланирование

Тема(раздел)	Количест	Контрольн	Практичес	Электронные(цифровые)образовательные			
• ,	вочасов	ыеработы	киеработы	ресурсы			
			10класс				
Цифроваягр амотность	6		3	https://resh.edu.ru/subject/19/10/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/ eor10.php			
Теоретические основы информатики	20	1	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5426/start/1636 20/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/ eor10.php			
Информационн ые технологии	6		6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5556/start/1665 50/ https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/ eor10.php			
Резервуч ебноговр емени (Повторение)	3	1		https://testedu.ru/test/informatika/10-klass/itogovyij-test-10-klass.htmlhttps://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php			
Итого в 10 классе	35	2	11				
11класс							
Цифровая грамотность	8		6	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/ 3/eor11.php			
Теоретические основы информатики	4	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/ eor11.php https://resh.edu.ru/subject/lesson/4902/start/			
Алгоритмы и программирова ние	10	1	5	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php https://resh.edu.ru/subject/lesson/6456/start/			
Информационн ыетехнологии	10		7	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php https://resh.edu.ru/subject/lesson/5493/start/			
Резервуч ебноговр емени (Повторение)	3	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/ 3/eor11.php			
Итого в 11 классе	35	3	18				