МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЯШАБОЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

Подписано цифровой подписью: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЯШАБОЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C303031313139303032353239,

1.2.643.100.3=120B3130363735343734383730, 1.2.643.100.1=120D31303231313031303937353131, street=ул. Центральная д. 58 "б", email=hkola58b@mail.ru, c=RU, st=Республика Коми, l=Няшабож, о=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЯШАБОЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА", givenName=Денис Александрович, sn=Бабиков, title=ДИРЕКТОР МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НЯШАБОЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА", сп=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЯШАБОЖСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

Дата: 2022.03.22 14:59:25 +03'00'

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Няшабожская средняя общеобразовительная школа» «Няшабожса шёр школа» муниципальной съёмкуд велёдан упреждение

«Согласовано» «Утверждено» Заместитель дириректора по учебной Директор школы работе /Бабиков Д.А./ /Чупрова Т.И./ 2020r.

РАБОЧАЯ ПРОГОРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНФОРМАТИКА и ИКТ (паименование учебного предмета, курса) спеднее общее образование (уровень образования) (срок решлизации программы)

Составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования

KCM

Лоптевым Владимиром Владимировичем

(Ф.И.О. учителя или группы учителей, составлящим рабочую программу курса)

Личностные результаты освоения основной образовательной программы СОО:

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

1. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к

национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

– готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- 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;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению.
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы:

- 1) 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;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) 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;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) 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;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) 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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий

(УУД).

2.1. Регулятивные

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.

2.2. Познавательные

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;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

2.3. Коммуникативные

Выпускник научится:

 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;

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- 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;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

3. Предметные результаты:

"Информатика" (базовый уровень) – требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

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 интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Содержание

Информатика

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. 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. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. 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. 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 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.

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-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.); интернетторговля; 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.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

(1 ч в неделю в 10 и 11 классах. Всего за два года обучения — 70 ч.)

10 класс (36 часов)

№	СС (50 часов) Наименование темы	Количество	Характеристики основных видов деятельности учащихся		
урока		часов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1 Информация и и		е процессы		
1	Информация. Информационная грамотность и информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	1	Изучение нового материала в форме интерактивных лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и выполнение практических заданий. Тестирование.		
2	Подходы к измерению информации. Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Правовое обеспечение информационной безопасности	2	Практическая деятельность: Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при вероятностном и техническом		
3	Информационные связи в системах различной природы. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	3	(алфавитном) подходах. Решение задач, связанных с выделением основных информационных процессов в реальных ситуациях (при анализе процессов в обществе, природе и технике). Кодирование и декодирование		
4	Обработка информации. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано	4	сообщений по предложенным правилам		
5	Передача и хранение информации. Универсальность дискретного представления информации. Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект	5			
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и информационные процессы» (уроксеминар или проверочная работа)	6			
	2 Компьютер и его программное обеспечение				
7	История развития вычислительной техники. Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Встроенные компьютеры	1	Изучение нового материала в форме интерактивных лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и выполнение практических заданий. Тестирование. Практическая деятельность: Выбор конфигурации		
8	Основополагающие принципы устройства ЭВМ.	1	компьютера в зависимости от решаемой задачи. Работа с		

	Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные		графическим интерфейсом Windows, стандартными и
	системы и обработка больших данных. Различия в		служебными приложениями, файловыми менеджерами,
	представлении данных, предназначенных для хранения и		архиваторами и антивирусными программами. Создание,
	обработки в автоматизированных компьютерных		редактирование и форматирование текстовых
	системах, и данных, предназначенных для восприятия		документов различного вида. Использование графов,
	человеком		деревьев, списков при описании объектов и процессов
9	Программное обеспечение компьютера. Различные виды	1	окружающего мира
	ПО и их назначение. Особенности программного		
	обеспечения мобильных устройств. Прикладные		
	компьютерные программы, используемые в соответствии		
	с типом решаемых задач и по выбранной специализации.		
	Параллельное программирование		
10	Файловая система компьютера. Инсталляция и	1	
	деинсталляция программных средств, необходимых для		
	решения учебных задач и задач по выбранной		
	специализации		
11	Обобщение и систематизация изученного материала по	1	
	теме «Компьютер и его программное обеспечение» (урок-		
	семинар или проверочная работа)		
	3 Представление и	нформации в і	компьютере
12	Представление чисел в позиционных системах счисления.	1	Изучение нового материала в форме интерактивных
	Мобильные цифровые устройства и их роль в		лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и
	коммуникациях. Микроконтроллеры. Роботизированные		заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и
	производства. Выбор конфигурации компьютера в		выполнение практических заданий. Тестирование.
	зависимости от решаемой задачи		Практическая деятельность: Решение задач и
13	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления	1	выполнение заданий на кодирование тестовой,
	в другую. Алгоритмы анализа записей чисел в		графической и звуковой информации. Запись чисел в
	позиционной системе счисления. Использование графов,		различных системах счисления, перевод чисел из одной
	деревьев, списков при описании объектов и процессов		системы счисления в другую, вычисления в
	окружающего мира		позиционных системах счисления. Представление целых
14	«Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах	1	и вещественных чисел в форматах с фиксированной и
	счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной,		плавающей запятой. Анализа записей чисел в
	восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления		позиционной системе счисления; – решения задач

15	Арифметические операции в позиционных системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления	1	методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т. д.) Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и
16	Представление чисел в компьютере. Табличные величины (массивы). Алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.)	1	процессов окружающего мира
17	Кодирование текстовой информации. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца)	1	
18	Кодирование графической информации. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров. Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем	1	
19	Кодирование звуковой информации. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств	1	
20	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление информации в компьютере» (уроксеминар или проверочная работа)	1	
	4 Элементы теории	множеств и ал	гебры логики
21	Некоторые сведения из теории множеств. 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	1	Изучение нового материала в форме интерактивных лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и выполнение практических заданий. Тестирование. Практическая деятельность: Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач: —
22	Алгебра логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Операции «импликация», «эквивалентность». Эквивалентные преобразования логических выражений	1	работы с элементами массива с однократным просмотром массива. Выполнение эквивалентных преобразований логических выражений; построение логического выражения по заданной таблице

23	Таблицы истинности. Построение логического	1	истинности. Решение простейших логических уравнений
	выражения с данной таблицей истинности		
24	Основные законы алгебры логики. Примеры законов	1	
	алгебры логики		
25	Преобразование логических выражений. Нормальные	1	
	формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная		
	форма		
26	Элементы схемотехники. Логические схемы. Решение	1	
	простейших логических уравнений		
27	Логические задачи и способы их решения	1	
28	Обобщение и систематизация изученного материала по	1	
	теме «Элементы теории множеств и алгебры логики»		
	(урок-семинар или проверочная работа)		
	5 Современные технологии создан	ия и обработ	гки информационных объектов
29	Текстовые документы. Использование готовых шаблонов	1	Изучение нового материала в форме интерактивных
	и создание собственных. Разработка структуры		лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и
	документа, создание гипертекстового документа.		заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и
	Стандарты библиографических описаний. Деловая		выполнение практических заданий. Тестирование.
	переписка, научная публикация. Реферат и аннотация.		Практическая деятельность: Выбор конфигурации
	Оформление списка литературы. Средства поиска и		компьютера в зависимости от решаемой задачи. Работа с
	автозамены. История изменений		графическим интерфейсом Windows, стандартными и
30	Объекты компьютерной графики. Принципы построения	1	служебными приложениями, файловыми менеджерами,
	и редактирования трехмерных моделей. Сеточные		архиваторами и антивирусными программами.
	модели. Аддитивные технологии (3D-принтеры).		Использование паролирования и архивирования для
	Представление о системах автоматизированного		обеспечения защиты информации. Создание,
	проектирования. Системы автоматизированного		редактирование и форматирование текстовых
	проектирования. Создание чертежей типовых деталей и		документов различного вида. Создание, редактирование
	объектов		и форматирование растровых и векторных графических
31	Компьютерные презентации. Ввод изображений с	1	изображений. Создание мультимедийной презентации
	использованием различных цифровых устройств		
	(цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер,		
	сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с		
	использованием интернет- и мобильных приложений.		

	Коллективная работа с документами. Рецензирование		
	текста		
32	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и	1	
	обработка информационных объектов». Создание и		
	преобразование аудиовизуальных объектов.		
	Использование мультимедийных онлайн-сервисов для		
	разработки презентаций проектных работ. Работа в		
	группе, технология публикации готового материала в		
	сети		
33	Обобщение и систематизация изученного материала по	1	
	теме «Современные технологии создания и обработки		
	информационных объектов» (урок-семинар или		
	проверочная работа)		
	Итогов	вое повторение	
34	Основные идеи и понятия курса. Безопасность, гигиена,	1	Обобщение теории. Тестирование
	эргономика, ресурсосбережение, технологические		
	требования при эксплуатации компьютерного рабочего		
	места. Проектирование автоматизированного рабочего		
	места в соответствии с целями его использования		
35	Промежуточная аттестация в форме годовой контрольной	1	Выполнение контрольной работы
	работы.		
36	Анализ годовой контрольной работы. Законодательство	1	Анализ контрольной работы
	Российской Федерации в области программного		
	обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного		
	функционирования средств ИКТ. Применение		
	специализированных программ для обеспечения		
	стабильной работы средств ИКТ		

11 класс (34 часа)

№	Наименование темы	Количество	Характеристики основных видов деятельности учащихся
урока		учебных	
		часов.	
	1 Обработка информа	ции в электро	нных таблицах
1	Табличный процессор. Примеры использования	1	Изучение нового материала в форме интерактивных
	динамических (электронных) таблиц на практике (в том		лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и
	числе – в задачах математического моделирования.		заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и
	Основные сведения		выполнение практических заданий. Тестирование.
2	Редактирование и форматирование в табличном	1	Практическая деятельность: Выбор конфигурации
	процессоре. Представление результатов моделирования в		компьютера в зависимости от решаемой задачи. Решение
	виде, удобном для восприятия человеком. Графическое		расчетных и оптимизационных задач с помощью
	представление данных (схемы, таблицы, графики).		электронных таблиц. Использование средств деловой
	Практическая работа с компьютерной моделью по		графики для наглядного представления данных.
	выбранной теме		Выполнение эквивалентных преобразований логических
3	Встроенные функции и их использование. Примеры	1	выражений; построение логического выражения по
	задач: – алгоритмы нахождения наибольшего (или		заданной таблице истинности. Решение простейших
	наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без		логических уравнений
	использования массивов и циклов, а также сумм (или		
	произведений) элементов конечной числовой		
1	последовательности (или массива)	1	
4	Логические функции. Этапы решения задач на	1	
5	компьютере	1	
3	Инструменты анализа данных. Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов	1	
	окружающего мира. Бинарное дерево		
6	Обобщение и систематизация изученного материала по	1	
0	теме «Обработка информации в электронных таблицах»	1	
	(урок-семинар или проверочная работа)		
	2 Алгоритмы и элег	 Meнты ппогра	ммипования
7	Основные сведения об алгоритмах. Подпрограммы.	1	Изучение нового материала в форме интерактивных
,	Табличные величины (массивы)	_	лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и
8	Алгоритмические структуры. Определение возможных	1	заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и
	I I I I II I II I II I II I		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	результатов работы простейших алгоритмов управления		I
	исполнителями и вычислительных алгоритмов.]
	Определение исходных данных, при которых алгоритм		1
	может дать требуемый результат		1
9	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль.	1	7
	Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке		ľ
	программирования		3
10	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц.	1	ľ
	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом		I
	графов (примеры: построения оптимального пути между		I
	вершинами ориентированного ациклического графа;		ľ
	определения количества различных путей между		(
	вершинами)		(
11	Функциональный подход к анализу программ. Операторы	1	ľ
	языка программирования, основные конструкции языка		
	программирования. Типы и структуры данных.		
	Кодирование базовых алгоритмических конструкций на		
	выбранном языке программирования		
12	Структурированные типы данных. Массивы.	1	
	Интегрированная среда разработки программ на		
	выбранном языке программирования. Интерфейс		
	выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в		
	выбранной среде программирования		
13	Структурное программирование. Приемы отладки	1	
	программ. Проверка работоспособности программ с		
	использованием трассировочных таблиц. Разработка и		
	программная реализация алгоритмов решения типовых		
	задач базового уровня из различных предметных		
	областей		
14	Рекурсивные алгоритмы. Сложность вычисления:	1	
	количество выполненных операций, размер используемой		
	памяти; зависимость вычислений от размера исходных		
	данных		

выполнение практических заданий. Тестирование. Практическая деятельность: Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач: — 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); — работы с элементами массива с однократным просмотром массива. Определение результата выполнения алгоритма по его блок-схеме. Моделирование процессов управления в реальных системах; выявление каналов прямой и обратной связи и соответствующих информационных потоков. Управление работой формального исполнителя с помощью алгоритма

1.5	06.6.	1			
15	Обобщение и систематизация изученного материала по	1			
	теме «Алгоритмы и элементы программирования» (урок-				
	семинар или проверочная работа)				
	3 Информацио	онное мо			
16	Модели и моделирование. Материалы. Моделирование	1	Изучение нового материала в форме интерактивных		
	источников освещения. Камеры		лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и		
17	Моделирование на графах. Анализ достоверности	1	заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и		
	(правдоподобия) результатов экспериментов.		выполнение практических заданий. Тестирование.		
	Использование сред имитационного моделирования		Практическая деятельность: Знакомство с системой		
	(виртуальных лабораторий) для проведения		управления базами данных. Создание структуры		
	компьютерного эксперимента в учебной деятельности		табличной базы данных. Осуществление ввода и		
18	Знакомство с теорией игр. Общие проблемы защиты	1	редактирования данных. Упорядочение данных в среде		
	информации и информационной безопасности АИС.		системы управления базами данных. Формирование		
	Электронная подпись, сертифицированные сайты и		запросов на поиск данных в среде системы управления		
	документы		базами данных. Создание, ведение и использование баз		
19	База данных как модель предметной области. Проблема	1	данных при решении учебных и практических задач.		
	подлинности полученной информации. Сетевое хранение		Создание структуры табличной базы данных.		
	данных. Облачные сервисы		Осуществление ввода и редактирования данных.		
20	Реляционные базы данных. Реляционные (табличные)	1	Упорядочение данных в среде системы управления		
	базы данных. Таблица – представление сведений об		базами данных. Формирование запросов на поиск данных		
	однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля		в среде системы управления базами данных. Создание,		
	таблицы		ведение и использование баз данных при решении		
21	Системы управления базами данных. Связи между	1	учебных и практических задач. Работы с элементами		
	таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах	1	массива с однократным просмотром массива: линейный		
	данных. Сортировка данных		поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве,		
22	Проектирование и разработка базы данных. Создание,	1	перестановка элементов данного массива в обратном		
	ведение и использование баз данных при решении	1	порядке, суммирование элементов массива, проверка		
	учебных и практических задач		соответствия элементов массива некоторому условию,		
23	Обобщение и систематизация изученного материала по	1	нахождение второго по величине наибольшего (или		
25	теме «Информационное моделирование» (урок-семинар	1	наименьшего) значения и др. Постановка задачи		
	или проверочная работа)		сортировки. Исследование математических моделей.		
	пын проверочная расота)		Исследование геоинформационных моделей		
	4 Сетевые инфор	машионі			
L	4 Сетевые информационные технологии				

24	Основы построения компьютерных сетей. Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Интернет	1	Изучение нового материала в форме интерактивных лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и выполнение практических заданий. Тестирование.
25	Как устроен Интернет. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером	1	Практическая деятельность: Работа с электронной почтой. Путешествие по Всемирной паутине. Настройка браузера. Работа с файловыми архивами. Формирование
26	Службы Интернета. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты)	1	запросов на поиск информации в сети: по ключевым словам, адекватным решаемой задаче. Разработка Web-
27	Интернет как глобальная информационная система. Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет	1	страницы на заданную тему. Формирование запросов на поиск данных. Осуществление поиска информации на заданную тему в основных хранилищах информации
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии» (уроксеминар или проверочная работа)	1	
	5 Основы соци	альной инфо	рматики
29	Информационное общество. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.	1	Изучение нового материала в форме интерактивных лекций, семинаров, деловых игр. Обсуждение вопросов и заданий к теме. Обобщение теории, решение задач и выполнение практических заданий. Тестирование. Практическая деятельность: Выбор конфигурации
30	Информационное право. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве	1	компьютера в зависимости от решаемой задачи. Работа с графическим интерфейсом Windows, стандартными и служебными приложениями, файловыми менеджерами,
31	Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах	1	архиваторами и антивирусными программами. Использование паролирования и архивирования для обеспечения защиты информации. Работа с электронной
32	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» (урок-семинар)	1	почтой. Путешествие по Всемирной паутине. Осуществление поиска информации на заданную тему в основных хранилищах информации
	Итогово	е повторение	_
33	Промежуточная аттестация в форме годовой контрольной	1	Выполнение контрольной работы

	работы.		
34	Анализ годовой контрольной работы. Техногенные и	1	Анализ контрольной работы
	экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ		