АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ВОРКУТА" **Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 43" г. Воркуты** "ВОРКУТА" КАР КЫТШЛÖН МУНИЦИПАЛЬНÖЙ ЮКÖНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

"43 №-а шöр школа" Воркута карса муниципальнöй велöдан учреждение 169945, Республика Коми, г. Воркута,пгт. Елецкий, ул. Школьная, д. 6 тел.: (82151) 97-3-84 e-mail: eletckyshcool43@mail.ru

PACCMOTPEHA

на заседании школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла Протокол \mathbb{N} 6 от 30.05.2018



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Информатика»

уровень основного общего образования срок реализации программы — 3 года (в новой редакции)

Рабочая программа учебного предмета составлена

в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в действующей редакции)

Составитель:

Калгина Евгения Сергеевна, учитель математики.

г. Воркута

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвер-жденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями, утвержденными приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12. 2015 № 1577);

с учетом Примерной основной образовательной про-граммы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от $08.04.2015 \, \mathbb{N} \, 21/15 \,$

Цели изучения учебного предмета «Информатика»

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умения формализации и структурирования инфор-мации, способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки дан-ных; представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; пред-ставления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое ДЛЯ профессиональной деятельности в совре-менном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; навыков и умений без-опасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Изучение учебного предмета «Информатика» в 7-9 классах направлено на решение следую-щих задач:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ;
- развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
 - воспитание стремления обучающихся к продолжению образования и созидательной

деятельности с применением средств ИКТ.

Формой промежуточной аттестации является итоговая контрольная работа.

Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане

Учебный предмет «Информатика» входит в образовательную область «Математика и ин-форматика».

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета «Информатика» на уровне основ-ного общего образования (7 – 9 классы) отводится:

- в 7 классе 35 часов;
- в 8 классе 36 часов;
- в 9 классе 68 часа.

Общее количество часов с 7 по 9 классы – 139 часов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

- **2.1.** Личностными результатами освоения выпускниками основной школы программы учебного предмета «Информатика» являются:
- 1) Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2) Готовность и способность учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3) Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности в жизни человека). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду. Осознание значения семьи в жизни человека

и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4) Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5) Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструирова-

нию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

- 6) Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7) Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 8) Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9) Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

2.2. Метапредметные результаты освоения выпускниками основной школы программы учебного предмета «Информатика»

Метапредметные результаты включают освоенные учащимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение учащимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Кчащиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования

своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебного предмета «Информатика» учащиеся усовершенствуют приобретенные на уровне начального общего образования навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения учебного предмета «Информатика» учащиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии $\Phi \Gamma OC$ OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД:

- 1) Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Учащийся сможет:
 - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;

- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
 обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и
 обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2) Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Учащийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
 - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных

и познавательных задач;

- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи
 и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3) Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Учащийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4) Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Учащийся сможет:
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
 - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5) Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Учащийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
 - самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способ выхода из ситуации неуспеха;

- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД:

- 1) 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, по аналогии) и делать выводы. Учащийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
 - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причино-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2) Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Учащийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 3) Смысловое чтение. Учащийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 4) Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Учащийся сможет
 - определять свое отношение к природной среде;
 - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, проектные работы.
- 5) Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Учащийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД:

- 1) Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Учащийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2) Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Учащийся сможет:
 - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

- 3) Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Учащийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

2.3. Предметные результаты освоения выпускниками основной школы программы учебного предмета «Информатика»

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информация, информационная процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
 - классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
 - определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
 - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ – средств для своих учебных и иных целей;

- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики

Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;

- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования

Выпускник научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
 - определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
 - создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
 - познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов

Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
 - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
 - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернетсервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
 - различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики и права;

- познакомится с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
 - узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Введение

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодово-

го слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов.

Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений. Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свой-

ства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент.

Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины.

Поддерево. Высота дерева. Бинарное дерево. Генеалогическое дерево.

Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; командыприказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. *Двумерные массивы*.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
 - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу. Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научнотехнических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов

Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов.

Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объ-

ектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи между таблицами*.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные техно-

логии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. *Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы*. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

4.1. Тематический план

7 класс (35 часов)

№	Наименование	Кол-во	Элементы содержания	Характеристика основных видов деятельности
п/п	раздела, темы	часов		учащихся
1.	Введение.	6 часов	Информация – одно из основных обобщающих	Аналитическая деятельность:
	Информация и		понятий современной науки.	оценивают информацию с позиции её свойств (акту-
	информацион-		Различные аспекты слова «информация»: инфор-	альность, достоверность, полнота и пр.);
	ные процессы		мация как данные, которые могут быть обработаны	приводят примеры кодирования с использованием
			автоматизированной системой и информация как све-	различных алфавитов, встречаются в жизни;
			дения, предназначенные для восприятия человеком.	классифицируют информационные процессы по при-
			Примеры данных: тексты, числа. Дискретность	нятому основанию;
			данных. Анализ данных. Возможность описания не-	выделяют информационную составляющую процес-
			прерывных объектов и процессов с помощью дис-	сов в биологических, технических и социальных сис-
			кретных данных.	темах;
			Информационные процессы – процессы, связан-	анализируют отношения в живой природе, техниче-
			ные с хранением, преобразованием и передачей дан-	ских и социальных (школа, семья и пр.) системах с
			ных.	позиций управления.

ı	I			
2.	Компьютер –	6 часов	Архитектура компьютера: процессор, оперативная	Аналитическая деятельность:
	универсальное		память, внешняя энергонезависимая память, устрой-	анализируют компьютер с точки зрения единства
	устройство		ства ввода-вывода; их количественные характеристи-	программных и аппаратных средств;
	обработки		ки.	анализируют устройства компьютера с точки зрения
	данных		Компьютеры, встроенные в технические устрой-	организации процедур ввода, хранения, обработки,
			ства и производственные комплексы. Роботизиро-	вывода и передачи информации;
			ванные производства, аддитивные технологии (3D-	определяют программные и аппаратные средства, не-
			принтеры).	обходимые для осуществления
			Программное обеспечение компьютера.	информационных процессов при решении задач;
			Носители информации, используемые в ИКТ. Ис-	анализируют информацию (сигналы о готовности и
			тория и перспективы развития. Представление об	неполадке) при включении компьютера;
			объемах данных и скоростях доступа, характерных	определяют основные характеристики операционной

			для различных видов носителей. Носители информа-	системы;
			ции в живой природе.	планируют собственное информационное простран-
			История и тенденции развития компьютеров,	ство.
			улучшение характеристик компьютеров. Суперком-	Практическая деятельность:
			пьютеры.	получают информацию о характеристиках компью-
			Физические ограничения на значения характери-	тера;
			стик компьютеров.	оценивают числовые параметры информационных
			Параллельные вычисления.	процессов (объём памяти, необходимой для хранения
			Техника безопасности и правила работы на ком-	информации; скорость передачи информации, пропу-
			пьютере.	скную способность выбранного канала и пр.);
				соблюдают технику безопасности и правила работы
				на компьютере.
3.	Математиче-	2 часа	Символ. Алфавит – конечное множество символов.	Практическая деятельность:
٥.		2 4404		
	ские основы		Текст – конечная последовательность символов дан-	кодируют и декодируют сообщения по известным
	информатики.		ного алфавита. Количество различных текстов данной	правилам кодирования;
	Тексты и		длины в данном алфавите.	определяют количество различных символов, кото-
	кодирование		Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и	рые могут быть закодированы с помощью двоичного
			формальные языки. Алфавит текстов на русском язы-	кода фиксированной длины (разрядности);

ке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода — длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

определяют разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; оперируют с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); числовые параметры информационных оценивают процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); выполняют кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8P, Windows 1251).

			Подход А.Н.Колмогорова к определению количе-	
			ства информации.	
			Зависимость количества кодовых комбинаций от	
			разрядности кода. <i>Код ASCII</i> . Кодировки кириллицы.	
			Примеры кодирования букв национальных алфави-	
			тов. Представление о стандарте Unicode. Таблицы ко-	
			дировки с алфавитом, отличным от двоичного.	
			Искажение информации при передаче. Коды, ис-	
			правляющие ошибки. Возможность однозначного де-	
			кодирования для кодов с различной длиной кодовых	
			слов.	
4.	Дискретизация	1 час	Измерение и дискретизация. Общее представление	Практическая деятельность:
			о цифровом представлении аудиовизуальных и дру-	определяют код цвета в палитре RGB в графическом
			гих непрерывных данных.	редакторе;
			Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели	записывают звуковые файлы с различным качеством
			RGBиCMYK. Модели HSB и CMY. Глубина кодирова-	звучания (глубиной кодирования и частотой дискре-
			ния. Знакомство с растровой и векторной графикой.	тизации).
			Кодирование звука. Разрядность и частота записи.	
I			l	

			Количество каналов записи.	
			Оценка количественных параметров, связанных с	
			представлением и хранением изображений и звуко-	
			вых файлов.	
5.	Использование	1 час	Принципы построения файловых систем. Каталог	Практическая деятельность:
	программных		(директория). Основные операции при работе с фай-	выполняют основные операции с файлами и папками;
	систем и		лами: создание, редактирование, копирование, пере-	оценивают размеры файлов, подготовленных с ис-
	сервисов.		мещение, удаление. Типы файлов.	пользованием различных устройств ввода информа-
	Файловая си-		Характерные размеры файлов различных типов	ции в заданный интервал времени (клавиатура, ска-
	стема		(страница печатного текста, полный текст романа	нер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
			«Евгений Онегин», минутный видеоклип, полутора-	используют программы-архиваторы;
			часовой фильм, файл данных космических наблюде-	осуществляют защиту информации от компьютерных

			ний, файл промежуточных данных при математиче-	вирусов помощью антивирусных программ.
			ском моделировании сложных физических процессов	
			и др.).	
			Архивирование и разархивирование.	
			Файловый менеджер.	
			Поиск в файловой системе.	
6.	Подготовка	16	Текстовые документы и их структурные элементы	Аналитическая деятельность:
	текстов и	часов	(страница, абзац, строка, слово, символ).	анализируют пользовательский интерфейс исполь-
	демонстраци-		Текстовый процессор – инструмент создания, ре-	зуемого программного средства;
	онных		дактирования и форматирования текстов. Свойства	определяют условия и возможности применения про-
	материалов		страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирова-	граммного средства для решения типовых задач;
			ние.	выявляют общее и отличия в разных программных
			Включение в текстовый документ списков, таблиц,	продуктах, предназначенных для решения одного
			и графических объектов. Включение в текстовый до-	класса задач.
			кумент диаграмм, формул, нумерации страниц, ко-	Практическая деятельность:
			лонтитулов, ссылок и др. История изменений.	создают и редактируют изображения с помощью ин-
			Проверка правописания, словари.	струментов растрового графического редактора;
			Инструменты ввода текста с использованием ска-	создают и редактируют изображения с помощью ин-

нера, программ распознавания, расшифровки устной струментов векторного графического редактора; речи. Компьютерный перевод. библиотечному и издательскому делу. Деловая пере- пользованием базовых средств текстовых редакторов;

Реферат и аннотация.

ние в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Опера- вставляют в документ формулы, таблицы, списки, ции редактирования графических объектов: изменеотражение, работа с областями (выделение, копиро-мента;

создают небольшие текстовые документы посредст-Понятие о системе стандартов по информации, вом квалифицированного клавиатурного письма с исписка, учебная публикация, коллективная работа. форматируют текстовые документы (установка параметров, страницы документа форматирование симво-Подготовка компьютерных презентаций. Включе- лов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);

изображения;

ние размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, выполняют коллективное создание текстового доку-

			вание, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и	создают гипертекстовые документы;
			вание, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и	создают гипертекстовые документы,
			контрастности. Знакомство с обработкой фотогра-	используют ссылки и цитирование источников при
			фий. Геометрические и стилевые преобразования.	создании на их основе собственных информационных
			Ввод изображений с использованием различных	объектов;
			цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и	создают презентации с использованием готовых шаб-
			микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).	лонов;
			Средства компьютерного проектирования. Чер-	осуществляют познавательную рефлексию в отноше-
			тежи и работа с ними. Базовые операции: выделе-	нии собственных достижений в процессе решения
			ние, объединение, геометрические преобразования	учебных и познавательных задач;
			фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, кар-	соблюдают технику безопасности и правила работы
			ты.	на компьютере.
			Практические работы:	
			1. Обработка графической информации;	
			2. Обработка текстовой информации;	
			3. Мультимедиа.	
7.	Анализ	3 часа	Робототехника – наука о разработке и использо-	Практическая деятельность:
	алгоритмов.		вании автоматизированных технических систем.	придумывают задачи по управлению учебными ис-
	Робототехника		Автономные роботы и автоматизированные ком-	полнителями;
I				l l

плексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: осуществляют познавательную рефлексию в отношеполучение сигналов от цифровых датчиков (касания, нии собственных достижений в процессе решения расстояния, света, звука и др.).

учебных и познавательных задач.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления Ручное и программное управление роботами.

Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа

4.2. Тематический план

8 класс (36 часов)

№ п/п	Наименование раздела, темы	Кол-во	Элементы содержания	Характеристика основных видов деятельности учащихся
1.	Системы	7 часов	Входной контроль. Позиционные и непозиционные системы счисле-	Аналитическая деятельность:
	счисления		ния. Примеры представления чисел в позиционных	выявляют различие в унарных, позиционных и непо-
			системах счисления.	зиционных системах счисления;
			Основание системы счисления. Алфавит (множе-	выявляют общее и отличия в разных позиционных
			ство цифр) системы счисления. Количество цифр, ис-	системах счисления;
			пользуемых в системе счисления с заданным основа-	Практическая деятельность:
			нием. Краткая и развернутая формы записи чисел в	переводят небольшие (от 0 до 1024) целые числа из
			позиционных системах счисления.	десятичной системы счисления в двоичную (восьме-
			Двоичная система счисления, запись целых чисел	ричную, шестнадцатеричную) и обратно;
	'	•	в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел	выполняют операции сложения и умножения над не-
			из десятичной системы счисления в двоичную и из	большими двоичными числами;
			Восьмеричная и шестнадцатеричная системы	записывают вещественные числа в естественной и
<u> </u>				

счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной нормальной форме; системы счисления в восьмеричную, шестнадцате- соблюдают технику безопасности и правила работы ричную и обратно.

на компьютере.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления. Арифметические действия в системах счисления

Практические работы:

- 1. «Перевод чисел в позиционных системах счис-
- 2. «Преобразование десятичного числа в другую систему счисления»
- 3. «Арифметические операции в позиционных системах счисления

2.	Элементы ком-	6 часов	Расчет количества вариантов: формулы перемно-	Аналитическая деятельность:
	бинаторики,		жения и сложения количества вариантов. Количество	анализируют логическую структуру высказываний.
	теории мно-		текстов данной длины в данном алфавите.	Практическая деятельность:
	жеств и мате-		Множество. Определение количества элементов во	строят таблицы истинности для логических выраже-
	матической ло-		множествах, полученных из двух или трех базовых	ний;
	гики		множеств с помощью операций объединения, пересе-	вычисляют истинностное значение логического вы-
			чения и дополнения.	ражения.
			Высказывания. Простые и сложные высказывания.	
			Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения вы-	
			сказываний. Логические выражения. Логические опе-	
			рации: «и» (конъюнкция, логическое умножение),	
			«или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (ло-	
			гическое отрицание). Правила записи логических вы-	
			ражений. Приоритеты логических операций.	
			Таблицы истинности. Построение таблиц истинно-	
			сти для логических выражений.	
			Логические операции следования (импликация) и	
			равносильности (эквивалентность). Свойства логи-	

			ческих операций. Законы алгебры логики. Использова-	
			ние таблиц истинности для доказательства законов	
			алгебры логики. Логические элементы. Схемы логиче-	
			ских элементов и их физическая (электронная) реали-	
			зация. Знакомство с логическими основами компью-	
			тера.	
3.	Алгоритмы и 7	часов часов	Исполнители. Состояния, возможные обстановки и	Аналитическая деятельность:
	элементы про-		система команд исполнителя; команды-приказы и ко-	анализируют готовые программы;
	граммирова-		манды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость	определяют по программе, для решения какой задачи
	ния. Исполни-		формального описания исполнителя. Ручное управле-	она предназначена;
	тели и алго-		ние исполнителем.	выделяют этапы решения задачи на компьютере.

ритмы. Управ-
ление исполни-
телями

Алгоритм как план управления исполнителем (исритмов. Программа – запись алгоритма на конкрет- ческих выражений; ном алгоритмическом языке. Компьютер – автомати- разрабатывают программы, ческое устройство, способное управлять по заранее тор/операторы ветвления (решение линейного нерасоставленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполните- числе с использованием логических операций; лем. Программное управление самодвижущимся роботом.

ритма с помощью блок-схем. Отличие словесного на компьютере. описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Практическая деятельность: полнителями). Алгоритмический язык (язык про- программируют линейные алгоритмы, предполагаюграммирования) – формальный язык для записи алго- щие вычисление арифметических, строковых и логисодержащие операвенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том разрабатывают программы, содержащие оператор (операторы) цикла;

Словесное описание алгоритмов. Описание алго- соблюдают технику безопасности и правила работы

			Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры:	
			компьютер и управляемый им исполнитель (в том	
			числе робот); компьютер, получающий сигналы от	
			цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспери-	
			ментов, и управляющий реальными (в том числе дви-	
			жущимися) устройствами.	
			Практическая работа.	
			«Запись математических выражений на алгорит-	
			мическом языке».	
4.	Алгоритмиче-	3 часа	Конструкция «следование». Линейный алгоритм.	Аналитическая деятельность:
	ские конструк-		Ограниченность линейных алгоритмов: невозмож-	определяют по блок-схеме, для решения какой задачи
	ции		ность предусмотреть зависимость последовательно-	предназначен данный алгоритм;

сти выполняемых действий от исходных данных. Конструкция «ветвление». Условный оператор: пол-говом выполнении алгоритма; ная и неполная формы.

и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным дачи. числом повторений, с условием выполнения, с пере- Практическая деятельность: менной цикла. Проверка условия выполнения цикла до исполняют готовые алгоритмы для конкретных исначала выполнения тела цикла и после выполнения ходных данных; тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инва- преобразовывают запись алгоритма с одной формы в риант цикла.

ном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и арифметических действий; других конструкций в различных алгоритмических строят цепочки команд, дающих нужный результат языках.

Практические работы:

анализируют изменение значений величин при пошаопределяют по выбранному методу решения задачи, Выполнение и невыполнения условия (истинность какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;

сравнивают различные алгоритмы решения одной за-

другую;

Запись алгоритмических конструкций в выбран- строят цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя

> при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;

			1.«Конструктор. Следование»;	строят арифметические, строковые, логические вы-
			2. «Конструктор. Ветвление»;	ражения и вычислять их значения;
			3. «Конструктор. Повторение».	соблюдают технику безопасности и правила работы
				на компьютере.
5.	Разработка	11	Оператор присваивания. Представление о струк-	Аналитическая деятельность:
	алгоритмов и	часов	турах данных.	выделяют этапы решения задачи на компьютере;
	программ		Константы и переменные. Переменная: имя и зна-	осуществляют разбиение исходной задачи на подза-
			чение. Типы переменных: целые, вещественные, сим-	дачи;
			вольные, строковые, логические.	сравнивают различные алгоритмы решения одной за-
			Понятие об этапах разработки программ: состав-	дачи.
			ление требований к программе, выбор алгоритма и	Практическая деятельность:
			его реализация в виде программы на выбранном алго-	исполняют готовые алгоритмы для конкретных ис-

ритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Практические работы:

- 1. «Линейные алгоритмы на языке Паскаль»;
- 2. «Условный и составной операторы на языке Паскаль»;
 - 3. «Решение задач с ветвлениями»;
 - 4. «Циклы с предусловием на языке Паскаль»;
 - 5. «Циклы с постусловием на языке Паскаль»;
 - 6. «Цикл с параметром на языке Паскаль».

ходных данных;

разрабатывают программы, содержащие подпрограмму;

соблюдают технику безопасности и правила работы на компьютере.

6. Анализ	2 часа	Сложность вычисления: количество выполненных	Аналитическая деятельность:
алгоритмов		операций, размер используемой памяти; их зависи-	анализируют готовые программы;
		мость от размера исходных данных. Примеры корот-	осуществляют познавательную рефлексию в отноше-
		ких программ, выполняющих много шагов по обра-	нии собственных достижений в процессе решения
		ботке небольшого объема данных; примеры коротких	учебных и познавательных задач.
		программ, выполняющих обработку большого объема	
		данных.	
		Определение возможных результатов работы ал-	
		горитма при данном множестве входных данных; оп-	
		ределение возможных входных данных, приводящих	
		к данному результату. Примеры описания объектов и	
		процессов с помощью набора числовых характерик	
		выражаемыми с помощью формул.	
		Промежуточная аттестация.	
		Итоговая конрольная работа -	

4.3. Тематический план

9 класс (68 часа)

No	Наименование	Кол-во	Элементы содержания	Характеристика основных видов деятельности
п/п	раздела, темы	часов		учащихся
	D 1			
	Раздел1. Моделирование и		Входной контроль .	
	формализация	17 часов	Список. Первый элемент, последний элемент,	Практическая деятельность:
			предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка,	строят и интерпретируют различные информацион-
			удаление и замена элемента.	ные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы,
			Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и	блок-схемы алгоритмов).
			неориентированные графы. Начальная вершина (ис-	
			точник) и конечная вершина (сток) в ориентирован-	
			ном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие мини-	
			мального пути. Матрица смежности графа (с длинами	
			ребер).	
			Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предше-	
			ствующая вершина, последующие вершины. Подде-	
			рево. Высота дерева. Бинарное дерево. Генеалогиче-	

			ское дерево.	
	Раздел 2.Алгоритмизаци			
	ЯИ			
2.	программирован ие	32часа	Разработка алгоритмов и программ	Аналитическая деятельность:
			Оператор присваивания. Представление о струк-	выделяют этапы решения задачи на компьютере;
			турах данных.	осуществляют разбиение исходной задачи на подза-
			Константы и переменные. Переменная: имя и зна-	дачи;
			чение. Типы переменных: целые, вещественные, сим-	сравнивают различные алгоритмы решения одной за-
			вольные, строковые, логические. Табличные величи-	дачи.
			ны (массивы). Одномерные массивы. Двумерные мас-	Практическая деятельность:
			сивы.	исполняют готовые алгоритмы для конкретных ис-
			Примеры задач обработки данных:	ходных данных;
			 нахождение минимального и максимального 	разрабатывают программы, содержащие подпрограм-
			числа из двух, трех, четырех данных чисел;	му;
			 нахождение всех корней заданного квадратного 	разрабатывают программы для обработки одномерно-
			уравнения;	го массива:

заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования. Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сор-тировка массива, выполнение поэлементных опера-ций с массивами; обработка целых чисел, представ-ленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида). Понятие об этапах разработки программ: состав-ление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование. Практические работы:

1. «Решение задач на компьютере»; 2. «Одномерные массивы»; 3. «Вычисление суммы элементов массива»; 4. «Поиск в массиве»; 5. «Сортировка массива»; 6. «Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль». Понятие математической модели. Задачи, решае- Аналитическая деятельность: мые с помощью математического (компьютерного) осуществляют системный анализ объекта, выделять моделирования. Отличие математической модели от среди его свойств существенные свойства с точки натурной модели и от словесного (литературного) зрения целей моделирования; описания объекта. Использование компьютеров при оценивают адекватность модели моделируемому объработе с математическими моделями. екту и целям моделирования; Компьютерные эксперименты. определяют вид информационной модели в зависимо-Примеры использования математических (компь- сти от стоящей задачи; ютерных) моделей при решении научно-технических определяют условия и возможности применения прозадач. Представление о цикле моделирования: по-граммного средства для решения типовых задач;

строение математической модели, ее программная выявляют общее и отличия в разных программных

реализация, проверка на простых примерах (тестиро- продуктах, предназначенных для решения одного

	вание), проведение компьютерного эксперимента,	класса задач.
	анализ его результатов, уточнение модели.	Практическая деятельность:
		преобразовывают объект из одной формы представ-
		ления информации в другую с минимальными поте-
		рями в полноте информации;
		исследуют с помощью информационных моделей
		объекты в соответствии с поставленной задачей;
		работают с готовыми компьютерными моделями из
		~ ·
		различных предметных областей.
	Электронные (динамические) таблицы. Формулы с	Аналитическая деятельность:
	использованием абсолютной, относительной и сме-	анализируют пользовательский интерфейс использу-
	шанной адресации; преобразование формул при ко-	емого программного средства;
	пировании. Выделение диапазона таблицы и упоря-	определяют условия и возможности применения.

	дочивание (сортировка) его элементов; построение	
	графиков и диаграмм.	
	Практические работы:	
	1. «Создание электронных таблиц»;	
	2. «Относительные, абсолютные и смешанные	
	ссылки»;	
	3. «Логические функции»;	
	4. «Сортировка и поиск данных»;	
	5.	
	«Построение диаграмм и графиков».	
	Базы данных. Таблица как представление отноше-	Аналитическая деятельность:
	ния. Поиск данных в готовой базе. Связи между таб-	анализируют пользовательский интерфейс использу-
	лицами.	емого программного средства;
	Поиск информации в сети Интернет. Средства и	ведут практическая деятельность в парах, группах;
	методика поиска информации. Построение запросов;	создают однотабличные базы данных;
	браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари.	осуществляют поиск записей в готовой базе данных;
	Компьютерные карты и другие справочные системы.	осуществляют сортировку записей в готовой базе
	Поисковые машины.	данных.
	Практические работы:	

			 «Работа с готовой базой данных»; «Создание базы данных»; «Условия выбора и сложные логические выражения». 	
6.	Раздел 3. Коммуникационн ые технологии	19	Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети	Аналитическая деятельность:
		часов	Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое	выявляют общие черты и отличия способов взаимо-
			хранение данных. Большие данные в природе и тех- нике (геномные данные, результаты физических экс-	действия на основе компьютерных сетей; анализируют доменные имена компьютеров и адреса
			периментов, Интернет-данные, в частности, данные	документов в Интернете;
			социальных сетей). Технологии их обработки и хра- нения.	приводят примеры ситуаций, в которых требуется по- иск информации;
			Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-	анализируют и сопоставляют различные источники

сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. Проблема подлинности полученной информации. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ.

информации, оценивают достоверность найденной информации;

распознают потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемые пути их устранения.

Практическая деятельность:

осуществляют взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;

определяют минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;

проводить поиск информации в сети Интернет по за-

просам с использованием логических операций; создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде web-страницы, включающей графические объекты; соблюдают технику безопасности и правила работы на компьютере;

соблюдают технику безопасности и правила работы

Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

на компьютере;

осуществляют познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач.

Практические работы:

- 1. «Технологии создания сайта»;
- 2. «Содержание и структура сайта»;
- 3. «Оформление сайта»;
- 4. «Размещение сайта в Интернете».

Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа