## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Саратовской области

Управление образования администрации Советского

муниципального района Саратовской области

Филиал МАОУ-СОШ с.Золотая Степь в с. Розовое Советского

района Саратовкой области

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель ШМО

Успалиева Л.Г.

Протокол №1 от «30» 08 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. по УР Сеев

Ситалиева Н.А.

**УТВЕРЖДЕНС** 

Директор

АртогалиеваЛ.А.

Приказ № 74 от «30» 08 2024г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА на 2022-2026 гг.

Рахманкулова Рашида Рафаильевича, учителя информатики и ИКТ высшей кв. категории Ф.И.О., категория

по «Информатика и ИКТ» ФГОС (УМК Босова Л.Л.) для 5-9 классов предмет, класс и т.п.

РАССМОТРЕНО на заседании методического совета Протокол от «30» августа 2024 г. № 1

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Информатика» в 5-9 классах составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ, авторской Босовой Л.Л.. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015., допущенной Министерством образования и науки РФ к изучению в общеобразовательных учреждениях.в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи. Пропедевтический курс Л.Л.Босовой выбран потому, что позволяет сформировать у школьников представления об информационной деятельности человека и информационной этике как основах современного информационного общества и перейти в старших классах на работу по стандартным учебникам информатики.

#### Цели и задачи курса информатика

Изучение информатики в 5–9 классах направлено на достижение следующих целей:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- -пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- -совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- -воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Изучение информатики в 8–9 классах направлено на достижение следующих целей:

- -освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- -овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- -организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результанты;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- -воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- -выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дельнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики *в 5 классе* необходимо решить следующие *задачи*:

- -показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- -организовать работу в виртуальных лабораториях, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- -создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;
- -организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни:

#### в 6 классе необходимо решить следующие задачи:

-включить в учебный процесс содержание, направленное на формирование у учащихся основных общеучебных умений информационно-логического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов; обобщение и сравнение данных; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логических цепочек рассуждений и т.д.;

-показать роль средств информационных и коммуникационных технологий в информационной деятельности человека;

-расширить спектр умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); создать условия для овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств, формирования умений и навыков самостоятельной работы; воспитать стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

—создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

-организовать деятельность, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;

-создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ;

#### *в 7 классе* необходимо решить следующие задачи:

- создать условия для осознанного использования учащимися при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- -сформировать у учащихся умения организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что

уже известно, и того, что требуется установить; планирование — определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование — предвосхищение результата; контроль — интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция — внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка — осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;

- -сформировать у учащихся умения и навыки информационного моделирования как основного метода приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- сформировать у учащихся основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- сформировать у учащихся широкий спектр умений и навыков: использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств;
- -сформировать у учащихся основные умения и навыки самостоятельной работы, первичные умения и навыки исследовательской деятельности, принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- -сформировать у учащихся умения и навыки продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения работы в группе; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.
  - *в 8-9 классах* необходимо решить следующие *задачи*:
  - -систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
  - научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
  - показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовым и графическим редактором, электронными таблицами. СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

#### Общая характеристика учебного предмета

Информатика —это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процессапри изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

#### Место учебного предмета в учебном плане

Предмет информатика 5-7 класса входит в компонент образовательного учреждения. Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Информатика в среднем звене. На изучение курса в 5-7 классах отводится 35 часов в каждом классе(5 класс -1 час в неделю, 6 класс -1 час в неделю, 7 класс -1 час в неделю. Полный объём курса -105 часов. Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

**Личностные** результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной

деятельности. Основными личностнымирезультатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- -наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
  - -понимание роли информационных процессов в современном мире;
  - -владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- -ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- –развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- -способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- -готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- -способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- -способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

**Метапредметные результаты** — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметнымирезультатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- -владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- -владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- -владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- -владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственнографическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;

–ИКТ-компетентность –широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметныерезультаты изучения информатики в основной школе отражают:

- -формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- -формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;
- —развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- -формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Планируемые результаты изучения информатики

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

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

#### 5-6 классы

#### Раздел 1. Информация вокруг нас

Выпускник научится:

- -понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- -приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
  - -приводить примеры древних и современных информационных носителей;
- -классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
  - -кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- -определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Выпускник получит возможность:

- -сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
  - -сформировать представление о способах кодирования информации;
  - -преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
- -научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;
  - -приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- -для объектов окружающей действительности указывать их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
  - -называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- -осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку основанию классификации;
  - -приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем;

#### Раздел 2. Информационные технологии

Выпускник научится:

- -определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
  - -различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
  - -запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
  - -создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- –работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
  - -вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
  - -выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- -применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- -выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- -использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
  - -создавать и форматировать списки;
  - -создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
  - -создавать круговые и столбиковые диаграммы;
- -применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
  - -использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;

- -осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- -ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- -соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

Ученик получит возможность:

- -овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- -научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- -сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- –расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- -создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- -осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- -оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- -видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- -научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- -научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- -научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения);
- -научиться сохранять для индивидуального использования, найденные в сети Интернет материалы;
  - -расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

### Раздел 3. Информационное моделирование

Выпускник научится:

- -понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- -различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- -перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- -строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей. Ученик получит возможность:
- -сформировать начальные представления о о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
  - -приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
  - -познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- -выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

#### Раздел 4. Алгоритмика

Выпускник научится:

-понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;

- -понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
  - -осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- -понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
  - -подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- -исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
  - -разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.; *Выпускник получит возможность:*
- -исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
  - -по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- -разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

#### 7-9 классы

#### Раздел 1. Введение в информатику

Выпускник научится:

- -декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- -оперировать единицами измерения количества информации;
- -оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
  - -записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- -составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
  - -анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- -перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- -выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- -строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.

Выпускник получит возможность:

- -углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
  - -научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- -научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- -переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- -познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
  - -научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
- -научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций.
- -сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;

- -познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов
- -научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

#### Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Выпускник научится:

- -понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- -оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- -понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- -исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
  - -составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- -ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
  - -исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
  - -исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- -понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- -определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- -разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

Выпускник получит возможность научиться:

- -исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- -составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- -подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
  - -по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- -исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- -разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- -разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

#### Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Выпускник научится:

-называть функции и характеристики основных устройств компьютера;

- -описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- -подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- -оперировать объектами файловой системы;
- -применять основные правила создания текстовых документов;
- -использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
  - -использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;
  - -работать с формулами;
  - -визуализировать соотношения между числовыми величинами.
  - -осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
  - -основам организации и функционирования компьютерных сетей;
  - -составлять запросы для поиска информации в Интернете;
  - -использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

Ученик получит возможность:

- -научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- -научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- -научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- -расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- -научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- -познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- -закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами ИКТ;
- -сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

#### Содержание тем учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 5–6 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- -информация вокруг нас;
- -информационные технологии;
- -информационное моделирование;
- -алгоритмика.

#### Раздел 1. Информация вокруг нас

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.

Хранение информации. Память человека и память человечества. Носители информации.

Передача информации. Источник, канал, приёмник. Примеры передачи информации. Электронная почта.

Код, кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.

Формы представления информации. Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики. Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы.

Информация и знания. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления.

#### Раздел 2. Информационные технологии

Компьютер — универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и организация рабочего места.

Основные устройства компьютера, в том числе устройства для ввода информации (текста, звука, изображения) в компьютер.

Компьютерные объекты. Программы и документы. Файлы и папки. Основные правила именования файлов.

Элементы пользовательского интерфейса: рабочий стол; панель задач.Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление компьютером с помощью мыши.Компьютерные меню. Главное меню.Запуск программ. Окно программы и его компоненты.Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.

Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.

Текстовый редактор. Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приёмы редактирования (вставка, удаление и замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов. Проверка правописания, расстановка переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.

Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

#### Раздел 3. Информационное моделирование

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов.

Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели.

Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач.

Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных.

Многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья.

#### Раздел 4. Алгоритмика

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей.

Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.л.).

Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертёжник, Водолей и др.

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7–9 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в основной школе может быть определена тремя укрупнёнными разделами:

- -введение в информатику;
- -алгоритмы и начала программирования;
- -информационные и коммуникационные технологии.

#### Раздел 1. Введение в информатику

Информация. Информационный объект. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: «важность», «своевременность», «достоверность», «актуальность» и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Исторические примеры кодирования. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь разрядности двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

Возможность дискретного представления аудио-визуальных данных (рисунки, картины, фотографии, устная речь, музыка, кинофильмы).Стандарты хранения аудио-визуальной информации.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

#### Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные алгоритмы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — запись программы — компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Основные компоненты персонального компьютера(процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Программный принцип работы компьютера.

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Стандартизация пользовательского интерфейса персонального компьютера.

Размер файла. Архивирование файлов.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, символ). Технологии создания текстовых документов. редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуковая и видео информация.

Электронные (динамические) таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросыпо одному и нескольким признакам.

Проблема достоверности полученной информация. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Основные этапы развития ИКТ. Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Возможные негативные последствия (медицинские, социальные) повсеместного применения ИКТ в современном обществе.

5-6 классы

Пичисания на жазата	5-0 классы				
Примерные темы,	0	Vonovenskom			
раскрывающие	Основное содержание по	Характеристика деятельности			
основное содержание	темам	ученика			
программы	IX-1 1	4			
Тема 1. Информация	Информация и информатика.	Аналитическая деятельность:			
вокруг нас					
	информацию. Виды	хранения и обработки информации			
	информации по способу	в деятельности человека, в живой			
	получения.	природе, обществе, технике;			
	Хранение информации.	– приводить примеры			
	Память человека и память	информационных носителей;			
	человечества. Носители	<ul><li>классифицировать</li></ul>			
	информации.	информацию по способам её			
	Передача информации.	восприятия человеком, по формам			
	Источник, канал, приёмник.	представления на материальных			
	Примеры передачи	носителях;			
	информации. Электронная	– разрабатывать план действий			
	почта.	для решения задач на переправы,			
	Код, кодирование	переливания и пр.;			
	информации. Способы	<ul> <li>определять, информативно или</li> </ul>			
	кодирования информации.	нет некоторое сообщение, если			
	Метод координат.	известны способности конкретного			
	Формы представления	субъекта к его восприятию.			
	информации. Текст как форма	Практическая деятельность:			
	представления информации.	– кодировать и декодировать			
	Табличная форма	сообщения, используя простейшие			
	представления информации.	- I KUДDI,			
	Наглядные формы	<sup>ИЫ</sup> — работать с электронной почтой			
	представления информации.	(регистрировать почтовый ящик и			
	Обработка информации. Разнообразие задач обработки	И. пересылать сообщения).			
	1 1	<ul> <li>осуществлять поиск</li> </ul>			
	1 1	информации в сети Интернет с			
	формы представления	использованием простых запросов			
	информации. Систематизация информации. Поиск	(по одному признаку);			
	1 1 '	<ul><li>– сохранять для</li></ul>			
	информации. Получение новой информации.	индивидуального использования,			
	новой информации. Преобразование информации	найденные в сети Интернет			
		информационные объекты и			
	по заданным правилам. Черные ящики.	ссылки на них;			
	Преобразование информации	<ul><li>систематизировать</li></ul>			
	путем рассуждений. (упорядочивать) файлы и пап				
	Разработка плана действий и	<ul><li>вычислять значения</li></ul>			
	его запись. Задачи на	арифметических выражений с			
	переливания. Задачи на	помощью программы Калькулятор;			
	переправы преобразовывать информац				
	Информация и знания.	по заданным правилам и путём			
	Чувственное познание	рассуждений;			
	окружающего мира.	– решать задачи на переливания,			
	Абстрактное мышление.	переправы и пр. в			
	-r	соответствующих программных			

	Понятие как форма	средах.
	мышления.	
Тема 2. Компьютер	Компьютер – универсальная	Аналитическая деятельность:
	машина для работы с	<ul> <li>выделять аппаратное и</li> </ul>
	информацией. Техника	программное обеспечение
	безопасности и организация	компьютера;
	рабочего места.	<ul> <li>анализировать устройства</li> </ul>
	Основные устройства	компьютера с точки зрения
	компьютера, в том числе	организации процедур ввода,
	устройства для ввода	хранения, обработки, вывода и
	информации (текста, звука,	передачи информации;
	изображения) в компьютер.	<ul><li>– определять технические</li></ul>
	Компьютерные объекты.	средства, с помощью которых
	Программы и документы.	может быть реализован ввод
	Файлы и папки. Основные	информации (текста, звука,
	правила именования файлов.	изображения) в компьютер.
	Элементы пользовательского	Практическая деятельность:
	интерфейса: рабочий стол; панель задач.Мышь,	<ul> <li>выбирать и запускать нужную</li> </ul>
	панель задач. Мышь, указатель мыши, действия с	программу;
	мышью. Управление	<ul> <li>работать с основными</li> </ul>
	1	элементами пользовательского
	компьютером с помощью мыши. Компьютерные меню.	интерфейса: использовать меню,
	Главное меню.Запуск	обращаться за справкой, работать с
	программ. Окно программы и	окнами (изменять размеры и
	его компоненты. Диалоговые	перемещать окна, реагировать на
	окна. Основные элементы	диалоговые окна);
	управления, имеющиеся в	– вводить информацию в
	диалоговых окнах.	компьютер с помощью клавиатуры
	Ввод информации в память	(приёмы квалифицированного
	компьютера. Клавиатура.	клавиатурного письма), мыши и
	Группы клавиш. Основная	других технических средств;
	позиция пальцев на	– создавать, переименовывать,
	клавиатуре.	перемещать, копировать и удалять файлы;
		<ul> <li>соблюдать требования к</li> </ul>
		организации компьютерного
		рабочего места, требования
		безопасности и гигиены при работе
		со средствами ИКТ.
Тема 3. Подготовка	Текстовый редактор.	Аналитическая деятельность:
текстов на	Правила ввода текста. Слово,	– соотносить этапы (ввод,
компьютере	предложение, абзац.	редактирование, форматирование)
<u>-</u>	Приёмы редактирования	создания текстового документа и
	(вставка, удаление и замена	возможности тестового процессора
	символов). Фрагмент.	по их реализации;
	Перемещение и удаление	– определять инструменты
	фрагментов. Буфер обмена.	текстового редактора для
	Копирование фрагментов.	выполнения базовых операций по
	Проверка правописания,	созданию текстовых документов.
	расстановка переносов.	Практическая деятельность:
	Форматирование символов	<ul><li>создавать несложные</li></ul>
	Форматирование символов (шрифт, размер, начертание,	

	абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.	<ul> <li>выделять, перемещать и удалять фрагменты текста;</li> <li>создавать тексты с повторяющимися фрагментами;</li> <li>осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;</li> <li>оформлять текст в соответствии с заданными</li> </ul>		
		требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;  — создавать и форматировать списки;  — создавать, форматировать и заполнять данными таблицы.		
Тема 4. Компьютерная графика	Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.	Аналитическая деятельность:  — выделять в сложных графических объектах простые (графические примитивы);  — планировать работу по конструированию сложных графических объектов из простых;  — определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;  Практическая деятельность:  — использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор для создания и редактирования изображений;  — создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.		
Тема 5. Создание мультимедийных объектов	Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.	Аналитическая деятельность:  — планировать последовательность событий на заданную тему;  — подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта.  Практическая деятельность:  — использовать редактор презентаций или иное программное средство для создания анимации по имеющемуся сюжету;		

		создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с
		гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения.
Тема 6. Объекты и	Объекты и их имена.	Аналитическая деятельность:
системы	Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности	<ul> <li>анализировать объекты окружающей действительности,</li> </ul>
	объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Система и окружающая среда.	<ul> <li>действия, поведение, состояния,</li> <li>выявлять отношения,</li> <li>связывающие данный объект с</li> <li>другими объектами;</li> <li>осуществлять деление</li> </ul>
	Персональный компьютер как система. Файловая система. Операционная система.	заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации;
		— приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем.
		Практическая деятельность:  — изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку;
		- изменять свойства панели задач;
		<ul> <li>узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними;</li> <li>упорядочивать информацию в личной папке.</li> </ul>
Тема 7.	Модели объектов и их	Аналитическая деятельность:
Информационные модели	назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические	<ul> <li>различать натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречающиеся в жизни;</li> </ul>
	модели. Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач.	<ul> <li>приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т.д. при описании объектов окружающего мира.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>создавать словесные модели</li> </ul>
	Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных. Многообразие схем. Информационные модели на	(описания);  — создавать многоуровневые списки;  — создавать табличные модели;  — создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них информацию и проводить

	графах. Деревья.	несложные вычисления;
		– создавать диаграммы и
		графики;
		– создавать схемы, графы,
		деревья;
		<ul> <li>создавать графические модели.</li> </ul>
Тема 8. Алгоритмика	Понятие исполнителя.	Аналитическая деятельность:
	Неформальные и формальные	<ul><li>приводить примеры</li></ul>
	исполнители. Учебные	формальных и неформальных
	исполнители (Черепаха,	исполнителей;
	Кузнечик, Водолей и др.) как	– придумывать задачи по
	примеры формальных	управлению учебными
	исполнителей. Их назначение,	исполнителями;
	среда, режим работы, система	– выделять примеры ситуаций,
	команд. Управление	которые могут быть описаны с
	исполнителями с помощью	помощью линейных алгоритмов,
	команд и их	алгоритмов с ветвлениями и
	последовательностей. Что такое алгоритм.	циклами.
	Что такое алгоритм. Различные формы записи	Практическая деятельность:
	алгоритмов (нумерованный	<ul><li>– составлять линейные</li></ul>
	список, таблица, блок-схема).	алгоритмы по управлению
	Примеры линейных	учебным исполнителем;
	алгоритмов, алгоритмов с	– составлять вспомогательные
	ветвлениями и повторениями	алгоритмы для управления
	(в повседневной жизни, в	учебными исполнителем;
	литературных произведениях,	- составлять циклические
	на уроках математики и т.д.).	алгоритмы по управлению учебным исполнителем.
	Составление алгоритмов	учесным исполнителем.
	(линейных, с ветвлениями и	
	циклами) для управления	
	исполнителями Чертёжник,	
	Водолей и др.	

### 7-9 классы

Тема 1. Информация	Информация.	Аналитическая деятельность:		
и информационные	Информационный процесс.	– оценивать информацию с		
процессы	Субъективные характеристики	позиции её свойств (актуальность,		
	информации, зависящие от	достоверность, полнота и пр.);		
	личности получателя	<ul><li>приводить примеры</li></ul>		
	информации и обстоятельств	кодирования с использованием		
	получения информации:	различных алфавитов, встречаются		
	важность, своевременность,	в жизни;		
	достоверность, актуальность и	и – классифицировать		
	т.п.	информационные процессы по		
	Представление информации.	принятому основанию;		
	Формы представления	ия – выделять информационную		
	информации. Язык как способ	составляющую процессов в		
	представления информации:	биологических, технических и		
	естественные и формальные	социальных системах;		
	языки. Алфавит, мощность	– анализировать отношения в		
	алфавита.	живой природе, технических и		
	Кодирование информации.	социальных (школа, семья и пр.)		
		<u> </u>		

(цифрового, Практическая деятельность: TOM числе двоичного) кодирования. - кодировать И декодировать Двоичный алфавит. Двоичный сообщения по известным правилам Разрядность двоичного кодирования; кода. Связь длины – определять количество (разрядности) двоичного кода и различных символов, которые количества кодовых могут быть закодированы комбинаций. помощью двоичного кода Размер (длина) сообщения как фиксированной длины мера количества содержащейся (разрядности); нём информации. - определять разрядность Достоинства недостатки И двоичного кода, необходимого для такого подхода. Другие кодирования всех символов подходы К измерению алфавита заданной мощности; информации. количества - оперировать единицами Единицы измерения количества измерения количества информации информации. (бит, байт, килобайт, мегабайт. Основные вилы гигабайт); информационных процессов: - оценивать числовые параметры хранение, передача и обработка информационных процессов (объём информации. Примеры памяти, необходимой для хранения информационных процессов в информации; скорость передачи системах различной природы; информации, пропускную их роль в современном мире. способность выбранного канала и Хранение информации. пр.). Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные количественные современных характеристики носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации. Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Обработка информации. Обработка, связанная получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации. Общее описание компьютера. Тема Компьютер Аналитическая деятельность: Программный принцип работы универсальное как - анализировать компьютер устройство обработки компьютера. точки единства зрения информации Основные компоненты программных аппаратных

Универсальность

дискретного

системах с позиций управления.

персонального компьютера средств; (процессор, оперативная - анализировать устройства долговременная память, компьютера зрения точки устройства ввода и вывода организации процедур ввода, информации), их функции и хранения, обработки, вывода основные характеристики (по передачи информации; состоянию на текущий период - определять программные времени). аппаратные средства, необходимые Состав функции И осуществления для обеспечения: программного информационных процессов при системное программное решении задач; обеспечение, прикладное - анализировать информацию программное обеспечение, (сигналы о готовности и неполадке) системы программирования. при включении компьютера; Компьютерные вирусы. - определять основные Антивирусная профилактика. характеристики операционной Правовые нормы системы; использования программного – планировать собственное обеспечения. информационное пространство. Файл. Типы файлов. Каталог Практическая деятельность: (директория). Файловая – получать информацию 0 система. характеристиках компьютера; Графический пользовательский - оценивать числовые параметры интерфейс (рабочий стол, окна, информационных процессов (объём диалоговые окна, меню). памяти, необходимой для хранения Оперирование компьютерными информации; скорость передачи информационными объектами в информации, пропускную наглядно-графической форме: способность выбранного канала и именование, создание, пр.); сохранение, удаление объектов, - выполнять основные операции с организация семейств. файлами и папками; Архивирование - оперировать компьютерными разархивирование. информационными объектами Гигиенические, наглядно-графической форме; эргономические и технические – оценивать размеры файлов, безопасной условия подготовленных с использованием эксплуатации компьютера. устройств различных ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); - использовать программыархиваторы; - осуществлять защиту информации OT компьютерных вирусов помощью антивирусных программ. Обработка Формирование изображения на Аналитическая деятельность: Тема 3. графической экране монитора. - анализировать информации Компьютерное представление интерфейс пользовательский цвета. Компьютерная графика используемого программного (растровая, векторная). средства; Интерфейс графических 23

#### Форматы редакторов. – определять условия графических файлов. применения возможности программного средства ДЛЯ решения типовых задач; - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных ДЛЯ решения одного класса задач. Практическая деятельность: - определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; - создавать И редактировать изображения c помощью инструментов растрового графического редактора; - создавать И редактировать изображения c помощью инструментов векторного графического редактора. Тема 4. Обработка Текстовые документы и Аналитическая деятельность: текстовой структурные единицы (раздел, - анализировать информации абзац, строка, слово, символ). пользовательский интерфейс Технологии создания текстовых используемого программного документов. Создание, средства; редактирование - определять условия форматирование текстовых возможности применения документов компьютере программного средства ДЛЯ Стилевое форматирование. решения типовых задач; Включение В текстовый - выявлять общее и отличия в таблиц, документ списков, разных программных продуктах, формул диаграмм, предназначенных ДЛЯ решения графических объектов. одного класса задач. Гипертекст. Создание ссылок: Практическая деятельность: оглавления, сноски, - создавать небольшие текстовые предметные указатели. документы посредством Коллективная работа квалифицированного документом. Примечания. клавиатурного письма Запись и выделение изменений. использованием базовых средств Форматирование страниц текстовых редакторов; документа. Ориентация, - форматировать текстовые размеры страницы, величина документы (установка параметров полей. Нумерация страниц. страницы документа; Колонтитулы. Сохранение форматирование символов и документа различных абзацев; вставка колонтитулов и текстовых форматах. номеров страниц). Инструменты распознавания - вставлять в документ формулы, текстов компьютерного таблицы, списки, изображения; перевода. - выполнять коллективное Компьютерное представление создание текстового документа; информации. текстовой - создавать гипертекстовые таблицы. Кодовые документы; Американский стандартный код – выполнять кодирование информацией, обмена

Тема 5. Мультимедиа	примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.  Понятие технологии мультимедиа и области её	декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251);  — использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.  Аналитическая деятельность:  — анализировать		
	применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж. Возможность дискретного представления мультимедийных данных	<ul> <li>анализировать пользовательский интерфериспользуемого программного средства;</li> <li>определять условия возможности применен программного средства дрешения типовых задач;</li> <li>выявлять общее и отличия разных программных программных продукт предназначенных для решен одного класса задач.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>создавать презентации использованием готовых шаблоно записывать звуковые файлы различным качеством звучан (глубиной кодирования и частот дискретизации).</li> </ul>		
Тема б. Математические основы информатики	Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.	<ul> <li>выявлять различие в унарных,</li> <li>позиционных и непозиционных</li> </ul>		

		значение логического выражения.		
Тема 7. Основы	Учебные исполнители Робот,	Аналитическая деятельность:		
алгоритмизации	Удвоитель и др. как примеры	– определять по блок-схеме, для		
_	формальных исполнителей.	решения какой задачи предназначен		
	Понятие алгоритма как	данный алгоритм;		
	формального описания	– анализировать изменение		
	последовательности действий	значений величин при пошаговом		
	исполнителя при заданных	выполнении алгоритма;		
	начальных данных. Свойства	– определять по выбранному		
	алгоритмов. Способы записи	методу решения задачи, какие		
	алгоритмов.	алгоритмические конструкции		
	Алгоритмический язык –	могут войти в алгоритм;		
	формальный язык для записи	<ul><li>сравнивать</li><li>различные</li></ul>		
	алгоритмов. Программа –	алгоритмы решения одной задачи.		
	запись алгоритма на	Практическая деятельность:		
	алгоритмическом языке.	_		
	Непосредственное и	– исполнять готовые алгоритмы		
	программное управление	для конкретных исходных данных;		
	исполнителем.	<ul> <li>преобразовывать запись</li> </ul>		
	Линейные программы.	алгоритма с одной формы в другую;		
	Алгоритмические конструкции,	– строить цепочки команд,		
	связанные с проверкой	дающих нужный результат при		
	условий: ветвление и	конкретных исходных данных для		
	повторение.	исполнителя арифметических		
	Понятие простой величины.	действий;		
	Типы величин: целые,	– строить цепочки команд,		
	вещественные, символьные,	дающих нужный результат при		
	строковые, логические.	конкретных исходных данных для		
	Переменные и константы.	исполнителя, преобразующего		
	Алгоритм работы с величинами	строки символов;		
	<ul><li>план целенаправленных</li></ul>	- строить арифметические,		
	действий по проведению	строковые, логические выражения и		
	вычислений при заданных	вычислять их значения		
	начальных данных с			
	использованием			
	промежуточных результатов.			
Тема 8. Начала	Язык программирования.	Аналитическая деятельность:		
программирования	Основные правила языка	– анализировать готовые		
	программирования Паскаль:	программы;		
	структура программы; правила	<ul><li>программа,</li><li>определять по программе, для</li></ul>		
	представления данных; правила	решения какой задачи она		
	записи основных операторов	предназначена;		
	(ввод, вывод, присваивание,	<ul><li>предпазначена,</li><li>выделять этапы решения задачи</li></ul>		
	ветвление, цикл).	на компьютере.		
	Решение задач по разработке и	Практическая деятельность:		
	выполнению программ в среде	<ul><li>программировать линейные</li></ul>		
	программирования Паскаль.	алгоритмы, предполагающие		
		вычисление арифметических,		
		строковых и логических		
		выражений;		
		– разрабатывать программы,		
		содержащие оператор/операторы		
		ветвления (решение линейного		

#### неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций; – разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла Тема 9. Аналитическая деятельность: Понятия натурной Моделирование и информационной моделей - осуществлять системный анализ формализация Вилы информационных объекта, выделять среди моделей (словесное описание, свойств существенные свойства с таблица, график, диаграмма, точки зрения целей моделирования; формула, чертёж, граф, дерево, - оценивать адекватность модели список и др.) и их назначение. моделируемому объекту и целям Модели в математике, физике, моделирования; литературе, биологии и т.д. - определять вид Использование моделей информационной модели В практической деятельности. зависимости от стоящей задачи; Оценка адекватности модели – анализировать моделируемому объекту пользовательский интерфейс целям моделирования. используемого программного Компьютерное моделирование. средства; Примеры использования - определять условия компьютерных моделей возможности применения решении научно-технических программного средства ДЛЯ задач. решения типовых задач; Реляционные базы ланных - выявлять общее и отличия в Основные понятия, типы разных программных продуктах, данных, системы управления предназначенных решения ДЛЯ базами данных и принципы одного класса задач. работы с ними. Ввод и Практическая деятельность: редактирование записей. Поиск, – строить и интерпретировать удаление и сортировка данных. различные информационные модели (таблицы, диаграммы, блок-схемы графы, схемы, алгоритмов); – преобразовывать объект ИЗ одной формы представления информации В другую минимальными потерями в полноте информации; - исследовать c помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей; – работать готовыми компьютерными моделями различных предметных областей; - создавать однотабличные базы данных: - осуществлять поиск записей в готовой базе данных;

		- осуществлять сортировку		
		записей в готовой базе данных.		
Тема 10.	Этапы решения задачи на	Аналитическая деятельность:		
Алгоритмизация и	компьютере.	<ul> <li>выделять этапы решения задачи</li> </ul>		
программирование	Конструирование алгоритмов:	на компьютере;		
	разбиение задачи на подзадачи,	<ul> <li>осуществлять разбиение</li> </ul>		
	понятие вспомогательного	исходной задачи на подзадачи;		
	алгоритма. Вызов	– сравнивать различные		
	вспомогательных алгоритмов.	алгоритмы решения одной задачи.		
	Рекурсия.	Практическая деятельность:		
	Управление, управляющая и	– исполнять готовые алгоритмы		
	управляемая системы, прямая и	для конкретных исходных данных;		
	обратная связь. Управление в	– разрабатывать программы,		
	живой природе, обществе и	содержащие подпрограмму;		
	технике.	– разрабатывать программы для		
		обработки одномерного массива:		
		о (нахождение минимального		
		(максимального) значения в		
		данном массиве;		
		о подсчёт количества элементов		
		массива, удовлетворяющих		
		некоторому условию;		
		о нахождение суммы всех		
		элементов массива;		
		о нахождение количества и суммы		
		всех четных элементов в		
		массиве;		
		о сортировка элементов массива и		
T 11 07 7		пр.).		
Тема 11. Обработка	Электронные таблицы.	Аналитическая деятельность:		
числовой	Использование формул.	– анализировать		
информации	Относительные, абсолютные и	1 1		
	смешанные ссылки. Выполнение расчётов.	используемого программного средства;		
	l <del></del>	1 ,		
	Построение графиков и диаграмм. Понятие о	- определять условия и		
	сортировке (упорядочивании)	возможности применения программного средства для		
	данных.	программного средства для решения типовых задач;		
	Administ.	<ul><li>– выявлять общее и отличия в</li></ul>		
		разных программных продуктах,		
		предназначенных для решения		
		одного класса задач.		
		Практическая деятельность:		
		<ul><li>- создавать электронные</li></ul>		
		таблицы, выполнять в них расчёты		
		по встроенным и вводимым		
		пользователем формулам;		
		<ul><li>– строить диаграммы и графики</li></ul>		
		в электронных таблицах.		
Тема 12.	Локальные и глобальные	Аналитическая деятельность:		
Коммуникационные	компьютерные сети. Интернет.	~		
технологии	Скорость передачи	<ul> <li>выявлять оощие черты и отличия способов взаимодействия</li> </ul>		
тсанологии	скорость передачи	отличия спосооов взаимодеиствия		

информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.

Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

на основе компьютерных сетей;

- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
- анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;
- распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения. Практическая деятельность:
- осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;
- создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-страницы, включающей графические объекты.

#### Оценка образовательных достижений учащихся

Формы контроля и возможные варианты его проведения

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы. Итоговый контроль осуществляется по завершении каждого года обучения.

В качестве одной из основных форм контроля рассматривается тестирование. Организации тестирования в 5 классе следует уделить особое внимание, так как, возможно, для большинства учеников это будет первый опыт соответствующей деятельности.

Оценивание: за каждый правильный ответ начисляется 1 балл; за каждый ошибочный ответ начисляется штраф в 1 балл; за вопрос, оставленный без ответа (пропущенный вопрос), ничего не начисляется.

Такой подход позволяет добиться вдумчивого отношения к тестированию, позволяет сформировать у школьников навыки самооценки и ответственного отношения к собственному выбору. При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

50-70% — «3»;

71-85% — «4»;

86-100% — «5».

## По усмотрению учителя эти требования могут быть снижены.

Перечень тематических и итоговых контрольных работ

No	Тематика	Вид	Форма
1	Устройства компьютера и основы	Тематический	Интерактивное тестирование /
	пользовательского интерфейса	контроль	тестирование по опросному листу
2	Информация и информационные	Тематический	Интерактивное тестирование /
	процессы	контроль	тестирование по опросному листу
3	Обработка информации средствами	Тематический	Интерактивное тестирование /
	текстового и графического редакторов	контроль	тестирование по опросному листу
4	Планирование последовательности	Тематический	Творческая работа
	действий. Создание анимации	контроль	
5	Информационные процессы	Итоговый	Интерактивное тестирование /
	информационные технологии	контроль	тестирование по опросному листу
6	Создание текстовых документов	Тематический	Разноуровневая практическая
		контроль	контрольная работа
7	Структурирование и визуализация	Тематический	Разноуровневая практическая
	информации	контроль	контрольная работа
8	Слайд-шоу	Итоговый	Творческая работа
		мини-проект	_

# Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

#### Нормативные документы

При организации изучения «Информатики и ИКТ», выборе учебников и УМК, а также составлении рабочей программы, поурочного планирования руководствовалась следующей нормативной базой:

- 1. Концепция фундаментального ядра содержания общего образования <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619</a>
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования , приказ № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2588
- 3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (от 05.03.2004 г. № 1089) Часть І. Начальное общее образование. Основное общее образование <a href="http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p1/1287/">http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p1/1287/</a> Часть ІІ. Среднее (полное) общее образование <a href="http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p2/1288/">http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p2/1288/</a>
- 4. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=985
- 5. Обязательный минимум содержания образования по информатике. Информатика и образование № 7, 1999 г., ISSN 0234-0453
- 6. Приказ № 2885 от 27.12.2011 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2012-2013 учебный год» http://www.edu.ru
- 7. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования. Информатика и информационные технологии.
- 8. Формирование универсальных учебных действий в основной школе; от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/А.Г.Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А.Володарская и др.; под ред. А.Г.Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.

#### **УМК**

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
  - 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 5 класс», 2013 год
  - 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 5 класс», 2013 год
  - 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 6 класс», 2013г
  - 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 6 класс», 2013 год
  - 7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 7 класс», 2013 г
  - 8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 7 класс», 2013 год
  - 9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 8 класс», 2013 г
  - 10. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 8 класс», 2013 год
  - 11. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 9 класс», 2013г
  - 12. Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 9 класс», 2013 год
- 13. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- 14. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»

- 15. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- 16. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
- 17. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- 18. Босова Л.Л., Босова А.Ю.Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
- 19. Босова Л.Л., Босова А.Ю.Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
- 20. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
  - 21. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
  - 22. Плакаты «Информатика 5-6 класс, 2013 год

### Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы

#### Аппаратные средства

- -Компьютер
- -Проектор
- -Интерактивная доска
- —Устройства вывода звуковой информации наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией
- —Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
- -Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; микрофон.
- Устройство для вывода информации на печать, оформление проектных папок, проектов: принтер.

#### Программные средства

- -Операционная система Windows;
- -Система программирования;
- –Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
  - -Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
  - -Программы для тестирования компьютера и работы с файлами;
  - -Программы для кодирования информации, систем счисления и основ логики.
  - Программы –тренажеры
  - -Программы архиваторы
  - -Комплект презентаций по каждому классу
  - -Программы для создания и разработки алгоритмов

## Календарно-тематическое планирование в 5 классе.

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
1.	Цели изучения	Научатся: понимать и	Познавательные: умеют	Соблюдение навыков	1 неделя	
	курса информатики.	правильно применять на	работать с учебником и	безопасного и		
	Техника	бытовом уровне понятия	электронным приложением к	целесообразного поведения		
	безопасности и	«информация»,	учебнику; определяют	при работе в компьютерном		
	организация	«информационный	основную	классе		
	рабочего места.	объект»; соблюдать	и второстепенную			
	Информация вокруг	требования	информацию в тексте;			
	нас	к организации	проводят анализ объектов с			
		компьютерного рабочего	выделением существенных и			
		места.	несущественных признаков.			
		Получат возможность:	<b>Регулятивные:</b> принимают			
		сформировать	и сохраняют учебную задачу;			
		представление об	учитывают ориентиры			
		информации как одном из	действия в новом учебном			
		основных понятий	материале, выделенные			
		современной науки	учителем.			
			<b>Коммуникативные:</b> вступают			
			в учебное сотрудничество с			
			учителем и сверстниками;			
			договариваются и приходят к			
			общему решению в			
			совместной деятельности, в			
			том числе в ситуации			
			столкновения интересов			
2.	Компьютер –	Научатся: определять	Познавательные:	Понимание роли компьютера	2 неделя	
	универсальная	устройства компьютера	самостоятельно выделяют и	в современной жизни;		
	машина для работы	(основные и	формулируют познавательную	способность и готовность		
	с информацией	подключаемые) и	цель; выбирают наиболее	принятия ЗОЖ за счет знания		
		выполняемые ими	эффективный способ	основных гигиенических,		
		функции; различать	выполнения заданий.	эргономических, технических		
		программное и аппаратное	<b>Регулятивные:</b> планируют	условий безопасной		
		обеспечение компьютера	свое действие в соответствии	эксплуатации средств ИКТ		

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью в соответствии с задачами и условиями коммуникации			
3.	Ввод информации в память компьютера. Вспоминаем клавиатуру	Научатся: определять устройства ввода информации и выполняемые ими функции; вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры; грамотно произносить названия клавиш. Получат возможность: овладеть приемами квалифицированного клавиатурного письма	Познавательные: осознанно и произвольно строят речевое высказывание в устной форме; используют знаковосимволические средства; умеют сжато передавать содержание текста. Регулятивные: проявляют волевую саморегуляцию в ситуации затруднения при работе с клавиатурным тренажером; оценивают правильность выполнения учебного действия. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности; владеют диалогической формой речи в соответствии с грамматическими и	Понимание важности для современного человека владения навыком слепой десятипальцевой печати на клавиатуре	3 неделя	

№ урока	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			родного языка			
4.	Управление компьютером. Вспоминаем приёмы управления компьютером	Научатся: работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна); вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши	Познавательные: извлекают необходимую информацию из текста параграфа; умеют сжато передавать содержание текста; выбирают основания и критерии для сравнения объектов; упорядочивают информацию в личном информациюном пространстве.  Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; адекватно воспринимают оценку учителя.  Коммуникативные: учитывают и координируют в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей	Понимание важности для современного человека владения навыками работы с компьютером	4 неделя	
5.	Хранение информации. Создаём и сохраняем файлы	Научатся: приводить примеры хранения информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры современных и древних носителей информации; запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать	Познавательные: выполняют операции со знаками и символами; упорядочивают информацию в личном информационном пространстве; работают с информацией разных видов. Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.	Понимание значения хранения информации для жизни человека и человечества; проявление учебнопознавательного интереса к новому учебному материалу	5 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		программу; создавать, сохранять файлы.  Получат возможность: сформировать представление о хранении информации как информационном процессе, его роли в современном обществе; понять единую сущность процесса хранения информации человеком и	Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью; осуществляют сотрудничество в поиске и сборе информации			
6.	Передача информации	технической системой  Научатся: приводить примеры передачи информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; определять источник, приемник, канал информации; определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности субъекта к его восприятию. Получат возможность: сформировать представление о передаче информации как информационном процессе, его роли в современном обществе	Познавательные: работают с информацией разного вида (текст, графические изображения, аудио и видеоматериалы); создают и преобразуют модели и схемы в процессе выполнения заданий. Регулятивные: составляют план действий и строго его придерживаются; оценивают правильность выполнения действия и вносят коррективы при необходимости. Коммуникативные: аргументируют свое мнение и позицию в коммуникации; последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию для построения действия	Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; умение ясно, точно, грамотно передавать свои мысли в устной и письменной речи	6 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
7.	Электронная почта. Работаем с электронной почтой	Научатся: определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции; различать программное и аппаратное обеспечение компьютера	Познавательные: находят и выделяют необходимую информацию; структурируют знания; устанавливают аналогии. Регулятивные: вносят коррективы и дополнения в составленные планы; оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером	Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу	7 неделя	
8.	К.р.№1 по теме «Устройство компьютера. Действия с информацией».				8 неделя	
9.	Кодирование информации	Научатся: кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды. Получат возможность: сформировать представление о способах кодирования информации	Познавательные: перекодируют информацию из пространственно-графической или знаково-символической формы в другую; умеют выборочно передавать содержание текста; строят логическую цепочку рассуждений.  Регулятивные: учитывают правило в планировании и контроле способа решения; преобразуют практическую задачу в познавательную.	Понимание значения различных кодов в жизни человека; способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности	9 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			Коммуникативные: управляют поведением партнера: контролируют, вносят коррективы, оценивают действия партнера			
10.	Текст как форма представления информации. Компьютер — основной инструмент подготовки текстов	Научатся: создавать несложные тексты. Получат возможность: сформировать представление о тексте как форме представления информации; овладеть приемами квалифицированного клавиатурного письма	Познавательные: находят и выделяют необходимую информацию, в том числе с помощью компьютерных средств; строят логические цепочки рассуждений; устанавливают причинноследственные связи. Регулятивные: выполняют учебные действия в громкоречевой форме; принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	10 неделя	
11.	Ввод текста.	Научатся: применять	Познавательные: умеют	Чувство личной	11 неделя	

№	Тема Планируемые образовательные результаты:				Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		правила ввода текста; создавать несложные текстовые документы, сохранять их, открывать ранее созданные документы и вносить изменения в текст. Получать возможность: научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки; сформировать представление о текстовом документе, его основных объектах	составлять тексты; осознанно и произвольно строят речевое высказывание в устной и письменной форме. Регулятивные: вносят коррективы и дополнения в составленные планы; оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	ответственности за качество окружающей информационной среды		
12.	Редактирование текста.	Научатся: применять текстовый редактор для редактирования простейших текстов. Получат возможность: сформировать представление о компьютере как инструменте обработки текстовой информации; расширить знания о назначении и функциях текстового редактора	Познавательные: осуществляют выбор наиболее эффективных способов решения заданий в зависимости от конкретных условий. Регулятивные: фиксируют индивидуальное затруднение в пробном учебном действии. Коммуникативные: вступают в диалог; участвуют в коллективном обсуждении проблем; обращаются за помощью к учителю, сверстникам	Способность к эмоциональному восприятию информационных объектов	12 неделя	
13.	Работаем с фрагментами текста	Научатся: выделять, перемещать, удалять фрагменты текста, заменять один фрагмент	Познавательные: устанавливают аналогии; выделяют существенную информацию из текстов	Понимание важности грамотного редактирования компьютерных текстов; соблюдение моральных норм	13 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
урока		текста на другой; создавать тексты с повторяющимися фрагментами. Получат возможность: сформировать представление о компьютере как инструменте обработки текстовой информации; расширить знания о назначении и функциях текстового редактора; осуществлять	разных видов; создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Регулятивные: выделяют то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого	и этических требований	плану	факту
14.	Форматирование текста.	орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора  Научатся: использовать простые способы	Познавательные: осознанно и произвольно строят речевое	Чувство личной ответственности за качество	14 неделя	
		форматирования текстов (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта). Получат возможность: сформировать представление о форматировании как этапе создания текстового документа; оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к	высказывание в устной и письменной форме; свободно воспринимают тексты разных жанров; умеют составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста.  Регулятивные: строят действия в соответствии с познавательной целью.  Коммуникативные: допускают возможность существования у людей	окружающей информационной среды Положительное отношение к школе; способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности		

№	Тема	План	ируемые образовательные резу	ультаты:	Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста	различных точек зрения; используют речь для регуляции своей деятельности			
15.	Структура таблицы. Создаём простые таблицы	Научатся: создавать, форматировать, заполнять данными простые таблицы средствами текстового редактора. Получать возможность: сформировать представление о структуре таблицы	Познавательные: применяют таблицы для представления разного рода однотипной информации с использованием компьютерных средств. Регулятивные: учитывают ориентиры действия, выделенные учителем в новом учебном материале. Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных задач	Учебно-познавательный интерес к табличной форме представления информации	15 неделя	
16.	Табличное решение логических задач	Научатся: перемещать фрагмент текста в заданную ячейку таблицы; вставлять картинку в таблицу и придавать рисунку размеры по своему усмотрению. Получат возможность: научиться решать логические задачи на взаимное соответствие с использованием таблиц	Познавательные: представляют информацию в табличной форме; используют таблицы для фиксации взаимно однозначного соответствия между объектами двух множеств. Регулятивные: осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию; строят понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности	16 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:				Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			что нет			
17.	Наглядные формы представления информации. От текста к рисунку, от рисунка к схеме. Диаграммы	Научатся: решать задачи на разъезды. Получат возможность: представлять информацию в наглядной форме Научатся: создавать столбиковые и круговые диаграммы; устанавливать параметры диаграммы в диалоговом окне; изменять тип диаграммы	Познавательные: выбирают форму представления информации в зависимости от решаемой задачи; составляют схемы на основе текстового материала.  Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу; вносят коррективы и дополнения в составленные планы.  Коммуникативные: обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений Познавательные: выбирают форму представления информации в зависимости от решаемой задачи; грамотно визуализируют числовые данные.  Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. Коммуникативные: управляют поведением партнера: убеждают его, контролируют, корректируют и оценивают его действия	Готовность к равноправному сотрудничеству; соблюдение моральных норм и этических требований	17 неделя	
18.	К.р.№2 По теме «Формы				18 неделя	

№	Тема	План	Планируемые образовательные результаты:			Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
	представления информации».					
19.	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Изучаем инструменты графического редактора	Научатся: применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков. Получат возможность: видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора	Познавательные: выбирают форму представления информации в зависимости от решаемой задачи; действуют по алгоритму. Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и на внутреннем плане. Коммуникативные: продуктивно разрешают конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников	Способность к эмоциональному восприятию графической информации	19 неделя	
20.	Преобразование графических изображений.	Научатся: определять устройства ввода графической информации; применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков. Получат возможность: видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора	познавательные: анализируют графические объекты с целью выделения существенных и несущественных признаков; составляют изображение из фрагментов, самостоятельно достраивая недостающие компоненты. Регулятивные: проявляют способность к волевому усилию в ситуации затруднения; осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату.	Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом	20 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			Коммуникативные: с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия			
21.	Создание графических изображений.	Научатся: применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков. Получат возможность: научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и/или преобразованными фрагментами	Познавательные: выделяют в сложных объектах простые; анализируют условия и требования заданий; находят общие фрагменты в графических изображениях. Регулятивные: планируют работу по конструированию сложных объектов из простых. Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью	Понимание значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	21 неделя	
22.	Разнообразие задач обработки информации. Систематизация информации.	Научатся: приводить примеры обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике	Познавательные: выделяют предметы по общим признакам; систематизируют информацию различными способами; определяют основания классификаций для заданных классов. Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Коммуникативные: вступают в диалог; участвуют в	Владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации	22 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			коллективном обсуждении проблем			
23.	Систематизация информации. Создаём списки	Научатся: создавать маркированные и нумерованные списки в текстовом редакторе. Получат возможность: создавать объемные текстовые документы, включающие списки	Познавательные: знают подходы к сортировке информации; понимают ситуации, в которых целесообразно использовать нумерованные и маркированные списки. Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: вступают в учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; договариваются и приходят к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов	Владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации	23 неделя	
24.	Поиск информации. Ищем информацию в сети Интернет	Научатся: осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку). Получат возможность: научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы	Познавательные: умеют искать и выделять необходимую информацию с помощью компьютерных средств; при сохранении информации соблюдают порядок в личной папке. Регулятивные: учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в	Ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения	24 неделя	

№	Тема	Планируемые образовательные результаты:			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			сотрудничестве с учителем. Коммуникативные: обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений; строят продуктивное взаимодействие с учителем и сверстниками			
25.	К.р.№3 по теме «Обработка информации»				25 неделя	
26.	Преобразование информации по заданным правилам. Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор	Научатся: выполнять арифметические вычисления с помощью программы «Калькулятор». Получат возможность: преобразовывать информацию по заданным правилам	Познавательные: проводят анализ полученной информации и делают выводы; выполняют преобразование информации по заданным правилам. Регулятивные: учитывают правило в планировании и способе контроля. Коммуникативные: проявляют активность во взаимодействии друг с другом для решения коммуникативных задач	Ориентация на понимание причин успеха учебной деятельности	26 неделя	
27.	Преобразование информации путём рассуждений	Получат возможность: преобразовывать информацию путем рассуждений	Познавательные: проводят анализ полученной информации и делают выводы; строят логические цепочки рассуждений, устанавливая причинноследственные связи. Регулятивные: принимают	Понимание роли информационных процессов в современном мире	27 неделя	

№	Тема Планируемые образовательные результаты:				Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			и сохраняют учебную задачу; составляют план и последовательность действий. Коммуникативные: проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам			
28.	Разработка плана действий и его запись	Научатся: разрабатывать план действий для решения задач на переправы. Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переправы	Познавательные: действуют по алгоритму; ищут и выделяют необходимую информацию. Регулятивные: планируют пути достижения цели и определяют способы действий в рамках предложенных условий; соотносят свои действия с планируемыми результатами; корректируют свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивают правильность поставленной задачи. Коммуникативные: проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Внимательное отношение к получаемой информации, стремление к организации собственной деятельности путем разработки плана действий	28 неделя	
29.	Запись плана действий в табличной форме	Научатся: разрабатывать план действий для решения задач на переливания; представлять	Познавательные: переводят текст в табличную форму; составляют схемы решения задач; выводят следствия из	Готовность и способность к соблюдению норм и требований школьной жизни	29 неделя	

№         Тема         Планируемые образовательные результаты:           предметные         метапредметные         личностные				Дата по	Дата по
	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
	план действий в табличной форме.  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания	имеющихся в условии задачи данных. Регулятивные: планируют пути достижения цели и определяют способы действий в рамках предложенных условий; соотносят свои действия с планируемыми результатами; корректируют свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивают правильность поставленной задачи.			
Создание движущихся	Научатся: запускать редактор презентаций;	выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью  Познавательные: работают с информацией разного вида:	Способность увязать учебное содержание с собственным	30 неделя	
изображений	помещать на слайд ранее подготовленные рисунки; настраивать и просматривать анимацию; сохранять результаты работы в редакторе презентаций.  Получат возможность: научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой содержат	текстовой, графической; осознанно и произвольно строят речевое высказывание в устной и письменной форме. <i>Регулятивные:</i> принимают и сохраняют учебную задачу; планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. <i>Коммуникативные:</i> адекватно используют	жизненным опытом		
	движущихся	форме.  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания  Научатся: запускать редактор презентаций; помещать на слайд ранее подготовленные рисунки; настраивать и просматривать анимацию; сохранять результаты работы в редакторе презентаций. Получат возможность: научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды	форме.  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания  Тити достижения цели и определяют способы действий в рамках предложенных условий; соотносят свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивают правильность поставленной задачи.  Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью  Томещать на слайд ранее подготовленные рисунки; настраивать и просматривать анимацию; сохранять результаты работы в редакторе презентаций. Получат возможность: научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой содержат графические изображения, графические изображения, в том числе и во внутреннем плане.  Коммуникативные: планируют пути достижения цели и определяют способы действий в рамках предложенных условий, соотносят свои действия с изменяющей; ооценивают проставленной задачи.  Коммуникативные: принимают и сохраняют учебную задачу; планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане.  Коммуникативные: адекватно используют речевые средства для решения	форме.  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания  Вадач на переливания  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания  Вадач на переливания  Вадача на переливания  Вадача на переливания  Вадача на переливания  Вадача на переливания  Варамах предложенных  Ресуляшеные:  Палачивуют свои действи в на планируют  Ваботав темпание  Вадачания  В	форме.  Получат возможность: приобрести опыт решения задач на переливания  Регулитивные: планируют пути достижения цели и определяют способы действий в рамках предложенных условий; соотносят свои действия с поланируемыми результатами; корректируют свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивают правильность поставленной задачи.  Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью  Полистовленные рисунки; настраивать и просматривать анимацию; сохранять результаты работы в редакторе презентаций. Получат возможность: научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентаций, слайды которой содержат графические изображения,  прафические изображения,  рабитые поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане.  Коммуникативные: аденения заданения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденения задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: аденений; определяют свои действия и отособность увязать учебное содержанть учебное содержанть учебное содержанть и составленой; определяют стран и сображений помещать на слайд ранее содержанть учебное содержанть и составленной задачи. Коммуникативные: постовность и постовность и составленным опытом содержанть и составленные сображения помещать учебное содержани

№	Тема	План	ультаты:	Дата по	Дата по	
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			задач			
31.	Создаём анимацию по собственному замыслу	Научатся: создавать анимации по собственному замыслу. Получат возможность: выбирать форму представления данных в соответствии с поставленной задачей	Познавательные: осуществляют синтез как составление целого из частей; устанавливают аналогии; осуществляют выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий.  Регулятивные: учитывают правило в планировании и контроле способа решения; вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе оценки и учета характера сделанных ошибок.  Коммуникативные: владеют диалогической формой речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка	Понимание значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	31 неделя	
32	Выполнение итогового минипроекта	Получат возможность: выбирать форму представления данных в соответствии с поставленной задачей	Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи; обобщают информацию, полученную на уроке; делают выводы. Регулятивные: различают способ и результат действия; проявляют познавательную инициативу в учебном	Понимание значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	32 неделя	

N₂	Тема	Плаг	нируемые образовательные резу	ультаты:	Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			сотрудничестве. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером			
33	<b>Итоговое</b> тестирование	Получат возможность: работать с различными видами информации; самостоятельно планировать и осуществлять коллективную и информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты на основе средств и методов информатики	Познавательные: осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Регулятивные: осознают уровень своих знаний. Коммуникативные: понимают относительность мнений и подходов к решению проблемы	Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности	33 неделя	
34-35	Резерв учебного времени	Получат возможность: работать с различными видами информации; самостоятельно планировать и осуществлять коллективную и информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты на основе средств и методов информатики	Познавательные: используют знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную; осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. Коммуникативные: выражают свои мысли с достаточной полнотой и точностью	Ответственное и избирательное отношение к информации	34-35 неделя	

## Календарно-тематическое планирование в 6 классе

No	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по факту
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	
1	Информатика как наука. Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира	Научатся: понимать и правильно применять на бытовом уровне понятия «информация», «информационный объект». Получат возможность: сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки; для объектов окружающей действительности указывать их признаки: свойства, действия, поведение, состояния	Познавательные: умеют работать с учебником и с электронным приложением к учебнику; анализируют объекты окружающей действительности, указывая их признаки: свойства, действия, поведение, состояния. Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером	Способность и готовность к принятию здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ	1 неделя	
2	Компьютерные объекты. Объекты операционной системы	рабочего стола, панели задач, узнавать свойства объектов,	Познавательные: устанавливают соответствие между устройствами компьютера и функциями, которые они выполняют; осуществляют анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.  Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и на	Понимание значения навыков работы на компьютере для учебы и жизни	2 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			внутреннем плане. Коммуникативные: используют речь для регуляции своего действия; с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия			
3	Файлы и папки. Размер файла	Научатся: определять свойства объектов файловой системы; создавать, открывать, закрывать папки. Получат возможность: научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки	Познавательные: используют знаково-символические средства; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: управляют поведением партнера — убеждают его, контролируют, корректируют и оценивают его действия	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	3 неделя	
4	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами	Научатся: пользоваться инструментами графического редактора; создавать сложные графические объекты из простых. Получат возможность: приводить примеры	Познавательные: выявляют отношения, связывающие данный объект с другими объектами; устанавливают соответствия между понятиями. Регулятивные: самостоятельно планируют пути достижения целей;	Понимание значения навыков работы на компьютере для учебы и жизни; осознание важности навыков первичного анализа и оценивания получаемой	4 неделя	

No	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока	тема урока	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		отношений между объектами	соотносят свои действия с планируемыми результатами. Коммуникативные: устанавливают и сравнивают разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор; задают уточняющие вопросы для получения недостающей информации	информации		
5	Отношение «входит в состав»	Научатся: пользоваться инструментами графического редактора; создавать сложные графические объекты из простых. Получат возможность: называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами	Познавательные: выявляют отношения, связывающие данный объект с другими объектами; используют схему состава при решении задач; структурируют и визуализируют информацию с помощью схем.  Регулятивные: вносят коррективы и дополнения в составленные планы; принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения.  Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; вступают в диалог; участвуют в коллективном	Чувство ответственности за общее дело; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом	5 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			обсуждении проблем			
6	Разновидности объектов и их классификация	Научатся: представлять текстовую информацию в графической форме. Получат возможность: осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации; приобрести опыт решения задач с помощью ИКТ	Познавательные: владеют информационно-логическими умениями: определяют понятия, самостоятельно выбирают основания и критерии для классификации, делают выводы. Регулятивные: определяют способы действий в рамках предложенных условий; оценивают правильность выполнения учебной задачи. Коммуникативные: планируют учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции	Понимание важности логического мышления в повседневной жизни	6 неделя	

No	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока	тема урока	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
7	Классификация компьютерных объектов	Научатся: в текстовом редакторе открывать, изменять и сохранять документы; выполнять проверку правописания; устанавливать абзацный отступ и разбивать текст на абзацы; выделять фрагмент текста (произвольный участок, строку, абзац, слово) и изменять начертание шрифта. Получат возможность: осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации; приобрести опыт решения задач с помощью ИКТ	Познавательные: владеют информационно-логическими умениями: определяют понятия, самостоятельно выбирают основания и критерии для классификации, делают выводы. Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную; вносят коррективы и дополнения в составленные планы; адекватно воспринимают оценку учителя. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером; используют речь для регуляции своего действия	Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности	7 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по факту
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	
8	Системы объектов. Состав и структура системы	Научатся: вставлять в текстовые документы рисунки и изменять их свойства; создавать, изменять и перемещать декоративные надписи в текстовом процессоре. Получат возможность: приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем	Познавательные: уверенно оперируют понятием «система», анализируют окружающие объекты с точки зрения системного подхода. Регулятивные: проявляют способность к волевому усилию в случае затруднения; осуществляют контроль на уровне произвольного внимания. Коммуникативные: понимают относительность мнений и подходов к решению проблемы; осуществляют взаимный контроль и оказывают в сотрудничестве необходимую помощь	Понимание необходимости использования системного подхода в повседневной жизни	8 неделя	
9	Система и окружающая среда. Система как «черный ящик»	Научатся: создавать простые графические объекты (фигуры) в текстовом процессоре; выделять графические фрагменты, перемещать и удалять их; редактировать, копировать и вставлять графические объекты; устанавливать порядок следования; группировать простые графические объекты; разделять сложные объекты	Познавательные: уверенно оперируют понятием «система»; анализируют окружающие объекты с точки зрения системного подхода; выделяют существенные характеристики объектов. Регулятивные: принимают взвешенные решения и осуществляют осознанный выбор в учебной и познавательной деятельности. Коммуникативные: продуктивно разрешают конфликты на основе	Понимание необходимости использования системного подхода в повседневной жизни, значения навыков работы на компьютере для учебы и жизни	9 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		на составные части. Получат возможность: приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем	учета интересов и позиций всех его участников; умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации			
10	Персональный компьютер как система Контрольная работа №1 по теме «Объекты и системы»	Научатся: редактировать, копировать и вставлять графические объекты в текстовом процессоре; устанавливать порядок следования, группировать простые графические объекты; разделять сложные объекты на составные части. Получат возможность: расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера	Познавательные: уверенно оперируют понятием «система»; анализируют окружающие объекты с точки зрения системного подхода; ищут и выделяют необходимую информацию в учебнике; выбирают наиболее эффективные пути решения практических задач. Регулятивные: определяют способы действий в рамках предложенных условий и оценивают правильность выполнения учебной задачи. Коммуникативные: проявляют инициативу в поиске и сборе информации в сотрудничестве с партнером; владеют диалогической формой речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка	Готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств ИКТ	10 неделя	
11	Способы познания	Научатся: определять,	Познавательные: выделяют	Способность увязать	11 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по факту
урока	теми уроки	предметные	метапредметные	личностные	плану	
	окружающего мира	информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию; ускорять свою работу за счет операций копирования, вставки, поиска и замены фрагментов; вводить текст на английском языке, символы, отсутствующие на клавиатуре; работать с несколькими документами одновременно. Получат возможность: осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового редактора; оформлять текст в соответствии с заданными правилами	количественные характеристики объектов, заданные словами; проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности; строят логическое рассуждение, умозаключение, делают выводы. Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу; соотносят свои действия с планируемыми результатами; осуществляют пошаговый контроль по результату. Коммуникативные: допускают возможность существования у людей различных точек зрения; ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии; адекватно используют речь для планирования и регуляции своей деятельности	учебное содержание с собственным жизненным опытом; понимание значения подготовки в области информатики и ИКТ в условиях становления информационного общества		
12	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия	Научатся: для объектов окружающей действительности указывать их признаки: свойства, действия, поведение, состояния; создавать сложные объекты из	Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи; строят логическое рассуждение, умозаключение; делают выводы; определяют понятия; создают обобщения; устанавливают аналогии.	Способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной деятельности	12 неделя	

No	Тема урока		Планируемые результаты			Дата по
урока	тема урека	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		графических примитивов. Получат возможность: применять логические операции в практической деятельности; видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора	Регулятивные: учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материала; осознают качество и уровень усвоения материала. Коммуникативные: договариваются и приходят к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером			
13	Контрольная работа №2 «Человек и информация»	Научатся: конструировать и исследовать графические объекты в среде графического редактора. Получат возможность: видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора	Познавательные: владеют основными логическими операциями: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение; ищут и выделяют необходимую информацию; выбирают форму представления информации в зависимости от стоящей задачи.  Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную; самостоятельно оценивают правильность выполнения действия и вносят необходимые коррективы в	Понимание важности логического мышления для современного человека	13 неделя	

No	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. Коммуникативные: учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве			
14	Информационное моделирование как метод познания	Научатся: понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»; различать натурные и информационные модели, приводить их примеры; строить графические модели объектов. Получат возможность: сформировать начальные представления о назначении и области применения моделей, о моделировании как методе научного познания	Познавательные: владеют общепредметными понятиями «модель», «информационная модель»; используют метод информационного моделирования: строят разнообразные информационные структуры для описания объектов, проверяют адекватность модели объекту и цели моделирования. Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней; оценивают достигнутый результат. Коммуникативные: используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений; проявляют готовность реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Готовность и способность к соблюдению норм и требований школьной жизни; проявление устойчивого познавательного интереса к изучаемой теме	14 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
15	Знаковые информационные модели	Научатся: строить простые информационные модели из различных предметных областей; упорядочивать абзацы в лексикографическом порядке; разбивать текст на колонки; добавлять в документ колонтитул; создавать и оформлять различные словесные модели. Получат возможность: приводить примеры знаковых информационных моделей	Познавательные: владеют знаково-символическими средствами; умеют выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; осознанно и произвольно строят речевое высказывание в устной и письменной форме. Регулятивные: в сотрудничестве с учителем ставят новые учебные задачи; принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции; строят понятные для партнера высказывания	Понимание значения информационного моделирования как метода познания окружающей действительности	15 неделя	
16	Математические модели. Многоуровневые списки	Научатся: создавать многоуровневые списки. Получат возможность: оформлять текст в соответствии с заданными требованиями; приводить примеры образных, знаковых и смешанных	Познавательные: умеют выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; создают и преобразуют модели и схемы для решения учебных задач. Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	16 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		информационных моделей	поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Коммуникативные: с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия			
17	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц	Научатся: «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни; в электронной таблице: добавлять и удалять строки и столбцы, объединять ячейки. Получат возможность: познакомиться с правилами построения табличных моделей	Познавательные: преобразуют объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта; применяют смысловое чтение; извлекают необходимую информацию; определяют основную и второстепенную информацию. Регулятивные: самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней; выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: вступают в диалог; участвуют в коллективном обсуждении проблем; владеют монологической и диалогической	Готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием методов информатики и средств ИКТ	17 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка			
18	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы	Научатся: вычислять сумму чисел строки (столбца) таблицы в текстовом процессоре; строить табличные модели. Получат возможность: решать логические задачи с помощью таблиц	Познавательные: анализируют объекты с целью выделения существенных и несущественных признаков; устанавливают причинно-следственные связи, строят логическую цепочку рассуждений. Регулятивные: проявляют познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; адекватно воспринимают оценку учителя. Коммуникативные: понимают относительность мнений и подходов к решению проблемы; осуществляют инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации	Устойчивый учебно- познавательный интерес к новому способу решения логических задач	18 неделя	

No	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
19	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений	Научатся: создавать круговые, столбчатые и другие диаграммы, строить графики. Получат возможность: представлять и анализировать информацию с помощью диаграмм и графиков	Познавательные: строят разнообразные информационные структуры для описания объектов с помощью программных средств; умеют «читать» диаграммы, графики, таблицы. Регулятивные: соотносят свои действия с планируемыми результатами; осуществляют контроль своей деятельности. Коммуникативные: учатся разрешать конфликты: выявлять, идентифицировать проблемы, искать и оценивать альтернативные способы разрешения конфликта, принимать и реализовывать решение	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом	19 неделя	
20	Создание информационных моделей – диаграмм	Научатся: строить простые информационные модели из различных предметных областей. Получат возможность: выбирать форму представления данных (график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей	Познавательные: используют знаково-символические средства; проводят сравнение объектов по заданным критериям; строят логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу; учитывают правила в планировании и контроле способа решения.	Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности	20 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по плану	Дата по факту
урока		предметные	метапредметные	личностные		
			Коммуникативные: контролируют действия партнера; оказывают в сотрудничестве необходимую помощь			
21	Многообразие схем и сферы их применения. Информационные модели на графах	Научатся: использовать инструмент «Надпись»; добавлять (вписывать) текст в автофигуру. Получат возможность: строить разнообразные схемы; выбирать форму представления данных (схема, граф) в соответствии с поставленной задачей	Познавательные: применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; используют знаковосимволические средства; умеют структурировать знания. Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения; определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Коммуникативные: планируют учебное сотрудничество со сверстниками и учителем; владеют монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка	Проявление учебно- познавательного интереса к новому учебному материалу	21 неделя	
22	Использование графов при решении задач	Научатся: понимать сущность понятия «информационная модель».	Познавательные: формулируют проблему; самостоятельно создают способы решения проблем	Ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности	22 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по факту
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
	Контрольная работа №3 по теме «Информационное моделирование»	Получат возможность: строить разнообразные схемы; выбирать форму представления данных (схема, граф) в соответствии с поставленной задачей	творческого и поискового характера. <i>Регулятивные:</i> принимают и сохраняют учебную задачу; осуществляют констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия. <i>Коммуникативные:</i> адекватно используют речевые средства для решения различных коммуникативных задач			
23	Что такое алгоритм	Научатся: понимать смысл понятия «алгоритм»; приводить примеры алгоритмов. Получат возможность: разрабатывать план действий для решения задач на переправы	Познавательные: строят логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей; осуществляют анализ исходных данных для решения алгоритмических задач. Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и на внутреннем плане; самостоятельно оценивают правильность выполнения действия. Коммуникативные: задают вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с	Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом	23 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по
урока	71	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			партнером			
24	Исполнители вокруг нас	Научатся: понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей; осуществлять управление исполнителем Кузнечик. Получат возможность: разрабатывать в среде исполнителя Кузнечик короткие алгоритмы	Познавательные: выводят следствия из имеющихся в условии задачи данных; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей; выполняют операции со знаками и символами.  Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; сличают свой способ действия с эталоном.  Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; описывают содержание совершаемых действий	Готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ	24 неделя	
25	Формы записи алгоритмов	Научатся: приводить примеры формальных и неформальных исполнителей; осуществлять управление исполнителем Водолей. Получат возможность: разрабатывать в среде исполнителя Водолей короткие алгоритмы	Познавательные: ориентируются на разнообразие способов решения задач; создают и преобразуют алгоритмы для решения задач; устанавливают соответствия между названиями блоков блок-схемы и геометрическими фигурами. Регулятивные: принимают и сохраняют учебную задачу; вносят коррективы в свое действие после его завершения на основе оценки и	Осознание важности навыков первичного анализа и оценивания получаемой информации	25 неделя	

No॒	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			учета характера сделанных ошибок. Коммуникативные: строят понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет; аргументируют свою точку зрения			
26	Линейные алгоритмы	Научатся: понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмическую конструкцию «следование»; использовать инструменты рисования в программе создания презентаций; копировать и редактировать слайды; создавать презентацию из нескольких слайдов.  Получат возможность: демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора	Познавательные: оформляют алгоритм, предложенный в задаче в виде блок-схемы; самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. Регулятивные: вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта. Коммуникативные: управляют поведением партнера: убеждают его, контролируют, корректируют и оценивают его действия; допускают возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с собственной	Понимание важности алгоритмического мышления в повседневной жизни	26 неделя	
27	Алгоритмы с ветвлениями	Научатся: понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих	Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи; строя логическое рассуждение;	Чувство личной ответственности за качество окружающей	27 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока	тема урока	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		алгоритмическую конструкцию «ветвление»; использовать макеты слайдов разных типов в программе для создания презентаций. Получат возможность: научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат текст, графические изображения	подбирают алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации. Регулятивные: проявляют познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; самостоятельно оценивают правильность выполнения действия и вносят необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. Коммуникативные: понимают относительность мнений и подходов к решению проблемы; аргументируют свою позицию и координируют ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности	информационной среды		
28	Алгоритмы с повторениями	Научатся: понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмическую конструкцию «цикл». Получат возможность: организовать непрерывную циклическую демонстрацию презентации; определять по	Познавательные: осуществляют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с помощью компьютера; анализируют объекты с целью выделения признаков. Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того,	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности	28 неделя	

№	Тема урока		Планируемые результаты		Дата по	Дата по факту
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	
		данному алгоритму, для решения какой задачи он предназначен	что еще неизвестно; различают способ и результат действия. <i>Коммуникативные:</i> осуществляют взаимный контроль и оказывают в сотрудничестве необходимую помощь; владеют диалогической формой речи			
29	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником	Научатся: подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации. Получат возможность: разрабатывать в среде исполнителя Чертежник короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции	Познавательные: создают и преобразуют алгоритмы для решения задач; осуществляют выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Регулятивные: учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; адекватно воспринимают оценку учителя. Коммуникативные: договариваются и приходят к общему решению в результате совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов	Способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и учителем в процессе образовательной деятельности	29 неделя	
30	Использование вспомогательных алгоритмов	Научатся: осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем с	Познавательные: определяют основную и второстепенную информацию; составляют	Готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению	30 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		помощью вспомогательных алгоритмов.  Получат возможность: разрабатывать в среде исполнителя Чертежник короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы	алгоритмы и блок-схемы на основе анализа текста задачи; строят логическую цепочку рассуждений. Регулятивные: планируют свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе и во внутреннем плане. Коммуникативные: с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передают партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия	обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ		
31	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертежник	Научатся: осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем с помощью циклических алгоритмов. Получат возможность: разрабатывать в среде исполнителя Чертежник короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и циклические алгоритмы	Познавательные: анализируют условия и требования задачи; выполняют операции со знаками и символами; составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты.  Регулятивные: выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения; определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата.  Коммуникативные: адекватно	Понимание значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	31 неделя	

No	Тема урока	Планируемые результаты			Дата по	Дата по
урока		предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
			используют речевые средства для аргументации своей позиции; обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений			
32	Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмика» Контрольная работа №4 «Алгоритмика»	Получат возможность: подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации; разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие различные алгоритмические конструкции	Познавательные: анализируют условия и требования задачи; выбирают знаково-символические средства для построения модели; составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты. Регулятивные: сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона. Коммуникативные: проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Понимание значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	32 неделя	
33– 34	Выполнение и защита итогового проекта	Получат возможность: представлять информацию об объектах окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и других	Познавательные: самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера; выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от	Потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании	33,34 неделя	

№	Тема урока	Планируемые результаты		Дата по	Дата по	
урока	Toma ypona	предметные	метапредметные	личностные	плану	факту
		информационных моделей	конкретных условий.  Регулятивные: определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; оценивают достигнутый результат.  Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме			
	Итоговая контрольная работа				35 неделя	

## Календарно-тематическое планирование в 7 классе

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество часов	УУД	Дата по плану	Дата по факту
1	Повторение. ТБ в кабинете информатики	1	Регулятивные:  целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.  Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за	1 неделя	
			помощью		
		ИНФОРМ	АЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ (8 часов)		
2	Информация и её свойства.	1	Познавательные: смысловое чтение Коммуникативные: инициативноесотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения задач	2 неделя	
3	Информационные процессы	1	Регулятивные: планирование –выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: смысловое чтение, знаково-символические действия	3 неделя	
4	Всемирная паутина	1	Регулятивные: планирование – определять общую цель и пути ее достижения;	4 неделя	

			прогнозирование — предвосхищать результат.  Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс в результате своей деятельности.  Коммуникативные: инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения		
5	Представление информации	1	Регулятивные: контроль и самоконтроль – различать способ и результат действия; прогнозирование –предвосхищать результаты. Познавательные: знаково-символистические действия смысловое чтение. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение, слушать собеседника; управление коммуникацией — разрешать конфликты на основе учета интересов и позиции всех участников	5 неделя	
6	Двоичное кодирование	1	Регулятивные: целеполагание — преобразовывать практическую задачу вобразовательную. Познавательные: общеучебные — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: взаимодействие — задавать вопросы, формулировать свою позицию	6 неделя	
7-8	Измерение информации	2	Регулятивные:	7-8 недели	

					T
	Решение задач		целеполагание – преобразовывать		
			практическую задачу в образовательную;		
			контроль и самоконтроль —		
			использовать установленные правила в контроле		
			способа решения задачи.		
			Познавательные:		
			общеучебные – выбирать наиболее		
			эффективные решения поставленной задачи.		
			Коммуникативные:		
			взаимодействие – формулировать		
			собственное мнение и позицию		
9	Контрольная работа	1	Регулятивные:	9 неделя	
	«Информация и		осуществление учебных действий –		
	информационные		выполнять учебные действия в		
	процессы»		материализованной форме; коррекция – вносить		
			необходимые изменения и		
			дополнения.		
			Познавательные:		
			общеучебные – ставить иформулировать проблемы.		
			Коммуникативные:		
			инициативное сотрудничество –		
			задавать вопросы, проявлять		
			активность; использовать речь		
		Р КАК УНИВЕ	РСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ С ИНФОРГ	МАЦИЕЙ (6 ча	асов)
10	Основные компоненты	1	Регулятивные:	10 неделя	
	компьютера.		целеполагание – формулировать и		
			удерживать учебную задачу.		
			Познавательные:		
			общеучебные – контролировать и		
			оценивать процесс и результат		
			деятельности.		
			Коммуникативные: инициативное		
			сотрудничество – ставить вопросы		
			и обращаться за помощью		

11	Персональный компьютер.	1	Регулятивные:  целеполагание –удерживать познавательную задачу и применять установленные правила.  Познавательные: общеучебные – контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.  Коммуникативные: управление коммуникацией – осуществлять взаимный контроль	11 неделя	
12	Программное обеспечение компьютера.	1	Регулятивные:  целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — применять установленные правила в планировании способа решения.  Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии программного обеспечения.  Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь	12 неделя	
13	Файлы и файловые структуры.	1	Регулятивные:  целеполагание — преобразовывать практическую задачу вобразовательную. Познавательные: общеучебные — осознанно строить сообщения в устной форме. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения	13 неделя	

14	Пользовательский интерфейс	1	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения наоснове его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в	14 неделя
			разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием	
			учебного предмета.  Коммуникативные: взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения	
15	Контрольная работа «Компьютер как универсальное средство для работы с информацией»	1	Регулятивные:  оценка — устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели.  Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников.  Коммуникативные: управление коммуникацией — адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности	15 неделя
		ОБРАІ	БОТКА ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (6 часов)	
16	Формирование изображения на экране компьютера.	1	Регулятивные: прогнозирование – предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные:	16 неделя

			информационные — получать и обрабатывать информацию; общеучебные — ставить и формулироватьпроблемы.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	
17-18	Компьютерная графика. Практическая работа №1	2	Регулятивные: прогнозирование –предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач. Познавательные: общеучебные –узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов. Коммуникативные: взаимодействие – строить для партнера понятные высказывания	17-18 недели
19-20	Создание графических изображений. Практическая работа №2	2	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые дополнения и измененияв план и способ действия в случае расхождения действия и его результата. Познавательные: общеучебные — контролироватьпроцесс и результат деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества — определять общуюцель и пути ее достижения	19-20 недели
21	Контрольная работа «Обработка графической информации»	1	Регулятивные: целеполагание – преобразовывать практическую задачувобразовательную; контроль и самоконтроль – использовать установленные	21 неделя

		OED	правила в контроле способа решения задачи.  Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи.  Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию  АБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (8 часов)		
22	Текстовые документы и технологии их создания. Создание текстовых документов на компьютере	1	Регулятивные:  целеполагание — преобразовывать практическую задачу вобразовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственноемнение и позицию	22 неделя	
23-24	Форматирование текста. Практическая работа №3	2	Регулятивные:  целеполагание — преобразовывать практическую задачу вобразовательную; контроль и самоконтроль — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи.  Познавательные: общеучебные — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи.  Коммуникативные: взаимодействие — Формулироватьсобственное мнение и позицию	23-24 недели	
25-26	Визуализация информации в	2	Регулятивные: целеполагание – преобразовывать	25-26 недели	

	,		<del>-</del>		-
	текстовых документах.		практическую задачу в образовательную;		
	Практическая работа		контроль и самоконтроль –		
	№4		использовать установленные правила в контроле		
			способа решения задачи.		
			Познавательные:		
			общеучебные – выбирать наиболее		
			эффективные решения поставленной		
			задачи.		
			Коммуникативные: взаимодействие –		
			Формулировать собственное мнение и позицию		
27	Инструменты	1	Регулятивные:	27 неделя	
	распознавания текстов		целеполагание – преобразовывать		
	r		практическую задачув образовательную;		
			контроль и самоконтроль —		
			использовать установленные		
			правила в контроле способа решения		
			задачи.		
			Познавательные:		
			общеучебные – выбирать наиболее		
			эффективные решения поставленной		
			задачи.		
			Коммуникативные: взаимодействие –		
			формулировать собственное мнение и позицию		
28	Оценка количественных	1	Регулятивные:	28 неделя	
20	•	1	целеполагание – преобразовывать	26 неделя	
	параметров текстовых		практическую задачу вобразовательную;		
	документов.				
			контроль и самоконтроль – использовать установленные		
			правила в контролеспособа решения		
			задачи.		
			Познавательные:		
			общеучебные – выбирать наиболее		
			эффективные решения поставленной		
			задачи.		
			Коммуникативные: взаимодействие –		

			формулировать собственное мнение и позицию	
29	Контрольная работа	1	Регулятивные:	29 неделя
	«Обработка текстовой		коррекция – вносить необходимые	
	информации»		коррективы в действие после его	
			завершения на основе его оценки	
			и учета сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные – ориентироваться в	
			разнообразии способов решения	
			задач; узнавать, называть	
			и определять объекты и явления	
			окружающей действительности в	
			соответствии с содержанием учебного предмета.	
			Коммуникативные: взаимодействие –	
			формулировать собственноемнение и позицию;	
			инициативное сотрудничество – формулировать свои	
			затруднения	
			МУЛЬТИМЕДИА (4 часа)	
30	Технология	1	Регулятивные:	30 неделя
	мультимедиа.		коррекция – вносить необходимые коррективы в	
			действие после его завершения на основе его оценки и	
			учета сделанных ошибок.	
			Познавательные:	
			общеучебные – ориентироваться в	
			разнообразии способов решения	
			задач; узнавать, называть и определять	
			объекты и явления окружающей	
			действительности в соответствии с	
			содержанием учебного предмета.	
			Коммуникативные: взаимодействие —	
			формулировать собственное мнение и позицию;	
			инициативное сотрудничество – формулировать	
21	TC.	1	свои затруднения	21
31	Компьютерные	1	Регулятивные:	31 неделя

					1
	презентации.		контроль и самоконтроль – сличать способ действия и		
			его результат с заданным эталоном с целью		
			обнаружения отклонений и отличий от эталона.		
			Познавательные:		
			информационные – искать и выделять необходимую		
			информацию из различных источников в разных		
			формах.		
			Коммуникативные: управление коммуникацией –		
			прогнозировать возникновение конфликтов при наличии		
			разных точек зрения		
32-33	Итоговый мини-проект	2	Регулятивные:	32-33 недели	
	на свободную тему		целеполагание – формировать и удерживать учебную		
			задачу; прогнозирование – предвидеть уровень усвоения		
			знаний, его временных характеристик.		
			Познавательные:		
			общеучебные – выбирать наиболее эффективные		
			способы решения задач.		
			Коммуникативные: взаимодействие – формулировать		
			свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог		
34	Контрольная работа		Регулятивные:	34 неделя	
	«Мультимедиа»		коррекция – вносить необходимые коррективы в		
	(защита проекта)		действие после его завершения на основе его оценки		
			и учета сделанных ошибок.		
			Познавательные:		
			общеучебные – ориентироваться в разнообразии		
		1	способов решения задач; узнавать, называть и		
		1	определять объекты и явления окружающей		
			действительности в соответствии с содержанием		
			учебного предмета.		
			Коммуникативные: взаимодействие –		
			формулировать собственное мнение и позицию;		
			инициативное сотрудничество -формулировать		
			свои затруднения		
35	Повторение		1.411	35 неделя	

Календарно-тематическое планирование в 8 классе

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника
Тема «Информа	ация и информационные процессы»	
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и	Введение.
	организация рабочего места.	
2.	Информация и её свойства	§1.1.
3.	Представление информации	§1.2.
4.	Дискретная форма представления информации	§1.3.
5.	Единицы измерения информации	§1.4.
6.	Информационные процессы. Обработка информации.	§1.5.
7	Информационные процессы. Хранение и передача информации.	§1.5.
8.	Всемирная паутина как информационное хранилище.	§1.6.
9.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и	
	информационные процессы». Проверочная работа	
Тема «Компьют	гер как универсальное устройство для работы с информацией»	
10.	Основные компоненты компьютера	§2.1
11.	Персональный компьютер.	§2.2
12.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	§2.3.
13.	Системы программирования и прикладное программное обеспечение	§2.3
14.	Файлы и файловые структуры	§2.4.
15.	Пользовательский интерфейс	§2.5
16.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как	
	универсальное устройство для работы с информацией». Проверочная работа	
	ка графической информации»	
17.	Формирование изображения на экране компьютера	§3.1
18.	Компьютерная графика	§3.2
19.	Создание графических изображений	§3.3
20.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической	
	информации». Проверочная работа	
	ка текстовой информации»	
21.	Текстовые документы и технологии их создания	§4.1
22.	Создание текстовых документов на компьютере	§4.2

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника
23.	Прямое форматирование	§4.3
24.	Стилевое форматирование	§4.3
25.	Визуализация информации в текстовых документах	§4.4
26.	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	§4.5
27.	Оценка количественных параметров текстовых документов	§4.6
28.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	
29.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой	
	информации». Проверочная работа.	
Тема «Мультим	иедиа»	
30.	Технология мультимедиа.	§5.1
31.	Компьютерные презентации	§5.2
32.	Создание мультимедийной презентации	§5.2
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа».	
	Проверочная работа	
Итоговое повто	рение	
34.	Основные понятия курса.	
35.	Итоговое тестирование.	

Календарно-тематическое планирование в 9 классе

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника			
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	Введение.			
Тема «Математ	Тема «Математические основы информатики»				
2	Общие сведения о системах счисления. Двоичная система счисления. Двоичная	§1.1.			
	арифметика				
3	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. «Компьютерные»	§1.1.			
	системы счисления. Правило перевода целых десятичных чисел в систему				
4	счисления с основанием q Представление целых чисел .Представление вещественных чисел	§1.2.			
5	Высказывание. Логические операции. Построение таблиц истинности для	§1.2. §1.3.			
3	логических выражений	§1.5.			
6	Свойства логических операций. Решение логических задач	§1.3.			
7	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы				
	информатики». Проверочная работа				
Тема «Моделир	ование и формализация»				
8	Моделирование как метод познания. Знаковые модели	§2.1. §2.2			
9	Графические модели. Табличные модели	§2.3. §2.4 §2.5. §2.6			
10	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.	§2.5. §2.6			
	Система управления базами данных. Создание базы данных. Запросы на выборку				
	данных.				
11	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и				
	формализация». Проверочная работа				
	Тема «Основы алгоритмизации»				
12	Алгоритмы и исполнители. Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов	§3.1.§3.2.§3.3			
13	Алгоритмическая конструкция «следование». Алгоритмическая конструкция	§3.4			
	«ветвление». Полная форма ветвления.				
14	Сокращённая форма ветвления. Алгоритмическая конструкция «повторение».	§3.4			
	Цикл с заданным условием продолжения работы				
15	Цикл с заданным условием окончания работы. Цикл с заданным числом	§3.4. §3.5			
	повторений. Конструирование алгоритмов Алгоритмы управления				

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника
16	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы	
	алгоритмизации». Проверочная работа	
Тема «Начала г	программирования»	
17	Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода и вывода данных	§4.1. §4.2
18	Программирование как этап решения задачи на компьютере. Программирование линейных алгоритмов	§4.3
19	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	§4.4
20	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.	§4.5
21	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	§4.6
	Программирование циклов с заданным условием окончания работы	
	Программирование циклов с заданным числом повторений	
22	Различные варианты программирования циклического алгоритма.	§4.6
23	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.	§4.7
	Вычисление суммы элементов массива	
24	Последовательный поиск в массиве. Сортировка массива. Запись	§4.7. §4.8
	вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль	
25	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала	
	программирования». Проверочная работа.	
	ка числовой информации в электронных таблицах»	
26	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы. Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные	§5.1. §5.2
	ссылки.	
27	Встроенные функции. Логические функции. Сортировка и поиск данных.	§5.2
	Построение диаграмм и графиков.	§5.3
28	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка числовой	
	информации в электронных таблицах». Проверочная работа.	
Тема «Коммуни	икационные технологии»	
29	Локальные и глобальные компьютерные сети Как устроен Интернет. IP-адрес	§6.1,§6.2
	компьютера. Доменная система имён.	
30	Всемирная паутина. Файловые архивы. Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.	§6.3

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника		
31	Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта.	§6.4		
32	Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.	§6.4		
33	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные			
	технологии». Проверочная работа.			
Итоговое повторение				
34.	Основные понятия курса. Итоговое тестирование			
35.	Резерв учебного времени.			