Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа №3 сельского поселения «Село Троицкое» Нанайского муниципального района Хабаровского края

Согласовано Протокол ШМО № <u>5</u> от « <u>25 » 05</u> 2015г	«Утверждена» Протокол педсовета № 6 от«29» 05 2015г	«Утверждаю» Приказ № 63 от «16» О 2015г Директор подпись/ФИО зстема 13 РССТ
Y :		* 10 (D)

Рабочая программа по курсу

«ИНФОРМАТИКА и ИКТ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)»

(для 1-4 классов)

Сергеевой Натальи Викторовны, учителя начальных классов

2015 год

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основании Федерального государственного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «6» октября2009 года № 373, с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, программы формирования универсальных учебных действий ООП НОО МБОУ НОШ № 3 с /п Троицкое автор программы А.В. Горячев .Москва, «Баласс» 2011. Изменения внесены в соответствии с учебным планом и тематическим планированием по технологии. Предмет «Информатика и ИКТ» будет изучаться со 2 класса. В 1-м классе изучается на кружке «Информатика».

Место и роль курса «Информатика и ИКТ» в учебном плане:

t ii iiiti
1 класс: 33 недели
2 класс: 34 недели
3 класс: 34 недели
4 класс: 34 недели
1 класс: 33
2 класс: 34
3 класс: 34
4 класс: 34
1 класс: 1
2 класс: 1
3 класс: 1
4 класс: 1

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета:

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ содержания образования, формируемые на ступени начального общего образования, в том числе на занятиях курса «Информатика и ИКТ»

Ценность мира — 1) как общего дома для всех жителей Земли;

- 2) как мирового сообщества, представленного разными национальностями;
- 3) как принципа жизни на Земле.

Ценность человеческой жизни - как возможность проявлять, реализовывать человечность, положительные качества и добродетели, все ценности.

Дар слова — как возможность получать знания, общаться.

Ценность природы — осознание себя частью природного мира. Бережное отношение к природе как к среде обитания и выживания человека, как к источнику для переживания чувства красоты, гармонии, её совершенства.

Ценность семьи как общности родных и близких людей, в которой передаются язык, культурные традиции своего народа, осуществляется взаимопомощь и взаимоподдержка.

Ценность добра — как проявление высших человеческих способностей — любви, сострадания и милосердия.

Ценность познания мира — ценность научного знания, разума, осуществление стремления человека к постижению истины.

Ценность красоты как совершенства, гармонии, приведения в соответствие с идеалом, стремление к нему — «красота спасёт мир».

Ценность труда и творчества — как стремления к созидательной деятельности, нацеленной на создание условий для реализации остальных ценностей.

Ценность свободы выбора — как возможность совершать суждения и поступки в рамках норм, правил, законов общества.

Ценность любви к Родине, народу — как проявление духовной зрелости человека, выражающееся в осознанном желании служить Отечеству.

Краткая общая характеристика учебного предмета Механизмы формирования ключевых компетенций:

Умение использовать информационные и коммуникационные технологии в качестве инструмента в профессиональной деятельности, обучении и повседневной жизни во многом определяет успешность современного человека. Особую актуальность для школы имеет информационно-технологическая компетентность учащихся в применении к образовательному процессу. C другой стороны, развитие информационнокоммуникационных технологий и стремление использовать ИКТ для максимально возможной автоматизации своей профессиональной деятельности неразрывно связано с информационным моделированием объектов и процессов. В процессе создания информационных моделей надо уметь, анализируя объекты моделируемой области действительности, выделять их признаки, выбирать основания для классификации и объекты по классам, устанавливать отношения между классами (наследование, включение, использование), выявлять действия объектов каждого класса и описывать эти действия с помощью алгоритмов, связывая выполнение алгоритмов с изменениями значений выделенных ранее признаков, описывать логику рассуждений в моделируемой области для последующей реализации её во встроенных в модель алгоритмах системы искусственного интеллекта. После завершения анализа выполняется проектирование и синтез модели средствами информационных и коммуникационных технологий. Все перечисленные умения предполагают наличие развитого логического и алгоритмического мышления. Но если навыки работы с конкретной техникой в принципе можно приобрести непосредственно на рабочем месте, то мышление, не развитое в определённые природой сроки, так и останется неразвитым. Опоздание с развитием мышления – это опоздание навсегда.

Каждый учебный предмет вносит свой специфический вклад в получение результата обучения в начальной школе, включающего личностные качества учащихся, освоенные универсальные учебные действия, опыт деятельности в предметных областях и систему основополагающих элементов научного знания, лежащих в основе современной картины мира. Предмет «Информатика и ИКТ» предъявляет особые требования к развитию в начальной школе логических универсальных действий и освоению информационно-коммуникационных технологий в качестве инструмента учебной и повседневной деятельности учащихся. В соответствии со своими потребностями информатика предлагает, и средства для целенаправленного развития умений выполнять универсальные логические действия и для освоения компьютерной и коммуникационной техники как инструмента в учебной и повседневной деятельности. Освоение информационных коммуникационных технологий как инструмента образования предполагает личностное развитие школьников, придаёт смысл изучению ИКТ, способствует формированию этических и правовых норм при работе с информацией.

Особое значение пропедевтического изучения информатики в начальной школе связано с наличием в содержании информатики логически сложных разделов, требующих для успешного освоения развитого логического и алгоритмического мышления. С другой стороны, использование информационных и коммуникационных технологий в начальном образовании является важным элементом формирования универсальных учебных действий обучающихся на ступени начального общего образования, обеспечивающим его результативность.

Учитывая эти обстоятельства изучения подготовительного курса информатики, мы полагаем, что в курсе информатики и ИКТ для начальной школы наиболее целесообразно сконцентрировать основное внимание на развитии логического и алгоритмического мышления школьников и на освоении ими практики работы на компьютере.

Изучение каждого модуля (кроме модуля «Знакомство с компьютером») предполагает выполнение небольших проектных заданий, реализуемых с помощью изучаемых технологий. Выбор учащимся задания происходит в начале изучения модуля после знакомства учеников с предлагаемым набором ситуаций, требующих выполнения проектного задания.

1. Технологический компонент

Освоение информационных и коммуникационных технологий направлено на достижение следующих **целей**:

- овладение трудовыми умениями и навыками при работе на компьютере, опытом практической деятельности по созданию информационных объектов, полезных для человека и общества, способами планирования и организации созидательной деятельности на компьютере, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией;
- развитие мелкой моторики рук;
- развитие пространственного воображения, логического и визуального мышления;
- освоение знаний о роли информационной деятельности человека в преобразовании окружающего мира;
- формирование первоначальных представлений о профессиях, в которых информационные технологии играют ведущую роль;
- воспитание интереса к информационной и коммуникационной деятельности;
- воспитание уважительного отношения к авторским правам;
- практическое применение сотрудничества в коллективной информационной леятельности.

В качестве основных задач при изучении информационных и коммуникационных технологий ставится:

- начальное освоение инструментальных компьютерных сред для работы с информацией разного вида (текстами, изображениями, анимированными изображениями, схемами предметов, сочетаниями различных видов информации в одном информационном объекте);
- создание завершённых проектов с использованием освоенных инструментальных компьютерных сред;
- ознакомление со способами организации и поиска информации;
- создание завершённых проектов, предполагающих организацию (в том числе каталогизацию) значительного объёма неупорядоченной информации;
- создание завершённых проектов, предполагающих поиск необходимой информации.

Внутренняя структура задач освоения информационных и коммуникационных технологий допускает модульную организацию программы.

Предлагается следующий набор учебных модулей:

- 1. Знакомство с компьютером.
- 2. Создание рисунков.
- 3. Создание мультфильмов и «живых» картинок.
- 4. Создание проектов домов и квартир.
- 5. Создание компьютерных игр.
- 6. Знакомство с компьютером: файлы и папки (каталоги).

- 7. Создание текстов.
- 8. Создание печатных публикаций.
- 9. Создание электронных публикаций.
- 10. Поиск информации.

Учебные модули не привязаны к конкретному программному обеспечению. В каждом модуле возможно использование одной из нескольких компьютерных программ, позволяющих реализовывать изучаемую технологию. Выбор программы осуществляет учитель. Такой подход не только дает свободу выбора учителя в выборе инструментальной программы, но и позволяет создавать у учеников определённый кругозор.

2. Логико-алгоритмический компонент

Данный компонент курса информатики и ИКТ в начальной школе предназначен для развития логического, алгоритмического и системного мышления, создания предпосылок успешного освоения учащимися инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой, которые вследствие непрерывного обновления и изменения в аппаратных и программных средствах выходят на первое место в формировании научного информационно-технологического потенциала общества.

Цели изучения логико-алгоритмических основ информатики в начальной школе:

- 1) развитие у школьников навыков решения задач с применением таких подходов к решению, которые наиболее типичны и распространены в областях деятельности, традиционно относящихся к информатике:
 - применение формальной логики при решении задач построение выводов путём применения к известным утверждениям логических операций «если ..., то ...», «и», «или», «не» и их комбинаций «если ... и ..., то ...»;
 - алгоритмический подход к решению задач умение планировать последовательность действий для достижения какой-либо цели, а также решать широкий класс задач, для которых ответом является не число или утверждение, а описание последовательности действий;
 - системный подход рассмотрение сложных объектов и явлений в виде набора более простых составных частей, каждая из которых выполняет свою роль для функционирования объекта в целом; рассмотрение влияния изменения в одной составной части на поведение всей системы;
 - объектно-ориентированный подход постановка во главу угла объектов, а не действий, умение объединять отдельные предметы в группу с общим названием, выделять общие признаки предметов этой группы и действия, выполняемые над этими предметами; умение описывать предмет по принципу «из чего состоит и что делает (можно с ним делать)»;
- 2) расширение кругозора в областях знаний, тесно связанных с информатикой: знакомство с графами, комбинаторными задачами, логическими играми с выигрышной стратегией («начинают и выигрывают») и некоторыми другими. Несмотря на ознакомительный подход к данным понятиям и методам, по отношению к каждому из них предполагается обучение решению простейших типовых задач, включаемых в контрольный материал, т. е. акцент, делается на развитии умения приложения даже самых скромных знаний;
- 3) создание у учеников навыков решения логических задач и ознакомление с общими приёмами решения задач «как решать задачу, которую раньше не решали» с ориентацией на проблемы формализации и создания моделей (поиск закономерностей, рассуждения по аналогии, по индукции, правдоподобные догадки, развитие творческого воображения и др.).

Говоря об общеобразовательной ценности курса информатики, мы полагаем, что умение любого человека выделить в своей предметной области систему понятий,

представить их в виде совокупности атрибутов и действий, описать алгоритмы действий и схемы логического вывода не только помогает автоматизации действий (всё, что формализовано, может быть компьютеризованно), но и служит самому человеку для повышения ясности мышления в своей предметной области.

В курсе выделяются следующие разделы:

- описание объектов атрибуты, структуры, классы;
- описание поведения объектов процессы и алгоритмы;
- описание логических рассуждений высказывания и схемы логического вывода;
- применение моделей (структурных и функциональных схем) для решения разного рода задач.

Материал этих разделов изучается на протяжении всего курса концентрически, так, что объём соответствующих понятий возрастает от класса к классу.

При изучении информатики за пределами начальной школы предполагается систематически развивать понятие структуры (множество, класс, иерархическая классификация), вырабатывать навыки применения различных средств (графов, таблиц, схем) для описания статической структуры объектов и структуры их поведения; развивать понятие алгоритма (циклы, ветвления) и его обобщение на основе понятия структуры; добиваться усвоения базисного аппарата формальной логики (операции «и», «или», «не», «если ..., то ...»), вырабатывать навыки использования этого аппарата для описания модели рассуждений.

Формы организации образовательного процесса

Основной формой организации образовательного процесса по курсу «**Информатика и ИК**» является урок.

Рассматривая два направления пропедевтического изучения информатики — развитие логического и алгоритмического, с одной стороны, и освоение практики работы на компьютере, с другой, можно заметить их расхождение по нескольким характеристикам, связанным с организацией учебного процесса.

Уроки, нацеленные на освоение работы на компьютере:

- требуют обязательного наличия компьютеров;
- могут проводиться учителем начальных классов, учителем технологии или учителем информатики.

Уроки, нацеленные на развитие логического и алгоритмического мышления школьников:

- не требуют обязательного наличия компьютеров;
- проводятся преимущественно учителем начальной школы, что создаёт предпосылки для переноса освоенных умственных действий на изучение других предметов.

Технологический компонент будет изучаться на уроках технологии. Логикоалгоритмический компонент на уроках информатики по учебным пособиям Горячева А.В. «Информатика в играх и задачах» для 1-4 классов/Москва, «Баласс» 2015г.

Виды и формы контроля:

Для контроля и учёта достижений обучающихся используются следующие формы:

Текущий	- устный опрос;
контроль	- письменная самостоятельная работа;
-	- тесты;
	- графическая работа;
	- творческая работа;
Итоговая	- контрольная работа (проводится в конце изучения каждого
аттестация	раздела)

ПЛАНИРУЕМЫЙ УРОВЕНЬ подготовки обучающихся на конец учебного года (уровня обучения)

Предполагается усвоение программы учащимися к концу учебного года на базовом и повышенном уровнях.

Содержание учебного предмета

1. Технологический компонент

Изучение технологического компонента будет проходить на уроках «Технологии» в разделе «Работа на компьютере»

2. Логико-алгоритмический компонент

Логико-алгоритмический компонент относится к предметной области «Математика и информатика» Будет изучаться на уроках информатики и математики.

1. Технологический компонент (3-4 классы)

Модуль «Знакомство с компьютером». Компьютеры вокруг нас. Новые профессии. Компьютеры в школе. Правила поведения в компьютерном классе. Основные устройства компьютера. Компьютерные программы. Операционная система. Рабочий стол. Компьютерная мышь. Клавиатура. Включение и выключение компьютера. Запуск программы. Завершение выполнения программы.

Модуль «Создание рисунков». Компьютерная графика. Примеры графических редакторов. Панель инструментов графического редактора. Основные операции при рисовании: рисование и стирание точек, линий, фигур. Заливка цветом. Другие операции.

Модуль «Создание проектов домов и квартир». Проектирование. Компьютерное проектирование. Интерьер. Дизайн. Архитектура. Примеры программ для проектирования зданий. Основные операции при проектировании зданий: обзор и осмотр проекта, создание стен, создание окон и дверей, установка сантехники и бытовой техники, размещение мебели, выбор цвета и вида поверхностей.

Модуль «Знакомство с компьютером: файлы и папки (каталоги)». Файлы. Папки (каталоги). Имя файла. Размер файла. Сменные носители. Полное имя файла. Операции над файлами и папками (каталогами): создание папок (каталогов), копирование файлов и папок (каталогов), перемещение файлов и папок (каталогов), удаление файлов и папок (каталогов). Примеры программ для выполнения действий с файлами и папками (каталогами).

Модуль «Создание текстов». Компьютерное письмо. Клавиатурные тренажёры. Текстовые редакторы. Примеры клавиатурных тренажеров и текстовых редакторов. Правила клавиатурного письма. Основные операции при создании текстов: набор текста, перемещение курсора, ввод прописных букв, ввод букв латинского алфавита, сохранение текстового документа, открытие документа, создание нового документа, выделение текста, вырезание, копирование и вставка текста. Оформление текста. Выбор шрифта, размера, цвета и начертания символов. Организация текста. Заголовок, подзаголовок, основной текст. Выравнивание абзацев.

Модуль «Создание печатных публикаций». Печатные публикации. Виды печатных публикаций. Текстовые редакторы. Настольные издательские системы. Примеры текстовых редакторов и настольных издательских систем. Работа в word. Таблицы. Расписание звонков. Иллюстрации в публикациях. Схемы в публикациях. Некоторые виды схем: схемы отношений; схемы, отражающие расположение и соединение предметов; схемы, отражающие происходящие изменения, порядок действий. Таблицы в публикациях. Столбцы и строки.расписание уроков.

Модуль «Создание электронных публикаций». Электронные публикации. Виды электронных публикаций: презентации, электронные учебники и энциклопедии, справочные системы, страницы сети Интернет. Примеры программ для создания

электронных публикаций. Гиперссылки в публикациях. Создание электронной публикации с гиперссылками. Звук, видео и анимация в электронных публикациях. Вставка звуков и музыки в электронные публикации. Вставка анимации и видео в электронные публикации. Порядок действий при создании электронной публикации. Подготовка презентаций.

Модуль «Поиск информации». Источники информации для компьютерного поиска: компакт-диски CD («си-ди») или DVD («ди-ви-ди»), сеть Интернет, постоянная память компьютера. Способы компьютерного поиска информации: просмотр подобранной по теме информации, поиск файлов с помощью файловых менеджеров, использование средств поиска в электронных изданиях, использование специальных поисковых систем. Поисковые системы. Примеры программ для локального поиска. Поисковые системы в сети Интернет. Поисковые запросы. Уточнение запросов на поиск информации. Сохранение результатов поиска. Поиск изображений. Сохранение найденных изображений.

2. Логико-алгоритмический компонент

1-й класс

План действий и его описание. Последовательность действий. Последовательность состояний в природе. Выполнение последовательности действий. Составление линейных планов действий. Поиск ошибок в последовательности действий.

Отмличительные признаки и составные части предметов. Выделение признаков предметов, узнавание предметов по заданным признакам. Сравнение двух или более предметов. Разбиение предметов на группы по заданным признакам.

Погические рассуждения. Истинность и ложность высказываний. Логические рассуждения и выводы. Поиск путей на простейших графах, подсчет вариантов. Высказывания и множества. Построение отрицания простых высказываний.

2-й класс

План действий и его описание. Последовательность действий. Последовательность состояний в природе. Выполнение последовательности действий. Составление линейных планов действий. Поиск ошибок в последовательности действий. Знакомство со способами записи алгоритмов. Знакомство с ветвлениями в алгоритмах.

Отпичительные признаки и составные части предметов. Выделение признаков предметов, узнавание предметов по заданным признакам. Сравнение двух или более предметов. Разбиение предметов на группы по заданным признакам. Составные части предметов.

Погические рассуждения. Истинность и ложность высказываний. Логические рассуждения и выводы. Поиск путей на простейших графах, подсчет вариантов. Высказывания и множества. Вложенные множества. Построение отрицания высказываний.

3-й класс

Алгоритмы. Алгоритм как план действий, приводящих к заданной цели. Формы записи алгоритмов: блок-схема, построчная запись. Выполнение алгоритма. Составление алгоритма. Поиск ошибок в алгоритме. Линейные, ветвящиеся, циклические алгоритмы.

Группы (классы) объектов. Общие названия и отдельные объекты. Разные объекты с общим названием. Разные общие названия одного отдельного объекта. Состав и действия объектов с одним общим названием. Отличительные признаки. Значения отличительных признаков (атрибутов) у разных объектов в группе. Имена объектов.

Логические рассуждения. Высказывания со словами «все», «не все», «никакие». Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность). Графы и их табличное описание. Пути в графах. Деревья.

Применение моделей (схем) для решения задач. Игры. Анализ игры с выигрышной стратегией. Решение задач по аналогии. Решение задач на закономерности. Аналогичные закономерности.

Алгоритмы. Вложенные алгоритмы. Алгоритмы с параметрами. Циклы: повторение указанное число раз; до выполнения заданного условия; для перечисленных параметров.

Объекты. Составные объекты. Отношение «состоит из». Схема (дерево) состава. Адреса объектов. Адреса компонентов составных объектов. Связь между составом сложного объекта и адресами его компонентов. Относительные адреса в составных объектах.

Погические рассуждения. Связь операций над множествами и логических операций. Пути в графах, удовлетворяющие заданным критериям. Правила вывода «если ..., то ...». Цепочки правил вывода. Простейшие графы «и – или».

Применение моделей (схем) для решения задач. Приёмы фантазирования (приём «наоборот», «необычные значения признаков», «необычный состав объекта»). Связь изменения объектов и их функционального назначения. Применение изучаемых приёмов фантазирования к материалам разделов 1–3 (к алгоритмам, объектам и др.).

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

К личностным результатам освоения информационных и коммуникационных технологий как инструмента в учёбе и повседневной жизни можно отнести:

- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями.

Метапредметные результаты

1. Технологический компонент

Регулятивные универсальные учебные действия:

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать вспомогательные эскизы в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использование средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- создание гипермедиасообщений, включающих текст, набираемый на клавиатуре, цифровые данные, неподвижные и движущиеся, записанные и созданные изображения, и звуки, ссылки между элементами сообщения;
- подготовка выступления с аудиовизуальной поддержкой.

2. Логико-алгоритмический компонент

Регулятивные универсальные учебные действия:

- планирование последовательности шагов алгоритма для достижения цели;
- поиск ошибок в плане действий и внесение в него изменений.

Познавательные универсальные учебные действия:

- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивание собеседника и ведение диалога;
- признавание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь, свою.

Предметные результаты

1. Технологический компонент

Модуль «Знакомство с компьютером».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны: знать

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- для чего нужны основные устройства компьютера; *уметь*
 - пользоваться мышью и клавиатурой;
 - запускать компьютерные программы и завершать работу с ними.

Модуль «Создание рисунков».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь

- выполнять основные операции при рисовании с помощью одной из компьютерных программ;
- сохранять созданные рисунки и вносить в них изменения.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться придумывать рисунок, предназначенный для какой-либо цели, и создавать его при помощи компьютера.

Модуль «Создание мультфильмов и "живых" картинок».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь

- выполнять основные операции при создании движущихся изображений с помощью одной из программ;
- сохранять созданные движущиеся изображения и вносить в них изменения.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться придумывать движущиеся изображения, предназначенные для какой-либо цели, и создавать их при помощи компьютера.

Модуль «Создание проектов домов и квартир».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь

- выполнять основные операции при проектировании домов и квартир с помощью одной из компьютерных программ;
- сохранять созданный проект и вносить в него изменения.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться придумывать проект дома или квартиры и создавать его при помощи компьютера.

Модуль «Создание компьютерных игр».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь

- выполнять основные операции при создании компьютерных игр с помощью одной из программ;
- сохранять созданные игры и вносить в них изменения.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться придумывать компьютерную игру и создавать её при помощи компьютера.

Модуль «Знакомство с компьютером: файлы и папки (каталоги)».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны: знать

что такое полное имя файла;

уметь

- создавать папки (каталоги);
- удалять файлы и папки (каталоги);
- копировать файлы и папки (каталоги);
- перемещать файлы и папки (каталоги).

Модуль «Создание текстов».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь:

- набирать текст на клавиатуре;
- сохранять набранные тексты, открывать ранее сохранённые текстовые документы и редактировать их;
- копировать, вставлять и удалять фрагменты текста;
- устанавливать шрифт текста, цвет, размер и начертание букв.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться:

- подбирать подходящее шрифтовое оформление для разных частей текстового документа;
- составлять тексты, предназначенные для какой-либо цели, и создавать их при помощи компьютера, используя разное шрифтовое оформление.

Модуль «Создание печатных публикаций».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь:

- вставлять изображения в печатную публикацию;
- создавать схемы и включать их в печатную публикацию;
- создавать таблицы и включать их в печатную публикацию.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться:

- красиво оформлять печатные публикации, применяя рисунки, фотографии, схемы и таблицы;
- составлять печатные публикации, предназначенные для какой-либо цели, и создавать их при помощи компьютера.

Модуль «Создание электронных публикаций».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь:

- создавать эскизы электронных публикаций и по этим эскизам создавать публикации с использованием гиперссылок;
- включать в электронную публикацию звуковые, видео и анимационные элементы.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться создавать электронные публикации, предназначенные для какой-либо цели, и оформлять их, используя тексты, изображения, звуки, видео и анимацию.

Модуль «Поиск информации».

В результате изучения данного модуля учащиеся должны уметь:

- искать, находить и сохранять тексты, найденные с помощью поисковых систем;
- искать, находить и сохранять изображения, найденные с помощью поисковых систем.

При выполнении проектных заданий школьники будут учиться искать и находить нужную информацию и использовать её, например, при создании печатных или электронных публикаций.

2. Логико-алгоритмический компонент

1-й класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- находить лишний предмет в группе однородных;
- давать название группе однородных предметов;
- находить предметы с одинаковым значением признака (цвет, форма, размер, количество элементов и т. д.);
- находить закономерности в расположении фигур по значению одного признака;
- называть последовательность простых знакомых действий;
- находить пропущенное действие в знакомой последовательности;
- отличать заведомо ложные фразы;
- называть противоположные по смыслу слова.

2-й класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- предлагать несколько вариантов лишнего предмета в группе однородных;
- выделять группы однородных предметов среди разнородных и давать названия этим группам;
- разбивать предложенное множество фигур (рисунков) на два подмножества по значениям разных признаков;
- находить закономерности в расположении фигур по значению двух признаков;
- приводить примеры последовательности действий в быту, в сказках;
- точно выполнять действия под диктовку учителя;
- отличать высказывания от других предложений, приводить примеры высказываний, определять истинные и ложные высказывания.

3-й класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- находить общее в составных частях и действиях у всех предметов из одного класса (группы однородных предметов);
- называть общие признаки предметов из одного класса (группы однородных предметов) и значения признаков у разных предметов из этого класса;
- понимать построчную запись алгоритмов и запись с помощью блок-схем;
- выполнять простые алгоритмы и составлять свои по аналогии;
- изображать графы;
- выбирать граф, правильно изображающий предложенную ситуацию;
- находить на рисунке область пересечения двух множеств и называть элементы из этой области.

4-й класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- определять составные части предметов, а также состав этих составных частей;
- описывать местонахождение предмета, перечисляя объекты, в состав которых он входит (по аналогии с почтовым адресом);

- заполнять таблицу признаков для предметов из одного класса (в каждой ячейке таблицы записывается значение одного из нескольких признаков у одного из нескольких предметов);
- выполнять алгоритмы с ветвлениями; с повторениями; с параметрами; обратные заданному;
- изображать множества с разным взаимным расположением;
- записывать выводы в виде правил «если ..., то ...»; по заданной ситуации составлять короткие цепочки правил «если ..., то ...».

Тематическое планирование и основные виды деятельности учащихся

1. Технологический компонент

Приводится **помодульно** тематическое планирование с условием использования конкретных компьютерных программ в 3-4 классах.

Тема	Число	Основные виды учебной
	часов	деятельности учащихся
Модуль «Знакомо		мпьютером»
Компьютеры вокруг нас. Новые	3	<u>Искать</u> сходство и различия в
профессии. Компьютеры в школе.		материальных и информационных
Правила поведения в компьютерном		технологиях. Рассуждать об
классе. Основные устройства		изменении в жизни людей и о
компьютера. Компьютерные		новых профессиях, появившихся с
программы. Операционная система.		изобретением компьютера. Сводить
Рабочий стол. Компьютерная мышь.		в таблицу устройства для ввода и
Клавиатура. Включение и выключение		вывода информации разного вида.
компьютера. Запуск программы.		Выполнять заданные действия с
Завершение выполнения программы.		мышью и клавиатурой. Запускать
		программы, выполнять в них
		действия и <u>завершать</u> работу
		программ.
Модуль «Соз	дание ри	ісунков»
Компьютерная графика. Примеры	2	Выбирать жизненную ситуацию
графических редакторов. Работа в word.		для выполнения итоговой
Таблицы. Панель инструментов		творческой работы или
графического редактора. Расписание		придумывать свою.
звонков. Основные операции при		Сравнивать панель инструментов
рисовании: рисование и стирание точек,		программы на компьютере с
линий, фигур. Заливка цветом. Другие		примером панели инструментов в
операции.		учебнике.
		Выполнять операции на
		компьютере, относящиеся к
		изучаемой технологии (например,
		рисование точек, прямых и кривых
		линий, фигур, стирание, заливка
		цветом, сохранение и
		редактирование рисунков).
		Выполнять итоговую творческую
		работу, используя освоенные
		операции.
Модуль «Создание мульт	фильмов	з и живых картинок»
Анимация. Компьютерная анимация.	2	Выбирать жизненную ситуацию
Основные способы создания		для выполнения итоговой

компьютерной анимации: покадровая рисованная анимация, конструирование анимации, программирование анимации. Примеры программ для создания анимации. Основные операции при создании анимации. Этапы создания мультфильма.

творческой работы или придумывать свою. Выполнять операции на компьютере, относящиеся к изучаемой технологии (например, выбор фона, предметов, персонажей, анимация персонажей, создание титров, сохранение и редактирование мультфильмов). Выполнять итоговую творческую работу, используя освоенные операции.

Модуль «Создание проектов домов и квартир»

Проектирование. Компьютерное проектирование. Интерьер. Дизайн. Архитектура. Примеры программ для проектирования зданий. Основные операции при проектировании зданий: обзор и осмотр проекта, создание стен, создание окон и дверей, установка сантехники и бытовой техники, размещение мебели, выбор цвета и вида поверхностей. Работа с текстом.

Выбирать жизненную ситуацию для выполнения итоговой творческой работы или придумывать свою. Сравнивать панель инструментов программы на компьютере с примером панели инструментов в учебнике. Выполнять операции на компьютере, относящиеся к изучаемой технологии (например, обзор и осмотр проектов, создание стен, окон и дверей, установка бытовой техники, размещение мебели, выбор цвета и вида поверхностей, сохранение и редактирование проектов домов или квартир). Создавать проект (эскиз или план) итоговой творческой работы. Выполнять итоговую творческую работу, используя освоенные операции.

Развивающие компьютерные игры.

Компьютерные игры. Виды компьютерных игр. Порядок действий при создании игр. Примеры программ для создания компьютерных игр. Основные операции при конструировании игр: создание или выбор фона, карты или поля, выбор и размещение предметов и персонажей. Другие операции. Веселая открытка. Поиск информации о любимом животном.

Выбирать жизненную ситуацию для выполнения итоговой творческой работы или придумывать свою. Выполнять операции на компьютере, относящиеся к изучаемой технологии (например, выбор фона, мест старта и финиша главного персонажа, выбор набора противников, препятствий и бонусов и мест их расположения, сохранение и редактирование игр). Создавать проект (эскиз или план) итоговой творческой работы. Выполнять итоговую творческую работу, используя освоенные

		операции.
Модуль «Знакомство с компью	тепом. <i>о</i>	-
Файлы. Папки (каталоги). Имя файла.	1	Создавать папки (каталоги).
Размер файла. Сменные носители.	1	Удалять, копировать и перемещать
Полное имя файла. Операции над		файлы и папки (каталоги).
файлами и папками (каталогами):		quisible in markin (karasiolin).
создание папок (каталогов),		
копирование файлов и папок		
(каталогов), перемещение файлов и		
папок (каталогов), удаление файлов и		
папок (каталогов), удаление фаилов и папок (каталогов). Примеры программ		
для выполнения действий с файлами и		
папками (каталогами).		
Модуль «Соз	 гдани <i>е</i> т	ercmor»
Компьютерное письмо. Клавиатурные	3	Выбирать жизненную ситуацию
тренажёры. Текстовые редакторы.	3	для выполнения итоговой
Примеры клавиатурных тренажёров и		творческой работы или
текстовых редакторов. Правила		придумывать свою.
клавиатурного письма. Основные		Выполнять операции на
операции при создании текстов: набор		компьютере, относящиеся к
текста, перемещение курсора, ввод		изучаемой технологии (например,
прописных букв, ввод букв латинского		набор текста, перемещение
алфавита, сохранение текстового		курсора, вырезание, копирование и
документа, открытие документа,		вставка текста, выбор шрифта,
создание нового документа, выделение		размера и начертания символов,
текста, вырезание, копирование и		организация текста, сохранение и
вставка текста. Оформление текста.		редактирование текстовых
Выбор шрифта, размера, цвета и		документов).
начертания символов. Организация		Создавать проект (эскиз или план)
текста. Заголовок, подзаголовок,		итоговой творческой работы.
основной текст. Выравнивание абзацев.		Выполнять итоговую творческую
•		работу, используя освоенные
		операции.
Модуль «Создание п	печатны	х публикаций»
Печатные публикации. Виды печатных	2	Выбирать жизненную ситуацию
публикаций. Текстовые редакторы.		для выполнения итоговой
Настольные издательские системы.		творческой работы или
Примеры текстовых редакторов и		придумывать свою.
настольных издательских систем.		Выполнять операции на
Иллюстрации в публикациях. Схемы в		компьютере, относящиеся к
публикациях. Некоторые виды схем:		изучаемой технологии (например,
схемы отношений; схемы, отражающие		дополнение текстов
расположение и соединение предметов;		иллюстрациями, схемами,
схемы, отражающие происходящие		таблицами, сохранение и
изменения, порядок действий. Таблицы		редактирование печатных
в публикациях. Столбцы и		публикаций).
строки.распмсание уроков.		Создавать проект (эскиз или план)
		итоговой творческой работы.
		<u>Выполнять</u> итоговую творческую
		работу, используя освоенные
		операции.
Модуль «Создание эл		
Электронные публикации. Виды	2	Выбирать жизненную ситуацию

электронных публикаций: презентации, для выполнения итоговой электронные учебники и энциклопедии, творческой работы или справочные системы, страницы сети придумывать свою. Интернет. Примеры программ для Выполнять операции на создания электронных публикаций. компьютере, относящиеся к Гиперссылки в публикациях. Создание изучаемой технологии (например, электронной публикации с добавление в тексты с гиперссылками. Звук, видео и анимация иллюстрациями, схемами и в электронных публикациях. Вставка таблицами гиперссылок, звуков, звуков и музыки в электронные музыки, анимации, видео, публикации. Вставка анимации и видео сохранение и редактирование в электронные публикации. Порядок электронных публикаций). действий при создании электронной Создавать проект (эскиз или план) публикации. Подготовка презентаций. итоговой творческой работы. Выполнять итоговую творческую работу, используя освоенные операции. Модуль «Поиск информации» Выбирать жизненную ситуацию для выполнения итоговой творческой работы или придумывать свою.

Источники информации для компьютерного поиска: компакт-диски CD («си - ди») или DVD («ди-ви-ди»), сеть Интернет, постоянная память компьютера. Способы компьютерного поиска информации: просмотр подобранной по теме информации, поиск файлов с помощью файловых менеджеров, использование средств поиска в электронных изданиях, использование специальных поисковых систем. Поисковые системы. Примеры программ для локального поиска. Поисковые системы в сети Интернет. Поисковые запросы. Уточнение запросов на поиск информации. Сохранение результатов поиска. Поиск изображений. Сохранение найденных изображений.

Выбирать жизненную ситуацию для выполнения итоговой творческой работы или придумывать свою.
Выполнять операции на компьютере, относящиеся к изучаемой технологии (например, выполнение запросов по ключевым словам, выбор подходящей информации из результатов поиска, сохранение найденных и выбранных текстов и изображений).
Создавать проект (эскиз или план) итоговой творческой работы.
Выполнять итоговую творческую работу, используя освоенные операции.

2. Логико-алгоритмический компонент

1 класс

Torse	Чис	0
Тема	чис	Основные виды учебной
	ЛО	деятельности учащихся
	часо	
	В	
План действі	ій и е го	описание
Последовательность действий.	10	Определять последовательность
Последовательность состояний в		событий.
природе. Выполнение		Называть последовательность
последовательности действий.		простых знакомых действий;
Составление линейных планов действий.		находить пропущенное действие в
Поиск ошибок в последовательности		знакомой последовательности.
действий.		
Отличительные признаки	и сост	авные части предметов

Выделение признаков предметов,	10	Определять значение признака (цвет,
узнавание предметов по заданным		форма, размер, количество элементов
признакам. Сравнение двух или более		и т. д.); <u>находить</u> предметы с
предметов. Разбиение предметов на		одинаковым значением признака;
группы по заданным признакам.		выявлять закономерности в
		расположении фигур по значению
		одного признака.
		Определять и называть составные
		части предметов, группировать
		предметы по составным частям.
		Определять и называть действия
		предметов, группировать предметы
		по действиям.
		Описывать предметы через их
		признаки, составные части, действия.
		Давать название группе однородных
		предметов; находить лишний
		предмет в группе однородных;
		называть отличительные признаки
		предметов в группе с общим
		названием; сравнивать группы
		предметов по количеству; ставить в
		соответствие предметы из одной
		группы предметам из другой группы.
Логически	е рассуз	ждения
Истинность и ложность высказываний.	13	Отличать заведомо ложные фразы;
Логические рассуждения и выводы.		называть противоположные по
Поиск путей на простейших графах,		смыслу слова.
подсчет вариантов. Высказывания и		Оценивать простые высказывания
множества. Построение отрицания		как истинные или ложные.
простых высказываний.		Находить на схеме в виде дерева
		предметы по нескольким свойствам.
		Изображать простые ситуации на
		схеме в виде графов.
		Определять количество сочетаний из
		небольшого числа предметов.

Тема	Число	Основные виды учебной	дата
	часов	деятельности учащихся	
План дейск	пвий и ег	го описание	
Последовательность действий.	11	Определять результат действия,	
Последовательность состояний в		определять действие, которое	
природе. Выполнение		привело к данному результату.	
последовательности действий.		Определять действие, обратное	
Составление линейных планов		заданному.	
действий. Поиск ошибок в		<u>Приводить</u> примеры	
последовательности действий.		последовательности событий и	
Знакомство со способами записи		действий в быту, в сказках.	
алгоритмов. Знакомство с		Составлять алгоритм, выполнять	
ветвлениями в алгоритмах.		действия по алгоритму. Составлять	
		алгоритмы с ветвлениями.	

Отличительные призна	ки и сосп	павные части предметов	
Выделение признаков предметов,	11	Описывать признаки предметов;	
узнавание предметов по заданным		сравнивать предметы по их	
признакам. Сравнение двух или		признакам, группировать предметы	
более предметов. Разбиение		по разным признакам; находить	
предметов на группы по заданным		закономерности в расположении	
признакам. Составные части		фигур по значению двух признаков.	
предметов.		Описывать предметы через их	
		признаки, составные части,	
		действия.	
		Предлагать несколько вариантов	
		лишнего предмета в группе	
		однородных;	
		выделять группы однородных	
		предметов, по разным основаниям,	
		среди разнородных. Давать	
		названия этим группам, ставить в	
		соответствие предметы из одной	
		группы предметам из другой	
		группы.	
		<u>Находить</u> объединение и	
		пересечение наборов предметов.	
Логичес	кие рассу	уждения	
Истинность и ложность	12	Отличать высказывания от других	
высказываний. Логические		предложений, <u>приводить</u> примеры	
рассуждения и выводы. Поиск		высказываний, <u>определять</u>	
путей на простейших графах,		истинные и ложные высказывания.	
подсчет вариантов. Высказывания и		Строить высказывания, по смыслу	
множества. Вложенные множества.		отрицающие заданные. Строить	
Построение отрицания		высказывания с использованием	
высказываний.		связок «И», «ИЛИ».	
		Отображать предложенную	
		ситуацию с помощью графов.	
		Определять количество сочетаний	
		из небольшого числа предметов.	
		Находить выигрышную стратегию	
		в некоторых играх.	

Тема	Число	Основные виды учебной	дата
	часов	деятельности учащихся	
A	лгоритм	tbl	
Алгоритм как план действий,	9	Определять этапы (шаги) действия.	
приводящих к заданной цели.		Определять правильный порядок	
Формы записи алгоритмов: блок-		выполнения шагов. Выполнять	
схема, построчная запись.		простые алгоритмы и составлять	
Выполнение алгоритма.		свои по аналогии. Находить и	
Составление алгоритма. Поиск		исправлять ошибки в алгоритмах.	
ошибок в алгоритме. Линейные,		Выполнять, составлять и	
ветвящиеся, циклические		записывать в виде схем алгоритмы	
алгоритмы.		с ветвлениями и циклами.	
		Формулировать условия ветвления	
		и условия выхода из цикла.	

Группы (классы)	объектов	
Общие названия и отдельные	8	Описывать предмет (существо,	
объекты. Разные объекты с общим		явление), называя его составные	
названием. Разные общие названия		части и действия.	
одного отдельного объекта. Состав		Находить общее в составных частях	
и действия объектов с одним		и действиях у всех предметов из	
общим названием. Отличительные		одного класса (группы однородных	
признаки. Значения отличительных		предметов).	
признаков (атрибутов) у разных		<u>Именовать</u> группы однородных	
объектов в группе. Имена объектов.		предметов и отдельные предметы	
oceanos siprimientimenta cosenios.		из таких групп.	
		Определять общие признаки	
		предметов из одного класса	
		(группы однородных предметов) и	
		значения признаков у разных	
		предметов из этого класса,	
		записывать значения этих	
		признаков в виде таблицы.	
		Признаков в виде таолицы. Описывать особенные свойства	
		1	
Логина	VIIA NAAM	предметов из подгруппы. уждения	
Высказывания со словами «все»,	10	Определять принадлежность	
«не все», «никакие». Отношения	10	элементов заданной совокупности	
		(множеству) и части совокупности	
между совокупностями		1 .	
(множествами): объединение,		(подмножеству). Определять	
пересечение, вложенность. Графы и		принадлежность элементов	
их табличное описание. Пути в		пересечению и объединению	
графах. Деревья.		совокупностей (множеств).	
		Отличать высказывания от других	
		предложений, приводить примеры	
		высказываний, <u>определять</u>	
		истинные и ложные высказывания.	
		Строить высказывания, с	
		использованием связок «И»,	
		«ИЛИ», «НЕ». <u>Определять</u>	
		истинность составных	
		высказываний.	
		Выбирать граф, правильно	
		изображающий предложенную	
		ситуацию; составлять граф по	
		словесному описанию отношений	
		между предметами или	
		существами.	
Применение модел	, , ,	1	
Игры. Анализ игры с выигрышной	7	Находить пары предметов с	
стратегией. Решение задач по		аналогичным составом,	
аналогии. Решение задач на		действиями, признаками.	
закономерности. Аналогичные		Находить закономерность и	
закономерности.		восстанавливать пропущенные	
		элементы цепочки или таблицы.	
		Располагать предметы в цепочке	
		или таблице, соблюдая	
		закономерность, аналогичную	

выигрышную стратегию.

1	4-и кл		_	
Тема	Числ	Основные виды учебной	дата	
	0	деятельности учащихся		
	часов	•		
A	лгоритм	lbl		
Вложенные алгоритмы. Алгоритмы с 9 Составлять и записывать вложенные				
параметрами. Циклы: повторение		алгоритмы. Выполнять, составлять		
		_		
указанное число раз; до выполнения		алгоритмы с ветвлениями и циклами		
заданного условия; для		и записывать их в виде схем и в		
перечисленных параметров.		построчной записи с отступами.		
		Выполнять и составлять алгоритмы с		
		параметрами.		
		объектов		
Составные объекты. Отношение	8	Определять составные части		
«состоит из». Схема (дерево) состава.		предметов, а также состав этих		
Адреса объектов. Адреса		составных частей, составлять схему		
компонентов составных объектов.		состава (в том числе		
Связь между составом сложного		многоуровневую).		
объекта и адресами его компонентов.		Описывать местонахождение		
Относительные адреса в составных		предмета, перечисляя объекты, в		
объектах.		состав которых он входит (по		
OOBERTUX.		аналогии с почтовым адресом).		
		Записывать признаки и действия		
		всего предмета или существа и его		
		частей на схеме состава.		
		Заполнять таблицу признаков для		
		предметов из одного класса (в		
		каждой ячейке таблицы записывается		
		значение одного из нескольких		
		признаков у одного из нескольких		
_		предметов).		
		уждения		
Связь операций над совокупностями	10	Изображать на схеме совокупности		
(множествами)и логических		(множества) с разным взаимным		
операций. Пути в графах,		расположением: вложенность,		
удовлетворяющие заданным		объединение, пересечение.		
критериям. Правила вывода «если,		Определять истинность		
то». Цепочки правил вывода.		высказываний со словами «НЕ», «И»,		
Простейшие графы «и – или».		«ИЛИ».		
1 1		Строить графы по словесному		
		описанию отношений между		
		предметами или существами.		
		<u>Строить</u> и <u>описывать</u> пути в графах.		
		Выделять часть рёбер графа по		
		высказыванию со словами «НЕ»,		
		«И», «ИЛИ».		
		Записывать выводы в виде правил		
		«если, то»; по заданной		

		ситуации составлять короткие	
		цепочки правил «если, то»;	
		составлять схемы рассуждений из	
		правил «если, то» и делать с их	
		помощью выводы.	
Применение моделе	ей (схел	м) для решения задач	
Приёмы фантазирования (приём	7	<u>Придумывать</u> и <u>описывать</u> предметы с	
«наоборот», «необычные значения		необычным составом и	
признаков», «необычный состав		возможностями. Находить действия с	
объекта»). Связь изменения объектов		одинаковыми названиями у разных	
и их функционального назначения.		предметов. Придумывать и описывать	
Применение изучаемых приёмов		объекты с необычными признаками.	
фантазирования к материалам		Описывать с помощью алгоритма	
разделов 1–3 (к алгоритмам,		действие, обратное заданному.	
объектам и др.).		Соотносить действия предметов и	
		существ с изменением их признаков,	
		значений их признаков.	

Информатика и ИКТ (информационные коммуникационные технологии) Календарно – тематическое планирование 1 класс

№	дата	тема	К-ВО
Π/Π			часов
1.		Цвет предметов.	1
2.		Форма предметов.	1
3.		Размер предметов.	1
4.		Названия предметов.	1
5.		Признаки предметов.	1
6.		Состав предметов.	1
7.		Контрольная работа.	1
8.		Разбор контрольной работы.	1
9.		Понятия «равно», «не равно».	1
10.		Отношения «больше» и «меньше».	1
11.		Понятия «вверх», «вниз», «вправо» «влево».	1
12.		Действия предметов.	1
13.		Последовательность событий	1
14.		Порядок действий. Контрольная работа	1
15.		Разбор контрольной работы.	1
16.		Цифры.	1
17.		Возрастание, убывание.	1
18.		Множество и его элементы.	1
19.		Способы задания множеств.	1
20.		Сравнение множеств.	1
21.		Отображение множеств.	1
22.		Кодирование	1
23.		Симметрия фигур.	1
24.		Контрольная работа.	1
25.		Разбор контрольной работы.	1
26.		Отрицание.	1
27.		Понятия «истина» и «ложь».	1
28.		Понятие «дерево».	

29.	Графы.	1
30.	Комбинаторика. Контрольная работа.	1
31.	Разбор контрольной работы.	1
32.	Повторение.	1
33.	Повторение.	1

Информатика и ИКТ (информационные коммуникационные технологии) Календарно-тематическое планирование 2-ой класс 1час/нед34недели- 34 ч.

$N_{\underline{o}}$	дата	тема	K-
Π/Π			ВО
			часов
1.		Признаки предметов.	1
2.		Описание предметов.	1
3.		Состав предметов.	1
4.		Действия предметов.	1
5.		Симметрия.	1
6.		Координатная сетка.	1
7.		Контрольная работа.	1
8.		Разбор контрольной работы.	1
9.		Повторение.	1
10.		Действия предметов.	1
11.		Обратные действия.	1
12.		Последовательность событий.	1
13.		Алгоритм.	1
14.		Ветвление.	1
15.		Контрольная работа.	1
16.		Разбор контрольной работы.	1
17.		Множество. Элементы множества.	1
18.		Способы задания множества.	1
19.		Сравнение множеств.	1
20.		Отображение множеств.	1
21.		Кодирование.	1
22.		Вложенность множеств.	1
23.		Пересечение множеств.	1
24.		Объединение множеств.	1
25.		Контрольная работа.	1
26.		Разбор контрольной работы.	1
27.		Высказывание.	1
28.		Отрицание.	1
29.		Высказывание со связками «и», «или».	1
30.		Графы. Деревья.	1
31.		Комбинаторика.	1
32.		Контрольная работа.	1
33.		Разбор контрольной работы.	1
34.		Обобщающее занятие	1

Информатика и ИКТ (информационные коммуникационные технологии) Календарно-тематическое планирование 3-ий класс

1час/нед34недели- 34 ч.

№	дата	тема	К-во
п/п			часов
1.		Алгоритм, как план действий.	1
2.		Алгоритм, как план действий, приводящих к заданной	1
		цели.	
3.		Формы записи алгоритмов: блок- схема, построчная	1
		запись	
4.		Формы записи алгоритмов: блок- схема, построчная	1
		запись.	
5.		Выполнение алгоритма.	1
6.		Выполнение алгоритма.	1
7.		Составление алгоритма.	1
8.		Поиск ошибок в алгоритме.	1
9.		Линейные, ветвящиеся, циклические алгоритмы.	1
10.		Общие названия и отдельные объекты.	1
11.		Разные объекты с общим названием.	1
12.		Разные общие названия одного отдельного объекта.	1
13.		Состав и действия объектов с одним общим названием	1
14.		Отличительные признаки.	1
15.		Отличительные признаки.	1
16.		Отличительные признаки, значения отличительных	1
		признаков (атрибутов) у разных объектов.	
17.		Имена объектов.	1
18.		Высказывания со словами «все», « не все», «никакие».	1
19.		Объединение множеств.	1
20.		Пересечение множеств.	1
21.		Вложенность множеств.	1
22.		Графы и их табличное описание.	1
23.		Графы и их табличное описание.	1
24.		Графы и их табличное описание.	1
25.		Пути в графах.	1
26.		Деревья.	1
28.		Анализ игры с выигрышной стратегией.	1
29.		Решение задач по аналогии.	1
30.		Решение задач по аналогии.	1
31.		Решение задач по аналогии.	1
32.		Решение задач на закономерности.	1
33.		Аналогичные закономерности.	1
34.		Аналогичные закономерности.	1

Информатика и ИКТ (информационные коммуникационные технологии)Календарно-тематическое планирование 4-ый класс

1час/нед 34 недели- 34 ч.

№	дата	тема	К-во
Π/Π			часов
1.		Ветвление в построчной записи алгоритма (команда « если -	1
		To»).	

2.	Ветвление в построчной записи алгоритма (команда «если - то -	1
	иначе).	
3.	Цикл построчной записи алгоритма (команда «повторяй»).	1
4.	Алгоритм с параметрами («слова- актёры»).	1
5.	Пошаговая запись результатов выполнения алгоритма	1
	(«выполняй и записывай»).	
6.	Подготовка к контрольной работе №1.	1
7.	Контрольная работа №1 по теме	1
8.	Подведение итогов контрольной работы.	1
9.	Общие свойства и отличительные признаки группы объектов	1
	(«что такое?, схема состава объекта кто такой?»).	
10.	схема состава объекта. адрес составной части («в доме - дверь, в	1
10.	двери – замок»).	
11.	Массив объектов на схеме состава («веток много, ствол один»).	1
13.	Признаки и действия объекта и его составных частей («сам с	1
10.	вершок, голова - с горшок»).	
14.	Подготовка к контрольной работе №2	1
15.	Контрольная работа.	1
16.	Подведение итогов контрольной работы.	1
17.	Повторение.	1
18.	Множество. Подмножество. Пересечение множеств («расселяем	1
10.	множества»).	1
19.	истинность высказываний со словами «не», «и», «или» (слова	1
17.	«не», «и», «или»).	1
20.	Описание отношений между объектами с помощью графов	1
20.	(«строим графы»).	1
21.	Пути в графах («путешествуем по графу»).	1
22.	Высказывания со словами «не», «и», «или» и выделение	1
<i></i> .	подграфов («разбираем граф на части»).	1
23.	Правило «если - то».	1
24.	Схема рассуждений («делаем выводы»).	1
25.	Подготовка к контрольной работе №3.	1
26.	Контрольная работа.	1
27.	Подведение итогов контрольной работы.	1
28.	Повторение.	1
29.	Составные части объектов. Объекты с необычным составом.	1
30.	Действия объектов. Объекты с необычным составом и	1
50.	действия объектов. Объекты с необычным составом и действиями («что стучит и что щекочет?»).	1
31.	Признаки объектов. Объекты с необычными признаками и	1
51.	признаки объектов. Объекты с необычными признаками и действиями («у кого дом вкуснее?»).	1
32.		1
32.	Объекты, выполняющие обратные действия. Алгоритм обратного	1
22	действия («всё наоборот»).	1
33.	Подготовка к контрольной работе№4	1
34.	повторение	1

VIII.Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Технологический компонент

Каждый учитель начальной школы должен иметь доступ к современному персональному компьютеру, обеспечивающему возможность записи и трансляции по сети видеоизображения и звука.

С данного компьютера должна обеспечиваться возможность выхода в локальную сеть (информационное пространство) образовательного учреждения и через локальную сеть

учреждения в Интернет. Компьютер должен быть оснащён (встроенной или внешней) веб-камерой, шумопоглощающими наушниками и, звукоусиливающим комплектом.

На компьютере должно быть предустановленно лицензионное программное обеспечение, позволяющее: отрабатывать навыки клавиатурного письма, редактировать и форматировать тексты, графику, презентации, вводить, сохранять и редактировать видеоизображения и звук, создавать анимации, интерактивные анимации (игры), проекты зданий (в зависимости от выбранных для освоения модулей технологического компонента).

В образовательном учреждении должна быть локальная вычислительная сеть, формирующая информационное пространство образовательного учреждения и имеющая выход в Интернет. В локальную сеть должен быть включён сервер, обеспечивающий хранение учебных материалов и формирование портфолио учащихся в информационной среде школы. Каждый кабинет, в котором будут проводиться компьютерные уроки в начальной школе, должен иметь точку доступа к сети, обеспечивающую одновременное подключение к сети всех компьютеров учащихся и компьютера учителя.

Каждый кабинет, в котором будут проводиться компьютерные уроки в начальной школе, должен быть обеспечен современными персональными компьютерами, с выходом в Интернет и школьную информационную среду, обеспечивающими возможность записи и трансляции по сети видеоизображения и звука, оснащёнными встроенной или внешне подключаемой веб- камерой, шумопоглощающими наушниками, микрофоном. В кабинете должны быть установлены как минимум один принтер и планшетный сканер.

2. Логико-алгоритмический компонент

Для реализации принципа наглядности в кабинете должны быть доступны изобразительные наглядные пособия: плакаты с примерами схем и разрезной материал с изображениями предметов и фигур.

Другим средством наглядности служит оборудование для мультимедийных демонстраций (компьютер и медиапроектор). Оно благодаря Интернету и единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (например, http://school-collection.edu.ru/) позволяет использовать в работе учителя набор дополнительных заданий к большинству тем курса «Информатика».