

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

Управление образования администрации Ангарского городского округа

МАОУ "Гимназия № 8"

РАССМОТРЕНО

Заместитель директора
по УВР

Берёзкина Т.К.
Протокол заседания отделе-
ния № 1 от «28» августа
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Чурахина Е.Н.
Протокол заседания НМС №
1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Черниговская О.И.
Приказ № 306 от «30» авгу-
ста 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информационно-коммуникационные технологии»

(информатика)

для обучающихся 5 классов

Ангарск, 2024

Планируемые результаты усвоения курса

Личностные результаты освоения предмета

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 личностными результатами, 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 метапредметными результатами, 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 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;
- 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 гипермедиа-сообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты освоения информатики

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 предметные результаты 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.

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета информатики в 5 классах основной школы определена следующими разделами:

- информация вокруг нас;
- информационные технологии.

Раздел I. Информация вокруг нас (12 часов)

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 II. Информационные технологии (22 часа)

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.

Планируемые результаты изучения информатики

Раздел 1. Информация вокруг нас

Выпускник научится:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятия «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 ее 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;
- научиться преобразовывать информацию по заданным правилам и путем рассуждений;
- научиться решать логические задачи на установление соответствия с использованием таблиц;
- научиться приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- научиться для объектов окружающей действительности указывать их признаки — свойства, действия, поведение, состояния;
- научиться называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- научиться осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку — основанию классификации;
- научиться 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 приемы 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.

Выпускник получит возможность:

- овладеть приемами 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 применением средств информационных технологий;
- научиться создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- научиться осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- научиться оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- научиться 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 пересыпать сообщения);

- научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

Тематическое планирование

Примерные темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему	
Раздел 1. Информация вокруг нас 12 часов	
Тема 1. Информация вокруг нас (12 часов)	
Основное содержание по темам	Характеристика деятельности ученика
<p>Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.</p> <p>Хранение информации. Память человека и память человечества. Носители информации.</p> <p>Передача информации. Источник, канал, приёмник. Примеры передачи информации. Электронная почта.</p> <p>Код, кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.</p> <p>Формы представления информации. Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.</p> <p>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.</p> <p>Информация и знания. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; • приводить примеры информационных носителей; • классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях; • разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.; • определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды; • работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересыпать сообщения); • осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); • сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них; • систематизировать (упорядочивать) файлы и папки; • вычислять значения арифметических выражений с помощью программы Калькулятор; • преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений; • решать задачи на переливания, переправы и пр. в соответствующих программных средах.
Раздел 2. Информационные технологии 22 часа	
Тема 2. Компьютер (8 часов)	

<p>Компьютер – универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и организация рабочего места.</p> <p>Основные устройства компьютера, в том числе устройства для ввода информации (текста, звука, изображения) в компьютер.</p> <p>Компьютерные объекты. Программы и документы. Файлы и папки.</p> <p>Основные правила именования файлов.</p> <p>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.</p> <p>Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> выделять аппаратное и программное обеспечение компьютера; анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации; определять технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер. <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбирать и запускать нужную программу; 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 (приёмы квалифицированного клавиатурного письма), мыши и других технических средств; создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы; соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.
<p>Тема 3. Компьютерная графика. Подготовка текстов на компьютере (6 часов)</p>	
<p>Текстовый редактор.</p> <p>Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац.</p> <p>Приёмы редактирования (вставка, удаление и замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов.</p> <p>Проверка правописания, расстановка переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.).</p> <p>Создание и форматирование списков.</p> <p>Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.</p> <p>Компьютерная графика.</p> <p>Простейший графический редактор.</p>	<p>Аналитическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности тестового процессора по их реализации; определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов. 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; <p>Практическая деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках; выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;

<p>Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов.</p> <p>Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов.</p> <p>Устройства ввода графической информации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • создавать и форматировать списки; • создавать, форматировать и заполнять данными таблицы. • использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор для создания и редактирования изображений; • создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.
---	---

Тема 4. Создание мультимедийных объектов (8 часов)

<p>Мультимедийная презентация.</p> <p>Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать последовательность событий на заданную тему; • подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	---

Календарно - тематическое планирование курса информатики и ИКТ для 5 класса основной общеобразовательной школы

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
1	Цели изучения курса информатики. Информация вокруг нас. Техника безопасности и организация рабочего места.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Клавиатурный тренажер в режиме ввода слов.	Информирование учащихся о целях изучения курса информатики в 5 классе; рассмотрение правил техники безопасности и организации рабочего места при работе в компьютерном классе; знакомство учащихся со структурой учебника, со способами доступа к электронному приложению к учебнику. Знакомство учащихся с видами информации по форме её представления; расширение представлений учащихся об информационной деятельности человека.	Личностные: оценивают простые ситуации и однозначные поступки как хорошие или плохие с позиции важности исполнения роли хорошего ученика. Метапредметные: <ul style="list-style-type: none"> - регулятивные: определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - познавательные: умение работать с учебником; умение работать с электронным приложением к учебнику; - коммуникативные: слушают и понимают речь других. 	Якласс
2	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Клавиатурный тренажер в режиме ввода слов	Расширение представления школьников о сферах применения ПК; формирование представления об информатике как науке, занимающейся изучением всевозможных способов передачи, хранения и обработки информации с помощью компьютеров; актуализация и систематизация представлений об основных устройствах компьютера и их функциях.	Метапредметные: <ul style="list-style-type: none"> - регулятивные: определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - познавательные: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; - коммуникативные: слушают и понимают речь других. 	Якласс
3	Ввод информации в память компьютера. Клавиатура.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 1 «Вспоминаем клавиатуру»	Содействовать формированию представления об основных устройствах ввода информации в память компьютера.	Личностные: способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ. Метапредметные:	Якласс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					<ul style="list-style-type: none"> - <i>регулятивные</i>: определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - <i>познавательные</i>: представление о роли компьютеров в жизни современного человека; - <i>коммуникативные</i>: умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности. 	
4	Управление компьютером.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером»	Актуализировать общие представления учащихся о программном обеспечении компьютера. Вспомнить способы взаимодействия пользователя с программами и устройствами компьютера с помощью мыши; вспомнить способы управления компьютером с помощью меню.	<p>Личностные: действия смыслообразования, нравственно-этического оценивания Самопознание и самоопределение</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>регулятивные</i>: определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - <i>познавательные</i>: представление о роли компьютеров в жизни современного человека; умение ввода информации с клавиатуры; - <i>коммуникативные</i>: умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности. 	Я класс
5	Хранение информации.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 3 «Создаём и сохраняем файлы»	Знать определение понятия: носитель информации. Иметь представление о различных видах накопителей информации: дискета, жесткий диск, лазерный диск.	<p>Личностные: действия смыслообразования, нравственно-этического оценивания Самопознание и самоопределение</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>регулятивные</i>: определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; 	Я класс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
				Знать ключевое понятие - информация. Иметь представление об устройствах компьютера: оперативная память, внешняя память, знать их назначение.	- <i>познавательные</i> : общие представления о пользовательском интерфейсе; представление о приёмах управления компьютером; – <i>коммуникативные</i> : умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности.	
6	Передача информации.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Знать схему передачи информации, иметь представление о каждом блоке данной схемы источник информации, приемник информации, информационный канал.	Личностные: действия смыслообразования, нравственно-этического оценивания Самопознание и самоопределение Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - <i>познавательные</i> : общие представления о пользовательском интерфейсе; представление о приёмах управления компьютером; – <i>коммуникативные</i> : умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи.	Я класс
7	Электронная почта.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 4 «Работаем с электронной почтой»	Работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересыпать сообщения). Осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов.	Личностные: понимание важности для современного человека владения навыками работы на компьютере. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : определяют цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно; - <i>познавательные</i> : общие представления о пользовательском интерфейсе; представление о приёмах управления компьютером;	Я класс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					– коммуникативные : умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности.	
8	В мире кодов. Способы кодиро- вания инфор- мации	Урок изуче- ния и пер- вичного за- крепления новых зна- ний.		Владеть понятиями: условный знак, код, ко- дирование. Знать три основных способов ко- дирования информации: графический, чис- ловой и символьный способы кодирования. Кодировать и декодировать сообщения с по- мощью простейших кодов.	Личностные : понимание значения хра- нения информации для жизни человека и человечества; интерес к изучению инфор- матики. Метапредметные : - <i>регулятивные</i> : учатся планировать учеб- ную деятельность на уроке; работаю по предложенному плану, используют необ- ходимые средства; - <i>познавательные</i> : знаково-символиче- ские действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены сущес- твенные характеристики объекта и пре- образование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область); – коммуникативные : умение определять наиболее рациональную последователь- ность действий по коллективному выпол- нению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оцени- вать и применять свои способности в кол- лективной деятельности.	Якласс
9	Метод коорди- нат.	Урок изуче- ния и пер- вичного за- крепления новых зна- ний.				Якласс
10	Текст как форма представления информации. Компьютер – ос- новной инстру- мент подготовки текстов	Урок изуче- ния и пер- вичного за- крепления новых зна- ний.		Знать определение понятия: текст. Осозна- вать важность текстовой информации в накоплении и развитии человеческих знаний.	Личностные : понимание значения хра- нения информации для жизни человека и человечества; интерес к изучению инфор- матики. Метапредметные : - <i>регулятивные</i> : учатся планировать учеб- ную деятельность на уроке; работаю по	Якласс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
11	Основные объекты текстового документа. Ввод текста.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №5 «Вводим текст»		<p>предложенному плану, используют необходимые средства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - познавательные: знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область); - коммуникативные: умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности. 	Я класс
12	Редактирование текста.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №6 «Редактируем текст»	Знать определение понятия: редактирование, форматирование. Осознавать важность текстовой информации в накоплении и развитии человеческих знаний.	<p>Личностные: действия смыслообразования, нравственно-этического оценивания Самопознание и самоопределение</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулятивные: учатся планировать учебную деятельность на уроке; работают по предложенному плану, используют необходимые средства; - познавательные: знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область); - коммуникативные: умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, 	Я класс
13	Текстовый фрагмент и операции с ним.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №7 «Работаем с фрагментами текста»			Я класс
14	Форматирование текста.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 8 «Форматируем текст»			Я класс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности.	
15	Представление информации в форме таблиц. Структура таблицы.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа № 9 «Создаём простые таблицы» (задания 1 и 2)	Знать, что такое таблица, графа и строка таблицы. Оценивать удобство обработки однотипной информации представленной в форме таблицы. Уметь решать логические задачи табличным способом.	Личностные: объясняют себе, что получается хорошо, а что нет (результаты). Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : учатся планировать учебную деятельность на уроке; работают по предложенному плану, используют необходимые средства; - <i>познавательные</i> : знаково-символические действия, включая моделирование (преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область); - <i>коммуникативные</i> : оформляют свою мысль в устной и письменной речи.	Я класс
16	Табличное решение логических задач.		Практическая работа № 9 «Создаём простые таблицы» (задания 3 и 4)			Я класс
17	Разнообразие наглядных форм представления информации	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Знать, что такое рисунок, схемы и диаграмма. Называть наглядные формы представления информации. Преобразовывать текстовые данные в графические.	Личностные: чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : учатся вместе с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему; - <i>познавательные</i> : общее представление о тексте как форме представления информации; умение создавать несложные текстовые документы на родном языке; сформировать у школьников представление о компьютере как инструменте обработки текстовой информации;	Я класс
18	Диаграммы.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №10 «Строим диаграммы»		- <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и де-	Я класс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					ятельность членов коллектива посредством сравнения с деятельностью других, с собственной деятельностью в прошлом, с установленными нормами.	
19	Компьютерная графика. Графический редактор Paint	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического редактора»	Знать определение понятий: компьютерная графика, графический редактор. Ориентироваться в наборе инструментов, предложенном графическим редактором Paint.	Личностные: чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; - <i>познавательные</i> : представление о структуре таблицы; умение создавать простые таблицы; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива посредством сравнения с деятельностью других, с собственной деятельностью в прошлом, с установленными нормами.	Я класс
20	Преобразование графических изображений	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №12 «Работаем с графическими фрагментами»			Я класс
21	Создание графических изображений.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №13 «Планируем работу в графическом редакторе»			Я класс
22	Разнообразие задач обработки информации. Систематизация информации	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Уметь решать задачи на обработку информации.	Личностные: чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию;	Я класс
23	Списки – способ упорядочивания информации.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №14 «Создаём списки»	Учащиеся должны уметь осуществлять порядок действий описанных в практической работе.	- <i>познавательные</i> : умение создавать несложные изображения с помощью графического редактора; развитие представлений о компьютере как универсальном устройстве работы с информацией;	Я класс
24	Поиск информации.	Урок изучения и пер-	Практическая работа № 15 «Ищем	Осуществлять поиск информации в Интернете.		Я класс

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
		вичного за-крепления новых знаний.	информацию в сети Интернет»		– коммуникативные: умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	
25	Кодирование как изменение формы представления информации	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Кодировать информацию.	Личностные: чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Метапредметные: - регулятивные: учатся вместе с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему; - познавательные: используя операции с фрагментами; представления об устройстве ввода графической информации; – коммуникативные: умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	Я класс
26	Преобразование информации по заданным правилам.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №16«Выполним вычисления с помощью программы Калькулятор»	Разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.; определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.	Личностные: чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Метапредметные: - регулятивные: целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; - познавательные: используя операции с фрагментами; представления об устройстве ввода графической информации; – коммуникативные: умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	Я класс
27	Преобразование информации путём рассуждений	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Расширить представления учащихся о задачах, связанных с обработкой информации.	Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные: - регулятивные: учатся вместе с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;	

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					- <i>познавательные</i> : представление об обработке информации путём её преобразования по заданным правилам; путём логических рассуждений; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	
28	Разработка плана действий. Задачи о переправах.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.		Разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.; определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.	Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; - <i>познавательные</i> : представление об обработке информации путём её преобразования по заданным правилам; путём логических рассуждений; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	Я класс
29	Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.			Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	Я класс
30	Создание движущихся изображений.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 1).	планировать последовательность событий на заданную тему; подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта	Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	
31	Создание анимации по собственному замыслу.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 2).		Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные: - <i>регулятивные</i> : целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; способность к волевому усилию; – <i>коммуникативные</i> : умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива.	
32	Выполнение итогового мини-проекта.	Урок обобщения и закрепления знаний.	Мини-проект. «Анимация. Сюжет на свободную тему».	Создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения.	Личностные: понимание роли информационных процессов в современном мире. Метапредметные:	

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Компьютерный практикум	Планируемые результаты обучения		ЦОК
				Освоение предметных знаний	УУД	
					<ul style="list-style-type: none"> - <i>регулятивные</i>: умение 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 - <i>познавательные</i>: представления об основных понятиях, изученных на уроках информатики в 5 классе. - <i>коммуникативные</i>: умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива. 	
33	Итоговое тестирование	Урок контроля знаний учащихся.		Обобщить и повторить материал за 5 класс.	<p>Личностные: объясняют себе, что получается хорошо, а что нет (результаты).</p> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учатся планировать учебную деятельность на уроке; работают по предложенному плану, используют необходимые средства; 	Я класс
34	Резерв учебного времени					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика. 5 класс. Базовый уровень. Учебное пособие, / Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<https://prosv.ru/product/informatika-5-6-klassi-metodicheskoe-posobie02/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕР-

НЕТ

- ЯКласс, <https://www.yaklass.ru/>
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.), <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php>