#### Пояснительная записка

Программа по информатике на уровне основного общего образования разработана на основе ФГОС ООО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к информационному образованию, и традиций российского образования. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание обучения, результаты освоения программы информатике, планируемые ПО тематическое планирование. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения информатики, характеристику психологических предпосылок eë изучению К обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, определению планируемых результатов. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования. Планируемые результаты освоения программы по информатике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

#### 1. Общая характеристика учебного предмета

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

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

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

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

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

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

#### 2. Место учебного предмета в учебном году

В учебном плане основной школы информатика представлена как расширенный курс в V–X классах (по одному часу в неделю всего 204 часа).

## 3. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

**Личностные** результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными 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 гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные 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 и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.
- - владение основным функционалом программы невизуального доступа к информации;
- - владение десятипальцевым способом ввода информации на стандартной компьютерной клавиатуре и брайлевском дисплее;
  - - знание клавиатурных команд для работы на персональном компьютере.

#### 4. Планируемые результаты изучения информатики

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

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

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

# Информация вокруг нас Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

## Информационные технологии Выпускник научится:

- определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
  - различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
  - запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
  - создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
  - вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
  - выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
  - создавать и форматировать списки;
  - создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
  - создавать круговые и столбиковые диаграммы;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

Ученик получит возможность:

- овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;

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

# Информационное моделирование Выпускник научится:

- понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей.

Ученик получит возможность:

- сформировать начальные представления о о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

#### Алгоритмика

#### Выпускник научится:

понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;

- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
  - осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;

Выпускник получит возможность:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

#### 6. Содержание учебного предмета информатики 5 класс

Содержание предмета информатики в 5 классе основной школы может быть определено следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информация вокруг нас;
- информационные технологии.

#### 1. Информация вокруг нас (12 часов)

Информация вокруг нас: информация, виды информации, действия с информацией Хранение информации: память человека и память человечества; носители информации, файл, папка.

Передача информации: источник, канал, приёмник; примеры передачи информации; электронная почта.

Кодирование информации: код, кодирование, метод координат.

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

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации.

*Практика на компьютере*: ПР1 «Вспоминаем клавиатуру», ПР2 «Вспоминаем приемы управления компьютером».

#### 2. Информационные технологии (19 часов)

Компьютер — универсальная машина для работы с информацией: универсальный объект, компьютер, аппаратное обеспечение, техника безопасности, основные устройства компьютера.

Ввод информации в память компьютера: клавиатура, основная позиция пальцев на клавиатуре, слепая десятипальцевая печать.

Управление компьютером: ПО, документ, рабочий стол, указатель мыши, меню, окно.

Текстовая информация: текстовый документ, текстовый редактор (процессор), редактирование, форматирование.

Представление информации в форме таблиц: таблица, строка, столбец, ячейка.

Наглядные формы представления информации: рисунок, схема, диаграмма. Компьютерная графика: типы графики, графический редактор. Мультимедийная презентация: описание последовательно развивающихся событий (сюжет), анимация.

Практика на компьютере: ПРЗ «Создаем и сохраняем файлы», ПР4 «Работаем с электронной почтой», ПР5 «Вводим текст», ПР6 «Редактируем текст», ПР7 «Работаем с фрагментами текста», ПР8 «Форматируем текст», ПР9 «Создаем простые таблицы», ПР10 «Строим диаграммы», ПР11 «Изучаем инструменты графического редактора», ПР12 «Работаем с графическими фрагментами», ПР13 «Планируем работу в графическом редакторе», ПР14 «Создаем списки», ПР15 «Ищем информацию в сети Интернет», ПР16«Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор», ПР17 «Создаем анимацию», ПР18 «Создаем слайд-шоу».

#### Учебно-тематический план

No	Тема	Количество часов		
745		общее	теория	практика
1	Информация вокруг нас	12	9	3
2	Информационные технологии	19	6	13
3	Повторение	3	0	3
	Итого:	34	15	19

#### Требования к уровню подготовки обучающихся.

Обучающиеся должны знать/уметь:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятие «информация»;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- приводить простые жизненные примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
  - приводить примеры информационных носителей;
  - иметь представление о способах кодирования информации;
  - уметь кодировать и декодировать простейшее сообщение;
- определять устройства компьютера, моделирующие основные компоненты информационных функций человека;
  - различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
  - запускать программы из меню Пуск;
  - уметь изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна;
  - вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- уметь применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов;
- уметь применять простейший графический редактор для создания и редактирования рисунков;
  - уметь выполнять вычисления с помощью приложения Калькулятор;
- знать о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ.

Содержание предмета информатики в 6 классе основной школы может быть определено следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информационное моделирование;
- алгоритмика.

#### 1. Информационное моделирование (20 часов)

Объекты окружающего мира: объект, множество; свойства, действия, поведение и состояние объектов.

Компьютерные объекты: файл, папка, размер файла (бит, байт, Кб, Мб, Гб).

Отношения объектов и их множеств: схема отношения и состава, круги Эйлера.

Разновидности объектов и их классификация: схема разновидностей.

Системы объектов: системный подход, структура, системный эффект, входы и выходы системы, «черный ящик».

Персональный компьютер как система: интерфейс, пользовательский интерфейс.

Как мы познаем окружающий мир: знания, чувственное познание (ощущение, восприятие, представление), мышление (понятие, суждение, умозаключение).

Понятие как форма мышления.

Информационное моделирование.

Знаковые и табличные информационные модели. Графики и диаграммы. Схемы (деревья).

Практика на компьютере: Практическая работа №1 - №14: «Работаем с основными объектами операционной системы», «Работаем с объектами файловой системы», «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов», «Повторяем возможности текстового процессора — инструмента создания текстовых объектов», «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора», «Создаем компьютерные документы», «Конструируем и исследуем графические объекты», «Создаем графические модели», «Создаем словесные модели», «Создаем многоуровневые списки», «Создаем табличные модели», «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре», «Создаем информационные модели — диаграммы и графики», «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья».

#### 2. Алгоритмика (12 часов)

Что такое алгоритм. Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.).

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

Формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема).

Типы алгоритмов (линейные, с ветвлениями и циклами).

Управление исполнителем Чертёжник.

Практика на компьютере: Практическая работа №15 – 17: «Создаем линейную презентацию», «Создаем презентацию с гиперссылками», «Создаем циклическую презентацию».

#### Учебно-тематический план

№ Тема		Количество часов		
745	Тема	общее	теория	практика
1	Информационное моделирование	20	4	16

2	Алгоритмика	12	5	7
3	Повторение	2	0	2
	Итого:	34	9	25

#### Требования к уровню подготовки обучающихся.

Обучающиеся должны знать/уметь:

- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию;
  - понимать смысл терминов «понятие», «суждение», «умозаключение»;
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
  - различать необходимые и достаточные условия;
  - иметь представление о позиционных и непозиционных системах счисления;
- уметь переводить целые десятичные числа в двоичную систему счисления и обратно;
  - иметь представление об алгоритмах, приводить их примеры;
  - иметь представления об исполнителях и системах команд исполнителей;
  - уметь пользоваться стандартным графическим интерфейсом компьютера;
  - определять назначение файла по его расширению;
  - выполнять основные операции с файлами;
- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- уметь применять инструменты простейших графических редакторов для создания и редактирования рисунков;
- создавать простейшие мультимедийные презентации для поддержки своих выступлений;
- иметь представление об этических нормах работы с информационными объектами.

#### 7 класс

#### Цифровая грамотность

#### Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

#### Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана

программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

#### Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

### Теоретические основы информатики

#### Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

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

#### Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

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

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

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

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

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

#### Информационные технологии

#### Текстовые документы

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

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

#### Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

#### Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

#### 8 класс

#### Теоретические основы информатики

#### Системы счисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

#### Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические

выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

#### Алгоритмы и программирование

#### Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

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

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

#### Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

#### Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

#### 9 класс

#### Цифровая грамотность

#### Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

#### Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

### Теоретические основы информатики

#### Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

### Алгоритмы и программирование

### Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

#### Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

#### Информационные технологии

#### Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

#### Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

#### 10 класс

#### Цифровая грамотность

#### Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

#### Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

### Теоретические основы информатики

#### Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

#### Алгоритмы и программирование Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

#### Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

### Информационные технологии

#### Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

#### Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

#### 2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

#### 3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

#### 4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

#### 5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

#### 6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

#### 7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

## 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач:

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

## 6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 5 класс (34 часа)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
	Раздел 1. Цифровая грамс	отность			
Тема 1. Стандартная клавиатура компьютера – 10 часов.	Набор клавиатурных команд стандартной клавиатуры; десятипальцевый способ ввода информации на стандартной клавиатуре компьютера.	Изучать принципы организации стандартной клавиатуры компьютера. Изучать набор клавиатурных команд стандартной клавиатуры компьютера; Осваивать и отрабатывать навык десятипальцевого ввода информации на стандартной клавиатуре компьютера. Осваивать и отрабатывать набор основных клавиатурных команд на стандартной клавиатуре компьютера.			
Тема 2. Файлы и папки – 5 часов.	Понятие о файлах и папках; программа «Проводник»; операции над файлами и папками.	Раскрывать смысл понятий о файлах и папках. Изучать соответствующую терминологию. Изучать внешний вид окна программы «Проводник». Осуществлять навигацию по окну программы «Проводник». Осваивать операции: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок с использованием команд стандартной клавиатуры. Выполнять восстановление файлов и очистку «Корзины».			
Тема 3. Форматирование абзацев и символов – 5 часов.	Структурные элементы текста; ввод, редактирование и навигация по тексту; форматирование абзацев; форматирование символов.	Изучать структурные элементы текста. Знакомиться с новой терминологией (выравнивание, междустрочный интервал, поля, шрифт, гарнитура, начертание, кегль). Изменять выравнивание и междустрочного интервала фрагмента текста. Изменять начертания символов (обычный, курсив, полужирный, подчеркнутый). Изменять размер символов.			
	Раздел 2. Теоретические основы информатики				

		W ** 1
Тема 4. Информация и	Понятия: «Информация», «Алгоритм», «Модель»	Раскрывать смысл понятий «Информация», «Алгоритм» и
алгоритмы – 2 часа.	и их свойства;	«Модель» и их основные свойства.
	информационная и алгоритмическая культура в	Учиться составлять и записывать простейшие алгоритмы.
	учебной и профессиональной деятельности;	
	составление и запись простейших алгоритмов	
	современная цифровая техника (компьютер,	
	планшетный компьютер, смартфон) как	
	универсальные устройства обработки	
	информации.	
	Раздел 3. Информационные и тифлоинфор	рмационные технологии
Тема 5.	Программы невизуального доступа к информации	Изучать принципы работы программ невизуального
Тифлотехнические	JAWS for Windows, nvda:	доступа к информации.
средства невизуального	установка программ JAWS for Windows, NVDA;	Учиться устанавливать программы невизуального доступа
доступа к учебной	диспетчеры JAWS;	Jaws» и NVDA».
информации,	настройки параметров работы программ	Знакомиться с диспетчерами JAWS.
используемые в	невизуального доступа к информации JAWS for	Изменять некоторые параметры работы JAWS for windows
основной школе – 12	Windows, NVDA;	и NVDA.
часов.	изменение некоторых параметров работы JAWS и	Изучать назначение и основные функции брайлевского
	NVDA.	(тактильного) дисплея.
	Брайлевский (тактильный) дисплей:	Осваивать клавиатуру, расположение и назначение
	назначение и основные функции брайлевского	основных элементов брайлевского (тактильного) дисплея.
	дисплея;	Изучать и отрабатывать набор основных клавиатурных
	расположение и назначение элементов управления	команд брайлевского (тактильного) дисплея.
	брайлевского дисплея;	Изменять некоторые параметры работы брайлевского
	набор клавиатурных команд брайлевского	дисплея.
	(тактильного) дисплея;	Выполнять операции с файлами и папками в операционной
	основы восьмиточечной системы Л. Брайля.	системе Windows с помощью клавиатурных команд
	«Говорящие книги»:	брайлевского дисплея.
	форматы представления информации;	Форматировать абзацы и символы в текстовом редакторе
	тифлофлэшплеер.	Word с помощью клавиатурных команд брайлевского
		дисплея.
		Изменять начертание и размер символов с помощью
		клавиатурных команд брайлевского дисплея.
		Знакомиться с форматами представления информации.
		Изучать назначение и принципы работы тифлофлешплеера
		и особенности работы с «говорящей книгой».

Работать со структурами папок тифлофлешплеера.	
Учиться осуществлять запись информации н	a
тифлофлэшплеер.	

## Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 6 класс (34 часа)

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грамо	отность
Тема 1. Операционные системы – 4 часа.	Назначение и компоненты операционной системы; классификация операционных систем; элементы управления операционной системы Windows; виды окон операционной системы Windows; диалоговые окна операционной системы Windows.	Изучать основные компоненты операционной системы. Знакомиться с классификацией операционных систем. Изучать элементы управления и виды окон операционной системы Windows. Знакомиться с особенностями работы в диалоговых окнах операционной системы Windows. Выбирать, запускать и завершать нужные программы с помощью команд стандартной клавиатуры и брайлевского дисплея. Работать с основными элементами пользовательского интерфейса операционной системы Windows (использовать меню, работать с окнами: перемещаться между окнами, реагировать на диалоговые окна).
Тема 2. Устройство компьютера – 4 часа.	Магистрально-модульный принцип устройства персонального компьютера; устройство системного блока (блок питания, материнская плата, процессор, оперативная память, носители информации).	Изучать принципы устройства персонального компьютера. Рассматривать устройство системного блока. Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации. Определять, называть и характеризовать основные составляющие системного блока.

		Демонстрировать способы ввода и хранения информации.
Тема 3. Управление	Навигация по «дереву» папок;	Изучать структуру дерева папок.
файловой системой	поиск объектов файловой системы;	Классифицировать объекты файловой системы.
Windows – 4 часа.	работа с внешними носителями информации.	Знакомиться с внешними носителями информации.
		Выполнять навигацию по дереву папок при выполнении
		различных операций с файлами и папками в операционной
		системе Windows.
		Осуществлять поиск объектов файловой системы.
		Учиться работать с внешними носителями информации
		(отправка, копирование, вставка объектов и т.д.).
	Раздел 2. Теоретические основы	информатики
Тема 4. Различные	Системы счисления (двоичная, восьмеричная и	Раскрывать смысл понятия «Система счисления».
системы счисления – 2	шестнадцатеричная);	Знакомиться с видами систем счисления.
часа.	перевод чисел из одной системы в другую.	Учиться переводить числа из одной системы счисления в
		другую.
	Раздел 3. Алгоритмы и програ	
Тема 5. Элементы	Алгоритмические конструкции;	Раскрывать смысл понятий «Алгоритмическими
программирования – 2	ввод и вывод данных;	конструкции», «Логические значения» и «Операции».
часа.	знакомство с основами одного из языков	Знакомятся с основами одного из языков
	программирования;	программирования и основными алгоритмическими
	реализация простейших линейных алгоритмов.	структурами — линейной, условной и циклической;
		Осуществлять ввод и вывод данных.
		Решать простые прикладные задачи с использованием
		одного из языков программирования.
		Учиться реализовывать простейшие линейные алгоритмы.
	Раздел 4. Информационные и тифлоинфор	
Тема 6.	Программы невизуального доступа к информации	Изучать основные настройки программ невизуального
Тифлотехнические	JAWS for Windows, NVDA:	доступа к информации.
средства невизуального	диспетчеры JAWS;	Изучать основные функции и элементы управления
доступа к учебной	настройки параметров работы программ	брайлевского (тактильного) дисплея.
информации,	невизуального доступа к информации JAWS for	Характеризовать отличительные особенности форматов
используемые в	Windows, NVDA;	представления информации.
основной школе – 10	изменение некоторых параметров работы JAWS.	Изучать основные функции тифлофлешплеера и
часов.	Брайлевский дисплей:	особенности работы с «говорящей книгой».

	назначение и основные функции брайлевского	Устанавливать программы невизуального доступа Jaws» и
	дисплея;	NVDA».
	расположение и назначение элементов управления	Работать с диспетчерами JAWS.
	брайлевского дисплея;	Изменять некоторые параметры работы JAWS и NVDA.
	набор клавиатурных команд брайлевского	Отрабатывать основные клавиатурные команды
	(тактильного) дисплея;	брайлевского (тактильного) дисплея.
	основы восьмиточечной системы Л. Брайля.	Выполнять различные операции в среде Windows и
	«Говорящие книги»:	текстовом редакторе Word с использованием
	форматы представления информации;	клавиатурных команд брайлевского (тактильного)
	тифлофлэшплеер.	дисплея.
		Изменять некоторые параметры работы брайлевского
		дисплея.
		Работать со структурами папок тифлофлешплеера.
		Записывать информации на тифлофлэшплеер.
Тема 7. Технология	Word, редактирование и форматирование текста;	Редактировать и форматировать текст в текстовом
обработки текстовой	исправление орфографических ошибок;	редакторе Word.
информации – 4 часа.	таблицы и списки в текстовом редакторе Word;	Исправлять орфографические ошибки.
	поиск и замена в текстовом редакторе Word;	Учиться создавать таблицы и списки в текстовом
	словарь программы невизуального доступа к	редакторе Word.
	информации.	Осуществлять операции поиска и замены в текстовом
		редакторе Word.
		Работать со словарем программы невизуального доступа
		Jaws for windows.
Тема 8. Сеть Интернет –	элементы html;	Знакомиться с элементами html.
4 часа.	навигация по структурным элементам WEB-	Осуществлять навигацию по структурным элементам
	страницы;	WEB-страницы.
	адресация ресурсов в сети Интернет;	Изучать принципы адресации ресурсов в сети Интернет.
	поисковые системы (знакомство).	Знакомиться с поисковыми системами.

## Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 7 класс (34 часа)

Примерные темы,		
раскрывающие данный	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
раздел программы, и		

количество часов,		
отводимое на их		
изучение		
nsy tenne	Раздел 1. Цифровая грам	IOTHOCTL
Тема 1. Компьютер —	Компьютер — универсальное вычислительное	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
тема 1. Компьютер — универсальное устройство обработки данных — 4 часа.	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации. История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность).	Раскрывать смысл изучаемых понятий.  Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации.  Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера.  Получать информацию о характеристиках компьютера.
	Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объем хранимых данных (оперативная память компьютера, жесткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей. Техника безопасности и правила работы на компьютере.	
Тема 2. Программы и данные – 4 часа.	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Определять основные характеристики операционной системы.

	<u>,                                      </u>	
	программы. Свободное программное	Оперировать компьютерными информационными
	обеспечение.	объектами в наглядно-графическом интерфейсе.
	Файлы и папки (каталоги). Принципы	Выполнять основные операции с файлами и папками.
	построения файловых систем. Полное имя файла	Оценивать размеры файлов, подготовленных с
	(папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами	использованием различных устройств ввода информации
	и каталогами средствами операционной системы:	(клавиатуры, сканера, микрофона, фотокамеры,
	создание, копирование, перемещение,	видеокамеры).
	переименование и удаление файлов и папок	Использовать программы-архиваторы.
	(каталогов). Типы файлов. Свойства файлов.	Осуществлять защиту информации от компьютерных
	Характерные размеры файлов различных типов	вирусов с помощью антивирусных программ.
	(страница текста, электронная книга,	Планировать и создавать личное информационное
	фотография, запись песни, видеоклип,	пространство
	полнометражный фильм). Архивация данных.	
	Использование программ-архиваторов.	
	Файловый менеджер. Поиск файлов средствами	
	операционной системы.	
	Компьютерные вирусы и другие вредоносные	
	программы. Программы для защиты от вирусов.	
Тема 3. Компьютерные	Объединение компьютеров в сеть. Сеть	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
сети – 4 часа.	Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура	Осуществлять поиск информации по ключевым словам и
	адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые	по изображению.
	системы. Поиск информации по ключевым	Проверять достоверность информации, найденной в сети
	словам и по изображению. Достоверность	Интернет.
	информации, полученной из Интернета.	Восстанавливать адрес веб-ресурса из имеющихся
	Современные сервисы интернет-коммуникаций.	фрагментов.
	Сетевой этикет, базовые нормы информационной	Осуществлять взаимодействие посредством электронной
	этики и права при работе в сети Интернет.	почты, видео-конференц-связи.
	Стратегии безопасного поведения в Интернете.	
	Теоретические основы информатики	
	Раздел 2. Теоретические основы	
Тема 4. Информация и	Информация — одно из основных понятий	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
информационные	современной науки.	Оценивать информацию с позиции её свойств
процессы – 3 часа.	Информация как сведения, предназначенные для	(актуальность, достоверность, полнота и др.).
	восприятия человеком, и информация как	Выделять информационную составляющую процессов в
	данные, которые могут быть обработаны	биологических, технических и социальных системах.
	автоматизированной системой.	

	Дискретность данных. Возможность описания	Оценивать числовые параметры информационных
	непрерывных объектов и процессов с помощью	процессов (объём памяти, необходимой для хранения
	дискретных данных.	информации; скорость передачи информации, пропускную
	Информационные процессы — процессы,	способность выбранного канала и др.)
	связанные с хранением, преобразованием и	1
	передачей данных.	
Тема 5. Представление	Символ. Алфавит. Мощность алфавита.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
информации – 3 часа.	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные	Приводить примеры кодирования с использованием
	и формальные языки. Алфавит текстов на	различных алфавитов, встречающихся в жизни.
	русском языке. Двоичный алфавит. Количество	Кодировать и декодировать сообщения по известным
	всевозможных слов (кодовых комбинаций)	правилам кодирования.
	фиксированной длины в двоичном алфавите.	Определять количество различных символов, которые
	Преобразование любого алфавита к двоичному.	могут быть закодированы с помощью двоичного кода
	Количество различных слов фиксированной	фиксированной длины (разрядности).
	длины в алфавите определенной мощности.	Определять разрядность двоичного кода, необходимого
	Кодирование символов одного алфавита с	для кодирования всех символов алфавита заданной
	помощью кодовых слов в другом алфавите;	мощности.
	кодовая таблица, декодирование.	Подсчитывать количество текстов данной длины в данном
	Двоичный код. Представление данных в	алфавите.
	компьютере как текстов в двоичном алфавите.	Оперировать единицами измерения количества
	Информационный объем данных. Бит —	информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт).
	минимальная единица количества информации	Кодировать и декодировать текстовую информацию с
	— двоичный разряд. Единицы измерения	использованием кодовых таблиц.
	информационного объема данных. Бит, байт,	Вычислять информационный объём текста в заданной
	килобайт, мегабайт, гигабайт.	кодировке.
	Скорость передачи данных. Единицы скорости	
	передачи данных.	
	Кодирование текстов. Равномерный код.	
	Неравномерный код. Кодировка ASCII.	
	Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках	
	UNICODE. Декодирование сообщений с	
	использованием равномерного и неравномерного	
	кода. Информационный объем текста.	
	Искажение информации при передаче.	

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объема графических данных для растрового изображения.

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

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

#### Раздел 3. Информационные технологии

Тема 6. Текстовые документы -8 часов.

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

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод.

Раскрывать смысл изучаемых понятий.

Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.

Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.

Выявлять общее и различия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.

Форматировать текстовые документы (устанавливать параметры страницы документа; форматировать символы и абзацы; вставлять колонтитулы и номера страниц).

Вставлять в документ формулы, таблицы, изображения, оформлять списки.

Использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

	Иото и порожи остругор соту Иуторуют илд	
	Использование сервисов сети Интернет для	
	обработки текста.	
Тема 7. Теоретические	Знакомство с графическими редакторами.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
основы компьютерной	Растровые рисунки. Принципы использования	Анализировать пользовательский интерфейс
графики – 4 часа.	графических примитивов.	применяемого программного средства.
	Теоретические основы выполнения операций	Определять условия и возможности применения
	редактирования графических объектов, в том	программного средства для решения типовых задач в том
	числе цифровых фотографий: изменение	числе без визуального контроля.
	размера, обрезка, поворот, отражение,	Выявлять общее и различия в разных программных
	теоретические основы работы с областями	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	(выделение, копирование, заливка цветом),	задач.
	коррекция цвета, яркости и контрастности.	Получать представление о создании и редактировании
	Теоретические основы векторной графики.	изображений с помощью инструментов растрового
	Создание векторных рисунков встроенными	графического редактора.
	средствами текстового процессора или других	Получать представление о создании и редактировании
	программ (приложений). Добавление векторных	изображений с помощью инструментов векторного
	рисунков в документы.	графического редактора
Тема 8. Мультимедийные	Основные принципы и требования к подготовке	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
презентации – 4 часа.	мультимедийных презентаций. Слайд.	Анализировать пользовательский интерфейс
_	Добавление на слайд текста и изображений.	применяемого программного средства.
	Работа с несколькими слайдами.	Определять условия и возможности применения
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных.	программного средства для решения типовых задач, в том
	Анимация. Гиперссылки.	числе без визуального контроля.
	•	Выявлять общее и различия в разных программных
		продуктах, предназначенных для решения одного класса
		задач.
		Получать представления о создании презентаций с
		использованием готовых шаблонов.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Теоретические основы	информатики
Тема 1. Системы	Непозиционные и позиционные системы	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
счисления - 6 часа.	счисления. Алфавит. Основание. Развернутая	Выявлять различие в позиционных и непозиционных
	форма записи числа. Перевод в десятичную	системах счисления.
	систему чисел, записанных в других системах	Выявлять общее и различия в разных позиционных
	счисления.	системах счисления.
	Римская система счисления.	Записывать небольшие (от 0 до 1024) целые числа в
	Двоичная система счисления. Перевод целых	различных позиционных системах счисления (двоичной,
	чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную	восьмеричной, шестнадцатеричной).
	систему счисления. Восьмеричная система	Сравнивать целые числа, записанные в двоичной,
	счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и	восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Выполнять операции сложения и умножения над
	обратно. Шестнадцатеричная система счисления.	небольшими двоичными числами
	Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в	нсоольшими двоичными числами
	двоичную, восьмеричную и десятичную системы	
	и обратно.	
	Арифметические операции в двоичной системе	
	счисления.	
Тема 2. Элементы	Логические высказывания. Логические значения	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
математической логики – 6	высказываний. Элементарные и составные	Анализировать логическую структуру высказываний.
часов.	высказывания. Логические операции: «и»	Строить таблицы истинности для логических выражений.
	(конъюнкция, логическое умножение), «или»	Вычислять истинностное значение логического
	(дизъюнкция, логическое сложение), «не»	выражения
	(логическое отрицание). Приоритет логических	
	операций. Определение истинности составного	
	высказывания, если известны значения	
	истинности входящих в него элементарных	
	высказываний. Логические выражения. Правила	

	записи логических выражений. Построение	
	таблиц истинности логических выражений.	
	Логические элементы. Знакомство с логическими	
	основами компьютера.	
	Раздел 2. Алгоритмы и програ	ммирование
Тема 3. Исполнители и	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
алгоритмы.	Алгоритм как план управления исполнителем.	Анализировать предлагаемые последовательности команд
Алгоритмические	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма	на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как
конструкции – 8 часов.	(словесный, в виде блок-схемы, программа).	дискретность, детерминированность, понятность,
	Алгоритмические конструкции. Конструкция	результативность, массовость.
	«следование». Линейный алгоритм.	Определять по блок-схеме, для решения какой задачи
	Ограниченность линейных алгоритмов:	предназначен данный алгоритм.
	невозможность предусмотреть зависимость	Анализировать изменение значений величин при
	последовательности выполняемых действий от	пошаговом выполнении алгоритма.
	исходных данных.	Определять по выбранному методу решения задачи, какие
	Конструкция «ветвление»: полная и неполная	алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм.
	формы. Выполнение и невыполнение условия	Сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.
	(истинность и ложность высказывания). Простые	Создавать, выполнять вручную и на компьютере
	и составные условия.	несложные алгоритмы с использованием циклов и
	Конструкция «повторения»: циклы с заданным	ветвлений для управления исполнителями, такими как
	числом повторений, с условием выполнения, с	Робот, Черепашка, Чертёжник.
	переменной цикла.	Исполнять готовые алгоритмы при конкретных исходных
	Разработка для формального исполнителя	данных.
	алгоритма, приводящего к требуемому	Строить для исполнителя арифметических действий
	результату при конкретных исходных данных.	цепочки команд, дающих требуемый результат при
	Разработка несложных алгоритмов с	конкретных исходных данных
	использованием циклов и ветвлений для	
	управления формальными исполнителями,	
	такими как Робот, Черепашка, Чертежник.	
	Выполнение алгоритмов вручную и на	
	компьютере. Синтаксические и логические	
	ошибки. Отказы.	
Тема 4. Язык	Язык программирования (Python, C++, Паскаль,	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
программирования – 8	Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык).	Определять по программе, для решения какой задачи она
часов.	Система программирования: редактор текста	предназначена.
	программ, транслятор, отладчик.	

Переменная: тип, имя, Целые, Строить арифметические, значение. строковые, логические вещественные и символьные переменные. выражения и вычислять их значения Программировать линейные алгоритмы, предполагающие Оператор Арифметические присваивания. выражения и порядок их вычисления. Операции вычисление арифметических, строковых и логических с целыми числами: целочисленное деление, выражений. Разрабатывать остаток от деления. программы, содержащие оператор (операторы) ветвления, в том числе с использованием Ветвления. Составные (запись условия логических выражений на изучаемом языке логических операций. Разрабатывать программирования). Нахождение минимума и программы, содержащие оператор максимума из двух, трех и четырех чисел. (операторы) цикла Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова. Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту. Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк. Определение возможных результатов работы Раскрывать смысл изучаемых понятий. Тема Анализ алгоритмов – 6 часов. алгоритма при данном множестве входных Анализировать готовые алгоритмы и программы данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грам	отность
Тема 1. Глобальная сеть	Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса узлов.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
Интернет и стратегии	Сетевое хранение данных. Методы	Анализировать доменные имена компьютеров и адреса
безопасного поведения в	индивидуального и коллективного размещения	документов в Интернете.
ней – 3 часа.	новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные в частности данные социальных сетей).	Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками.
	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).	Распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения. Создавать комплексные информационные объекты в виде веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов).
Тема 2. Работа в информационном пространстве — 6 часов.	Виды деятельности в сети Интернет и доступные способы их реализации без визуального контроля. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференцсвязь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг с учетом их доступности для лиц с глубокими нарушениями зрения. Облачные хранилища данных. Средства совместной	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ

	разработки документов (онлайн-офисы).	
	Программное обеспечение как веб-сервис:	
	онлайновые текстовые и графические	
	редакторы, среды разработки программ.	
	Раздел 2. Теоретические основь	информатики
Тема 3. Моделирование	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
как метод познания – 4	моделирования. Классификации моделей.	Определять вид информационной модели в зависимости от
часа.	Материальные (натурные) и информационные	стоящей задачи.
	модели. Непрерывные и дискретные модели.	Анализировать информационные модели (таблицы,
	Имитационные модели. Игровые модели.	графики, диаграммы, схемы и др.).
	Оценка адекватности модели моделируемому	Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди
	объекту и целям моделирования.	его свойств те свойства, которые существенны с точки
	Табличные модели. Таблица как представление	зрения целей моделирования.
	отношения.	Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и
	Базы данных. Отбор в таблице строк,	целям моделирования. Строить и интерпретировать раз
	удовлетворяющих заданному условию.	личные информационные модели (таблицы, диаграммы,
	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные	графы, схемы, блок-схемы алгоритмов).
	и неориентированные графы. Длина (вес) ребра.	Исследовать с помощью информационных моделей
	Весовая матрица графа. Длина пути между	объекты в соответствии с поставленной задачей. 6
	вершинами графа. Поиск оптимального пути в	Работать с готовыми компьютерными моделями из
	графе. Начальная вершина (источник) и	различных предметных областей
	конечная вершина (сток) в ориентированном	
	графе. Вычисление количества путей в	
	направленном ациклическом графе.	
	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро	
	(дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор	
	вариантов с помощью дерева. Понятие математической модели. Задачи,	
	решаемые с помощью математического	
	(компьютерного) моделирования. Отличие	
	математической модели от натурной модели и	
	от словесного (литературного) описания	
	объекта.	
	Этапы компьютерного моделирования:	
	отапы компыоторного моделирования.	

постановка задачи, построение математической

модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-ментов массива; линейный поиск массиве; под-счет заданного значения в удовлетворяющих элементов массива, заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.).

Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

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

#### Раздел 3. Алгоритмы и программирование

Тема 4. Разработка алгоритмов и программ -8 часов.

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-ментов массива; линейный поиск заланного значения в массиве; под-счет удовлетворяющих элементов массива, заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения

Раскрывать смысл изучаемых понятий.

Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел.

Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи. Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы)

	элементов последовательности,	
	удовлетворяющих заданному условию.	
Тема 5. Управление – 4	Управление. Сигнал. Обратная связь.	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
часа.	Получение сигналов от цифровых датчиков	Анализировать отношения в живой природе, технических
	(касания, расстояния, света, звука и др.).	и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций
	Примеры использования принципа обратной	управления
	связи в системах управления техническими	
	устройствами с помощью датчиков, в том числе	
	в робототехнике.	
	Примеры роботизированных систем (система	
	управления движением в транспортной	
	системе, сварочная линия автозавода,	
	автоматизированное управление отопления	
	дома, автономная система управления	
	транспортным средством и т. п.).	
	Раздел 4. Информационные и тифлоинфо	рмационные технологии
Тема 6. Электронные	Понятие об электронных таблицах. Типы	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
таблицы – 6 часов.	данных в ячейках электронной таблицы. Работа	Анализировать пользовательский интерфейс
	с электронными таблицами под управлением	применяемого программного средства.
	программ невизуального доступа.	Определять условия и возможности применения
	Редактирование и форматирование таблиц.	программного средства для решения типовых задач.
	Встроенные функции для поиска максимума,	Выявлять общее и различия в разных программных
	минимума, суммы и среднего арифметического.	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	Сортировка данных в выделенном диапазоне.	(разных классов) задач.
	Теоретические основы построения и основные	Редактировать и форматировать электронные таблицы.
	виды диаграмм (гистограмма, круговая	Анализировать и визуализировать данные в электронных
	диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа	таблицах.
	диаграммы.	Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым
	Преобразование формул при копировании.	пользователем формулам с использованием встроенных
	Относительная, абсолютная и смешанная	функций.
	адресация.	Осуществлять численное моделирование в простых
	Условные вычисления в электронных таблицах.	задачах из различных предметных областей
	Суммирование и подсчет значений,	-
	отвечающих заданному условию. Обработка	
	больших наборов данных. Численное	
	моделирование в электронных таблицах.	

Тема 7. Информационные Роль информационных технологий в развитии Раскрывать смысл изучаемых понятий. экономики мира, страны, региона. Открытые Обсуждать технологии в современном роль информационных технологий в обществе – 3 часа. образовательные ресурсы. современном мире. Профессии, связанные с информатикой и Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов информационными веби возможности их использования. технологиями: разработчик дизайнер, Анализировать цифровые навыки, которыми должен программист, мобильных приложений, тестировщик, обладать выпускник школы обеспечения, архитектор программного специалист по анализу данных, системный профессии, связанные с администратор; использованием информационных технологий, доступные для лиц с глубокими нарушениями зрения.

Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	Раздел 1. Цифровая грамо	тность
Тема 1. Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней – 2 часа.	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Большие данные (интернет-данные в частности данные социальных сетей). Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете. Определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками. Распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с информационными и коммуникационными технологиями, оценивать предлагаемые пути их устранения. Создавать комплексные информационные объекты в виде
	сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).	веб-страниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов).
Тема 2. Работа в информационном пространстве – 6 часов.	Виды деятельности в сети Интернет и доступные способы их реализации без визуального контроля. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференцсвязь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных услуг с учетом их доступности для лиц с глубокими нарушениями зрения. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис:	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры ситуаций, в которых требуется использовать коммуникационные сервисы, справочные и поисковые службы и др. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных услуг. Приводить примеры онлайновых текстовых и графических редакторов, сред разработки программ

	онлайновые текстовые и графические редакторы,	
	среды разработки программ.	
	Раздел 2. Теоретические основы	информатики
Тема 3. Моделирование как	Модель. Задачи, решаемые с помощью	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
метод познания – 4 часа.	моделирования. Классификации моделей.	Определять вид информационной модели в зависимости от
	Материальные (натурные) и информационные	стоящей задачи.
	модели. Непрерывные и дискретные модели.	Анализировать информационные модели (таблицы,
	Имитационные модели. Игровые модели. Оценка	графики, диаграммы, схемы и др.).
	адекватности модели моделируемому объекту и	Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди
	целям моделирования.	его свойств те свойства, которые существенны с точки
	Табличные модели. Таблица как представление	зрения целей моделирования.
	отношения.	Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и
	Базы данных. Отбор в таблице строк,	целям моделирования. Строить и интерпретировать раз
	удовлетворяющих заданному условию.	личные информационные модели (таблицы, диаграммы,
	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и	графы, схемы, блок-схемы алгоритмов).
	неориентированные графы. Длина (вес) ребра.	Исследовать с помощью информационных моделей
	Весовая матрица графа. Длина пути между	объекты в соответствии с поставленной задачей. 6
	вершинами графа. Поиск оптимального пути в	Работать с готовыми компьютерными моделями из
	графе. Начальная вершина (источник) и конечная	различных предметных областей
	вершина (сток) в ориентированном графе.	
	Вычисление количества путей в направленном	
	ациклическом графе.	
	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро	
	(дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево.	
	Примеры использования деревьев. Перебор	
	вариантов с помощью дерева.	
	Понятие математической модели. Задачи,	
	решаемые с помощью математического	
	(компьютерного) моделирования. Отличие	
	математической модели от натурной модели и от	
	словесного (литературного) описания объекта.	
	Этапы компьютерного моделирования:	
	постановка задачи, построение математической	
	модели, программная реализация, тестирование,	
	проведение компьютерного эксперимента,	
	анализ его результатов, уточнение модели.	

Алгоритмы и программирование

Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертежник и др.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из программирования (Python, C++, языков Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; под-счет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

	<del>-</del>	
	Примеры роботизированных систем (система	
	управления движением в транспортной системе,	
	сварочная линия автозавода,	
	автоматизированное управление отопления	
	дома, автономная система управления	
	транспортным средством и т. п.).	
	Раздел 3. Алгоритмы и програм	имирование
Тема 4. Разработка	Разбиение задачи на подзадачи. Составление	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
алгоритмов и программ – 8	алгоритмов и программ с использованием	Разрабатывать программы для обработки одномерного
часов.	ветвлений, циклов и вспомогательных	массива целых чисел.
	алгоритмов для управления исполнителем Робот	Осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи.
	или другими исполнителями, такими как	Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму(ы)
	Черепашка, Чертежник и др.	
	Табличные величины (массивы). Одномерные	
	массивы. Составление и отладка программ,	
	реализующих типовые алгоритмы обработки	
	одномерных числовых массивов, на одном из	
	языков программирования (Python, C++,	
	Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический	
	Язык): заполнение числового массива	
	случайными числами, в соответствии с формулой	
	или путем ввода чисел; нахождение суммы эле-	
	ментов массива; линейный поиск заданного	
	значения в массиве; под-счет элементов массива,	
	удовлетворяющих заданному условию;	
	нахождение минимального (максимального)	
	элемента массива. Сортировка массива.	
	Обработка потока данных: вычисление	
	количества, суммы, среднего арифметического,	
	минимального и максимального значения	
	элементов последовательности,	
	удовлетворяющих заданному условию.	
Тема 5. Управление – 4 часа.	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	сигналов от цифровых датчиков (касания,	Анализировать отношения в живой природе, технических
	расстояния, света, звука и др.). Примеры	и социальных (школа, семья и др.) системах с позиций
	использования принципа обратной связи в	управления
	1 ' 1	1 - 1

	системах управления техническими	
	устройствами с помощью датчиков, в том числе	
	в робототехнике.	
	Примеры роботизированных систем (система	
	управления движением в транспортной системе,	
	сварочная линия автозавода,	
	автоматизированное управление отопления	
	дома, автономная система управления	
	транспортным средством и т. п.).	
	Раздел 4. Информационные и тифло-инфор	мационные технологии
Тема 6. Электронные	Понятие об электронных таблицах. Типы данных	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
таблицы – 6 часов.	в ячейках электронной таблицы. Редактирование	Анализировать пользовательский интерфейс
	и форматирование таблиц. Встроенные функции	применяемого программного средства.
	для поиска максимума, минимума, суммы и	Определять условия и возможности применения
	среднего арифметического. Сортировка данных в	программного средства для решения типовых задач.
	выделенном диапазоне. Теоретические основы	Выявлять общее и различия в разных программных
	построения и основные виды диаграмм	продуктах, предназначенных для решения одного класса
	(гистограмма, круговая диаграмма, точечная	(разных классов) задач.
	диаграмма). Выбор типа диаграммы.	Редактировать и форматировать электронные таблицы.
	Преобразование формул при копировании.	Анализировать и визуализировать данные в электронных
	Относительная, абсолютная и смешанная	таблицах.
	адресация.	Выполнять в электронных таблицах расчёты по вводимым
	Условные вычисления в электронных таблицах.	пользователем формулам с использованием встроенных
	Суммирование и подсчет значений, отвечающих	функций.
	заданному условию. Обработка больших наборов	Осуществлять численное моделирование в простых
	данных. Численное моделирование в	задачах из различных предметных областей
	электронных таблицах.	
Тема 7. Информационные	Роль информационных технологий в развитии	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
технологии в современном	экономики мира, страны, региона. Открытые	Обсуждать роль информационных технологий в
обществе – 4 часа.	образовательные ресурсы.	современном мире.
	Профессии, связанные с информатикой и	Обсуждать значение открытых образовательных ресурсов
	информационными технологиями: веб-дизайнер,	и возможности их использования, в том числе без
	программист, разработчик мобильных	визуального контроля.
	приложений, тестировщик, архитектор	Анализировать цифровые навыки, которыми должен
	программного обеспечения, специалист по	обладать выпускник школы, в том числе с глубокими
	анализу данных, системный администратор;	нарушениями зрения.
	·	

профессии, связанные с использованием
информационных технологий, доступные для
лиц с глубокими нарушениями зрения.

# 7. Перечень материально-технического обеспечения по информатике для 5 – 10 классов

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. 10 класс М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021
- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021.
- 8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
- 9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
  - 10. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
  - 11. Операционная система Windows XP
  - 12. Пакет офисных приложений MS Office 2010

### Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы

Аппаратные средства

- Персональный компьютер универсальное устройство обработки информации; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедиавозможности.
- Проектор, подсоединяемый к компьютеру (видеомагнитофону); технологический элемент новой грамотности радикально повышает: уровень наглядности в работе учителя, возможность для учащихся представлять результаты своей работы всему классу, эффективность организационных и административных выступлений.
- Интерактивная доска повышает уровень наглядности в работе учителя и ученика; качественно изменяет методику ведения отдельных уроков.
  - Принтер позволяет фиксировать информацию на бумаге.
- Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети обеспечивает работу локальной сети, даёт доступ к российским и мировым информационным ресурсам, позволяет вести электронную переписку.
- Устройства вывода звуковой информации аудиоколонки и наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, громкоговорители для озвучивания всего класса.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
  - Брайлевский (тактильный) дисплей;
  - Программа невизуального доступа к информации;
- Принадлежности для рельефного черчения (циркуль, рейсфедер, тактильная линейка, тактильный транспортир, чертежный треугольник, различные шаблоны и др.);
  - Рельефно-графические пособия (РГП);
- Учебники и учебные пособия, отпечатанные рельефно-точечным шрифтом Брайля;
  - Брайлевская механическая печатная машинка.

#### Программные средства

- 1. Операционная система.
- 2. Файловый менеджер.
- 3. Антивирусная программа.
- 4. Программа-архиватор.
- 5. Текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы.
- 6. Программа разработки презентаций
- 7. Браузер.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания	Заместитель директора по УР
методического объединения	
учителей ЕМЦ	Калугина Е.П
От «30» августа 2024 г. № 1	«30» августа 2024 г.
Проценко Л.П.	·