**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Информатика и ИКТ» основной школы (**базовый уровень**) составлена на основе **закона «Об образовании»**, **Федерального государственного образовательного стандарта общего образования**, **примерной учебной программы по информатике для 5 класса**, требований к результатам освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных, предметных); основныых подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

**Цели и задачи изучения информатики в основной школе.**

* 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 составлять и записывать 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.

**Распределение часов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Количество уроков по рабочей программе** |
| **5 класс** |
| 1 | Информация вокруг нас. | 10 |
| 2 | Компьютер | 3 |
| 3 | Подготовка текстов на компьютере | 6 |
| 4 | Компьютерная графика | 3 |
| 5 | Создание мультимедийных объектов | 4 |
| 6 | Объекты и системы |  |
| 7 | Информационные модели | 3 |
| 8 | Алгоритмика | 4 |
| 9 | Резерв | 2 |
| 10 | Итого: | 35 |

**Учебно-методический комплект по информатике для 5 класса.**

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013-2016.
3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

**Количество часов.**

Рабочая программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю).

**Особенности класса.**

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.

**Критерии оценивания различных форм работы обучающихся на уроке.**

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

Основная форма контроля – тестирование.

Правила при оценивании:

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

Такой подход позволяет добиться вдумчивого отношения к тестированию, позволяет сформировать у школьников навыки самооценки и ответственного отношения к собственному выбору. Тем не менее, учитель может отказаться от начисления штрафных баллов, особенно на начальном этапе тестирования.

При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

* 50-70% — «3»;
* 71-85% — «4»;
* 86-100% — «5».

**Учебно-тематический план.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Тема** | **Общее количество часов** |
| **5 класс** |
| 1 | Информация вокруг нас | Информация вокруг нас. | 10 (уроки № 1, 5 – 9, 22 – 25) |
| 2 | Компьютер | 3 (уроки № 2 – 4) |
| 3 | Информационные технологии | Подготовка текстов на компьютере | 6 (уроки № 10 – 15) |
| 4 | Компьютерная графика | 3 (уроки № 19 – 21) |
| 5 | Создание мультимедийных объектов | 4 (уроки № 30 – 33) |
| 6 | Информационное моделирование | Объекты и системы |  |
| 7 | Информационные модели | 3 (уроки № 16 – 18) |
| 8 | Элементы алгоритмизации | Алгоритмика | 4 (уроки № 26 – 29) |
| 9 |  | Резерв | 2 (уроки № 34, 35) |
|  |  | **Итого:** | **35** |

**Содержание рабочей программы.**

Контрольные работы: 4

Практические работы: 17

**Предметные результаты обучения.**

**Раздел 1. Информация вокруг нас**

Ученик 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.

Ученик получит возможность:

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

**Раздел 2. Информационные технологии**

Ученик научится:

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

Ученик получит возможность:

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

**Раздел 3. Информационное моделирование**

Ученик 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.

**Раздел 4. Элементы алгоритмизации**

Ученик 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.;

Ученик 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.

**Требования к уровню подготовки обучающихся.**

Сформулированные цели реализуются через достижение образовательных результатов. Эти результаты структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают в себя предметные, метапредметные и личностные результаты. Особенность информатики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ) имеют значимость для других предметных областей и формируются при их изучении.
Образовательные результаты сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов основного общего образования по информатике.

**Личностные результаты:**

* формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
* формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
* развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
* формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

**Метапредметные результаты:**

Регулятивные УУД:

* умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
* владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

Познавательные УУД:

* умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
* умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
* смысловое чтение;

Коммуникативные УУД:

* умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
* формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

 Основные ***метапредметные образовательные результаты***, достигаемые в процессе пропедевтической подготовки школьников в области информатики и ИКТ:

* уверенная ориентация учащихся в различных предметных областях за счет осознанного использования при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
* владение основными общеучебными умениями информационно-логического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; обобщение и сравнение данных; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логических цепочек рассуждений и т.д.,
* владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование – предвосхищение результата; контроль – интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка – осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
* 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;
* широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом, гипретекстом, звуком и графикой в среде соответствующих редакторов; создание и редактирование расчетных таблиц для автоматизации расчетов и визуализации числовой информации в среде табличных процессоров; хранение и обработка информации в базах данных; поиск, передача и размещение информации в компьютерных сетях), навыки создания личного информационного пространства;
* опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
* владение базовыми навыками исследовательской деятельности, проведения виртуальных экспериментов; владение способами и методами освоения новых инструментальных средств;
* владение основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно, четко и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме; умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта; умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ; использование коммуникационных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни.

**Предметные результаты:**

* умение использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», «алгоритм», «программа»; понимание различий между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
* умение описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных; записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
* умение кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
* умение составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
* умение использовать логические значения, операции и выражения с ними;
* умение формально выполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
* умение создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования;
* умение использовать готовые прикладные компьютерные программы и сервисы в выбранной специализации, умение работать с описаниями программ и сервисами;
* навыки выбора способа представления данных в зависимости от постановленной задачи.

Календарно-тематическое планирование для 5 класса

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Содержание урока** | **Количество часов** | **Тип урока / форма проведения** | **Планируемые результаты освоения материала** | **Формы организации учебно-познавательной деятельности** | **Оборудование, ЭОР** | **Система контроля** | **Д/з** | **Дата** |
| **Предметные** | **Метапредметные** | **Личностные** |
| **План** | **Факт** |
|  | Цели изучения курса информатики. Информация вокруг нас. Техника безопасности. | Информация;Виды информации по способу получения; виды информации по форме представления; действия с информацией; техника безопасности и организация рабочего места. | 1 | Изучение нового материала | Общие представления о целях изучения курса информатики;Общие представления об информации и информационных процессах | Умение работать с учебником; умение работать с электронным приложением к учебнику | Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе | Лекция с беседой, решение упражнений в РТ | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран.1) презентация «Информация вокруг нас»;4) презентация «Техника безопасности» | Самоконтроль | §1, рабочая тетрадь (РТ): №1, №4, №7, №10. *Дополнительное**Задание*: №11 в РТ, №7 на стр. 9 учебника. |  |  |
|  | Компьютер – универсальная машина для работы с информацией | Универсальный объект; компьютер; аппаратное обеспечение; техника безопасности. | 1 | Изучение нового материала, обобщение | Знание основных устройств компьютера и их функций | Основы ИКТ- компетентности | Представление о роли компьютеров в жизни современного человека; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). | Беседа, решение упражнений в РТ | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран.1) презентация «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией »;2) презентация «Компьютер на службе у человека». | Тематический контроль, внешний контроль | §2, РТ: №12, №13, №14, №23. *Дополнительное задание*: №24, № 32 в РТ; №9 на стр.16 учебника. |  |  |
|  | Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. | Устройства ввода информации; клавиатура; группы клавиш; комбинации клавиш; основная позиция пальцев; клавиатурный тренажер; слепая десятипальцевая печать.Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру» | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Представление об основных устройствах ввода информации в память компьютера | Основы ИКТ- компетентности; умение ввода информации с клавиатуры | Понимание важности для современного человека владения навыком слепой десятипальцевой печати. | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся.Презентация «Ввод информации в память компьютера». | Тематический контроль, самоконтроль, внешний контроль | §3; РТ: №25, №26, №28, №33. Дополнительное задание: один из номеров 35 или 36,№37. |  |  |
|  | Управление компьютером. | Программное обеспечение; документ;Рабочий стол; панель задач; указатель мыши; меню;Главное меню; окно; элементы окна.Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Общие представления о пользовательском интерфейсе; представление о приёмах управления компьютером | Основы ИКТ- компетентности; навыки управленияКомпьютером | Понимание важности для современного человека владения навыками работы на компьютере | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся.Презентация «Управление компьютером». | Тематический контроль, самоконтроль, внешний контроль | §4; РТ: №38, №39, №42, №53. Дополнительное задание: №54 в РТ; №21 на стр. 34Учебника. |  |  |
|  | Хранение информации | Информация;Действия с информацией;Хранение информации; память;Носитель информации; файл; папка. Практическая работа №3 «Создаём и сохраняемФайлы» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Общие представления о хранении информации какИнформационном процессе; представления о многообразии носителей информации | Понимание единой сущности процесса хранения информации человеком и технической системой; основы ИКТ- компетентности; умения работы с файлами; умения упорядочивания информации в личном информационном пространстве | Понимание значения хранения информации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся.1) презентация «Хранение информации»;2) презентация «Носители информации»;3) презентация «Хранение информации: история и современность» | Тематический контроль, внешний контроль | §5; РТ: №55, №59, №63, №64, №67. Дополнительные задания: №57, №61, №68, №69. |  |  |
|  | Передача информации | Информация; действия с информацией; передача информации; источник информации; информационный канал; приёмник информации. | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Общие представления о передаче информации какИнформационном процессе; представления об источниках информации, информационных каналах, приёмниках информации | Понимание единой сущности процесса передачи информации | Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проект ор, экран;ПК учащихся1) презентация «Передача информации»;2) презентация «Средства передачи информации» | Тематический контроль, самоконтроль | §6; РТ: №70, №72, №74. Дополнительное задание: №75 |  |  |
|  | Электронная почта | Передача информации; электронная почта; электронное письмо. Практическая работа №4 «Работаем с электронной почтой» | 1 | Изучение нового материала, практикум, обобщение | Общие представления об электронной почте, об электронном адресе и электронном письме | Основы ИКТ -компетентности; умение отправлять и получать электронные письма | Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проект ор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Передача информации». | Тематический контроль, внешний контроль | §6 (3); РТ: №76, №77. Дополнительное задание: №78. |  |  |
|  | К.р.№1 по теме «Устройство компьютера. Действия с информацией».В мире кодов. Способы кодирования информации | К.р.№1 по теме «Устройство компьютера. Действия с информацией».Условный знак;Код; кодирование; декодирование. | 1 | Комбинированный урок | Общие представления о кодах и кодировании; уменияКодировать и декодировать информацию при известных правилахКодирования; | Умение перекодировать информацию из однойПространственно-графической или знаково-символической формы в другую; | Понимание значения различных кодов в жизни человека;Интерес к изучению информатики | Беседа, решение упражнений, контрольная работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Кодирование информации». | Тематический контроль, внешний контроль | §7(1, 2), РТ: №79–№98 (выборочно, по усмотрению учителя). |  |  |
|  | Метод координат | Код; кодирование;Графический способ кодирования; числовой способ кодирования; символьный способ кодирования; метод координат. | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Представление о методе координат | Понимание необходимости выбора той или иной формыПредставления (кодирования) информации в зависимости от стоящей задачи | Понимание значения различных кодов в жизни человека;Интерес к изучению информатики. | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Кодирование информации» | Тематический контроль, внешний контроль | §7(3), РТ: №99 (количество вариантов — по желанию ученика), №100.Дополнительное задание: №101. |  |  |
|  | Текст как форма представления информации.Компьютер – основной инструмент подготовки текстов | Текст; текстовая информация; текстовый документ. | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Общее представление о тексте как форме представления информации; умение создавать несложные текстовые документы на родном языке; сформировать у школьников представление о компьютере как инструменте обработки текстовой информации | Основы ИКТ-компетентности; умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Текстовая информация»;2) презентация «Цепочки слов». | Тематический контроль, внешний контроль | §8 (1, 3); РТ: №102, №104 (построить одну из цепочек по выбору учащегося), №105. |  |  |
|  | Основные объекты текстового документа. Ввод текста | Текстовый документ; объекты текстового документа;Практическая работа №5 «Вводим текст» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Понятие о документе, об основных объектах текстового документа; знание основных правил ввода текста; умение создавать несложные текстовые документы на родном языке | Основы ИКТ- компетентности; умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Текстовая информация»Файлы-заготовки Слова.rtf, Анаграммы.rtf. | Тематический контроль, внешний контроль | §8 (2, 4); РТ: №111, №103. |  |  |
|  | Редактирование текста | Текстовый документ;Редактирование текстового документа; операции;Практическая работа №6 «Редактируем текст» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление о редактировании как этапе созданияТекстового документа; умение редактировать несложные текстовые документы на родном языке | Основы ИКТ- компетентности; умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Текстовая информация»;2) плакат «Подготовка текстовых документов»;3) файлы-заготовки Вставка.rtf, Удаление.rtf, Замена.rtf, Смысл.rtf, Буква.rtf,Пословицы.rtf, Большой.rtf | Тематический контроль, внешний контроль | §8 (5); РТ: №110, №112. |  |  |
|  | Текстовый фрагмент и операции с ним. | Текстовый документ; редактирование текстового документа;Буфер обмена;Фрагмент;Операции с фрагментом;Практическая работа №7 «Работаем с фрагментамиТекста» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Умение работать с фрагментами в процессе редактирования текстовых документов | Основы ИКТ- компетентности; умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме; умение выполнять основные операции по редактированию текстовых документов | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Текстовая информация»;2) плакат «Подготовка текстовых документов;3) файлы-заготовки Лишнее.rtf, Лукоморье.rtf, Фраза.rtf, Алгоритм.rtf,Медвежонок.rtf, 100.rtf. | Тематический контроль, внешний контроль | §8 (5); РТ: №113, №114, №115. |  |  |
|  | Форматирование текста | Текстовый документ; форматирование текстового документа; выравнивание; шрифт;Начертание.Практическая работа №8 «Форматируем текст» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление о форматировании как этапе созданияТекстового документа; умение форматировать несложные текстовые документы | Основы ИКТ-компетентности; умение оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Текстовая информация»;2) плакат «Подготовка текстовых документов»;3) файлы Форматирование.rtf, Радуга.rtf. | Тематический контроль, внешний контроль | §8; РТ: №118. Дополнительное задание: №119. |  |  |
|  | Представление информации в форме таблиц. СтруктураТаблицы. | Таблица; столбец таблицы; строка таблицы; ячейка таблицы.Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы» (задания 1 и 2) | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление о структуре таблицы; умение создавать простые таблицы | Основы ИКТ-компетентности; умение применятьТаблицы для представления разного рода однотипной информации | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Представление информации в форме таблиц». | Тематический контроль, внешний контроль | §9 (1); РТ: №121, №123, №124. |  |  |
|  | Табличное решение логических задач. | Таблица;Логическая задача;Взаимно однозначное соответствие.Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы» (задания 3 и 4) | 1 | Изучение нового материала, практикум | Умение представлять информацию в табличной форме | Основы ИКТ-компетентности; умение использовать таблицы для фиксации взаимно однозначного соответствия между объектами двух множеств | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Табличный способ решения логических задач». | Тематический контроль, внешний контроль | §9 (2); РТ: №126, №127. Дополнительное задание: №129. |  |  |
|  | Разнообразие наглядных форм представления информации | Рисунок;Схема; наглядность. | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Умение представлять информацию в наглядной форме | Умение выбирать форму представления информации,Соответствующую решаемой задаче | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Наглядные формы представления информации»;2) презентация «Поезда»;3) презентация «Теплоходы». | Тематический контроль, внешний контроль | §10 (1, 2); №5 и №6 на стр. 73 учебника; РТ: №132. Дополнительное задание: №137. |  |  |
|  | Диаграммы. Создание диаграмм на компьютере К.р.№2 По теме «Формы представления информации». | Диаграмма:* Столбиковая;
* Круговая.

Практическая работа №10 «Строим диаграммы»К.р.№2 По теме «Формы представления информации». | 1 | Комбинированный урок | Умение строить столбиковые и круговые диаграммы | Умение выбирать форму представления информации,Соответствующую решаемой задаче; умение визуализировать числовыеДанные | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, контрольная работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихсяПрезентация «Наглядные формы представления информации» | Тематический контроль, внешний контроль | §10 (5); РТ: №134, №135, №136. |  |  |
|  | Компьютерная графика.Инструменты графического редактора | Компьютерная графика; графический редактор; инструменты графического редактора.Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического редактора» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Умение создавать несложные изображения с помощью графического редактора; развитие представлений о компьютере какУниверсальном устройстве работы с информацией | Развитие ИКТ-компетентности; умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Компьютерная графика»;2) файлы-заготовки Подкова.bmp, Многоугольники.bmp. | Тематический контроль, внешний контроль | § 11 (1, 2); РТ: №138, №139. |  |  |
|  | Преобразование графических изображений | Графический редактор; сканер; графический планшет; инструменты графического редактора; фрагмент.Практическая работа №12 «Работаем с графическими фрагментами» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Умение создавать и редактировать изображения, используя операции с фрагментами; представления об устройстве ввода графическойИнформации | Развитие ИКТ-компетентности; умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Компьютерная графика»;2) файлы Природа.bmp, Ваза.bmp, Шляпы.bmp, Акробат.bmp. | Тематический контроль, внешний контроль | § 11 (2, 3); РТ: №142, №143, №144. |  |  |
|  | Создание графических изображений | Графический редактор; графический примитив; фрагмент.Практическая работа №13 «Планируем работу в графическом редакторе» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Умение создавать сложные изображения, состоящие из графических примитивов | Умение выделять в сложных графических объектах простые; умение планировать работу по конструированию сложных объектов из простых; развитие ИКТ- компетентности | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Компьютерная графика»;2) презентация «Планируем работу в графическом редакторе». | Тематический контроль, внешний контроль | § 11; РТ: №145. Дополнительное задание: №146. |  |  |
|  | Разнообразие задач обработки информации.Систематизация информации | Информация; обработка информации; информационная задача; систематизация информации | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Представление об информационных задачах и ихРазнообразии; представление о двух типах обработки информации | Умение выделять общее; представления о подходах кУпорядочению (систематизации) информации | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации». | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (1, 2); РТ: №148, №149, №150. |  |  |
|  | Списки – способ упорядочивания информации | Информация; обработка информации; систематизация информации; упорядочение информации.Практическая работа №14 «Создаём списки» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление о списках как способе упорядочиванияИнформации; умение создавать нумерованные и маркированные списки | Представления о подходах к сортировке информации; понимание ситуаций, в которых целесообразно использовать нумерованные или маркированные списки; ИКТ- компетентность | Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации»;3) файлы-заготовки: English.rtf, Чудо.rtf, Природа.rtf, Делитель.rtf. | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (2); РТ: №151, №52. |  |  |
|  | Поиск информации | Информация; обработка информации; систематизация информации; поиск информации.Практическая работа №15 «Ищем информацию в сети Интернет» | 1 | Изучение нового материала, практикум, обобщение | Представление о поиске информации как информационной задаче | Умения поиска и выделения необходимой информации; ИКТ- компетентность: поиск и организация хранения информации | Первичные навыки анализа и критической оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов её использования | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации»;3) файл-заготовка Клавиатура.rtf. | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (3); РТ: №153, №154, №155. |  |  |
|  | Кодирование как изменение формы представленияИнформацииК.р.№3 по теме «Обработка информации» | Информация; обработка информации; кодирование информации. К.р.№3 по теме «Обработка информации» | 1 | Комбинированный урок | Представление о кодировании как изменении формы представления информации | Умение преобразовывать информацию из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую; умение перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений, контрольная работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации». | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (4); РТ: №158, №159, №162. |  |  |
|  | Преобразование информации по заданным правилам. | Информация:* Входная информация;
* Выходная информация;

Обработка информации; правила обработки информации.Практическая работа №16«Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор» | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление об обработке информации путём еёПреобразования по заданным правилам | Умение анализировать и делать выводы; ИКТ-Компетентность; умение использовать приложение Калькулятор для решения вычислительных задач | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации». | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (5); РТ: №165, №166, №174. Дополнительное задание: №173. |  |  |
|  | Преобразование информации путем рассуждений | Информация; обработка информации;Логические рассуждения | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Представление об обработке информации путём логических рассуждений | Умение анализировать и делать выводы | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) презентация «Задача о напитках»;3) плакат «Обработка информации». | Тематический контроль, внешний контроль | § 12 (6), №15, №16 в учебник; РТ: №176, №178 в РТ. |  |  |
|  | Разработка плана действий. Задачи о переправах. | Информация;Обработка информации; план действий | 1 | Развитие и закрепление умений и навыков | Представление об обработке информации путём разработки плана действий | Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности; определять способы действий в рамках предложенных условий; корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения поставленной задачи | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации» | Тематический контроль, внешний контроль | §12 (7); №179, №180 (записать решение в тетрадь). Дополнительное задание: №183 в РТ |  |  |
|  | Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях | Информация;Обработка информации; план действий | 1 | Изучение нового материала, развитие и закрепление умений и навыков | Представление об обработке информации путём разработки плана действий | Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности; определять способы действий в рамках предложенных условий; корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения поставленной задачи | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации»;3) логическая игра «Переливашки» | Тематический контроль, внешний контроль | §12 (7), №20 в учебнике; №181, №184 в РТ. |  |  |
|  | Создание движущихся изображений | Информация;Обработка информации;План действий;Сюжет,Видеосюжет.Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 1). | 1 | Изучение нового материала, практикум | Представление об анимации, как о последовательности событий, разворачивающихся по определённому плану | Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности; определять способы действий в рамках предложенных условий; корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения поставленной задачи | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся1) презентация «Обработка информации»;2) плакат «Обработка информации»;3) образец выполнения задания «Морское дно.ppt», презентации «Св\_тема1.ppt»,«Св\_тема2.ppt», «Св\_тема3.ppt», «Лебеди.ppt» | Тематический контроль, внешний контроль | § 2.12, №21 в учебнике. |  |  |
|  | Создание анимации по собственному замыслу | План действий;Сюжет, анимация;Настройка анимации.Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 2). | 1 | Изучение нового материала, практикум | Навыки работы с редактором презентаций | Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности; определять способы действий в рамках предложенных условий; корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения поставленной за дачи; ИКТ- компетентность | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, решение упражнений, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся | Тематический контроль, внешний контроль | Подумать, что нового узнали и чему научились за прошедший учебный год на уроках информатики. |  |  |
|  | Создание итогового мини-проекта | Информация;Информатика;Действия с информацией; план действий; информационный объект; информационные технологии; текстовый редактор; графический редактор; редактор презентаций.Практическая работа №18 «Создаем слайд-шоу» | 1 | Практикум | Представления об основных понятиях, изученных на уроках информатики в 5 классе | Умение структурировать знания; умения поиска иВыделения необходимой информации; ИКТ-компетентность | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, практическая работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся | Тематический контроль, внешний контроль | Повторить основные понятия курса информатики (по ключевым словам в учебнике). |  |  |
|  | К.р.№4. Итоговое тестирование. | Фронтальное повторение изученного материала.К.р.№4. Итоговое тестирование | 1 | Контроль знаний | Представления об основных понятиях, изученных на уроках информатики в 5 классе | Умение структурировать знания; умения поиска иВыделения необходимой информации; ИКТ-компетентность | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Контрольная работа | Персональный компьютер (ПК) учителя, мультимедийный проектор, экран;ПК учащихся | Итоговый контроль, внешний контроль | Повторить основные понятия курса информатики (по ключевым словам в учебнике). |  |  |
|  | Резерв учебного времени | Можно предложить ученикам выполнить следующие работы по собственному замыслу:1) создать в текстовом процессоре текстовый документ «Чему я научился на уроках информатики»;2) создать рисунок в графическом редакторе;3) создать средствами текстового процессора и графического редактора комбинированный документ;4) создать анимацию на свободную тему;5) создать интерактивный кроссворд по основным понятиям курса;6) создать презентацию «История письменности». | 1 | Практикум | Представления об основных понятиях, изученных на уроках информатики в 5 классе | Умение структурировать знания; умения поиска иВыделения необходимой информации; ИКТ-компетентность | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Беседа, практическая работа | ПК учащихся | Тематический контроль, самоконтроль | Повторить основные понятия курса информатики (по ключевым словам в учебнике). |  |  |
|  | Резерв учебного времени | На последнем уроке работы по собственному замыслу можно продемонстрировать, распечатать и вывесить для всеобщего обозрения. | 1 | Практикум | Представления об основных понятиях, изученных на уроках информатики в 5 классе | Умение структурировать знания; умения поиска иВыделения необходимой информации; ИКТ-компетентность | Понимание роли информационных процессов в современном мире | Выступления учащихся | ПК учащихся | Тематический контроль, самоконтроль | Повторить основные понятия курса информатики (по ключевым словам в учебнике). |  |  |

Контроль уровня обучения.

**Контрольная работа №1 по теме «Устройство компьютера. Действия с информацией».**

**Контрольная работа №1 по теме:**

**«Устройство компьютера. Действия с информацией»**

1. Знания, получаемые вами в школе; сведения, которые вы черпаете из книг, телепередач; новости, которые вы слышите по радио или от людей – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Вставьте недостающие виды информации по форме представления: числовая,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, графическая, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, видео.
3. Перечислите действия с информацией: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Выберите из списка минимальный основной комплект устройств для работы компьютера:

а) принтер б) монитор с) мышь д) клавиатура е) сканер ж) колонки

з) микрофон и) системный блок

1. Устройство для вывода информации на бумагу…
а) сканер б) принтер с) процессор д) монитор
2. Документы, которые не нужно хранить в памяти компьютера, операционная система помещает…
а) в Корзину б) в папку Мои документы

с) в Сетевое окружение д) в Мой компьютер

1. Дайте определение Рабочего стола компьютера.
2. Какой клавишей стереть символ справа от курсора?

а) Shift б) Backspace

с) Delete д) Enter

1. Назовите 3 бумажных носителя информации и 3 электронных носителя информации Информация при работе компьютера хранится:

а) в памяти б) в процессоре в) на мониторе г) в клавиатуре

1. Заполните пропуски в упрощенной схеме процесса передачи информации

Контрольная работа №2 по теме «Формы представления информации».

**Задание 1.**

Отметь точки на координатной плоскости.

1 (3;1), 2 (2;2), 3 (2;3), 4 (3;5), 5 (5;7), 6 (9;7), 7 (9;9), 8 (1;9), 9 (1;10), 10 (18;10), 11 (18;9), 12 (10;9), 13 (10;7), 14 (12;7), 15 (14;5), 16 (15;3), 17 (21;3), 18 (21;5), 19 (20;5), 20 (20;6), 21 (21;6), 22 (21;7), 23 (22;7), 24 (22;6), 25 (23;6), 26 (23;5), 27 (22;5), 28 (22;1), 29 (15;2), 30 (14;1), 31 (3;2), 32 (4;4), 33 (5;5), 34 (8;6), 35 (8;2), 36 (10;2), 37 (10;6), 38 (12;5), 39 (13;4), 40 (14;2).

Соедини точки: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-1; 31-32-33-34-35-31; 36-37-38-39-40-36.

**Задание 2.**

1. В текстовом редакторе создайте таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название озера | Площадь | Глубина |
|  |  |  |

1. Заполни таблицу на основании информации из текста.

Озёра России – одно из национальных богатств нашей Родины. Они могут быть большими и маленькими, пресноводными и солёными, глубокими и мелкими. Давайте же разберёмся, какие **самые большие озёра России** и почему!

Каспийское море – это[самое большое озеро](http://dekatop.com/archives/43), не только в России, но и на всей Земле. Оно расположено на границе Азии и Европы и омывает берега 5 стран (Казахстана, России, Ирана, Азербайджана и Туркмении). Площадь Каспийского моря приблизительно равна 371 000 квадратных километров, при максимальной глубине 1025 метров. Байкал – это самое глубокое (около 1640 метров) озеро нашей планеты, находится в восточной Сибири. Площадь Байкала – более 31 700 квадратных километров и это является крупнейшим резервуаром пресной воды (90% запасов пресной воды России). Ладожское озеро лежит на территории Ленинградской области и Карелии. Его площадь составляет более 17,6 тысяч квадратных километров, а наибольшая глубина – 230 метров, оно является одним из самых крупных пресноводных озёр в Европе. Площадь Онежского озера – около 9 700 квадратных километров, при наибольшей глубине – 127 метров. Таймырское озеро находится в Красноярском крае на полуострове Таймыр и является самым северным в мире. Большую часть года, озеро Таймыр покрыто льдом. Из-за колебаний уровня воды, площадь этого озера может меняться, и достигать 4 560 квадратных километров, а максимальная глубина – доходить до 26 метров. Озеро Ханка находится на Дальнем Востоке России и граничит с Китаем. Наибольшая глубина озера Ханка – около 11 метров, а площадь – 4 070 квадратных километров. Чаны – солёное озеро, расположенное в Новосибирской области. Площадь озера, по различным данным меняется от 1400, до 2000 квадратных километров, а его наибольшая глубина составляет 7 метров. Белое озеро находится в Вологодской области. Площадь этого озера может колебаться, преимущественно из-за низких берегов, и составлять около 1 284 квадратных километров. Средняя глубина Белого озера – составляет около 5-7 метров, но из-за подводных ям – может доходить до 10-12 метров. Топозеро – находится на севере Карелии, в Лоухском районе. Озеро имеет извилистую береговую линию, а его площадь – 986 квадратных километров, с максимальной глубиной – до 56 метров. Площадь озера Ильмень составляет 982 квадратных километра, но в зависимости от уровня воды – может варьироваться. Его максимальная глубина может достигать до 10 метров.

1. Выдели таблицу и оформи её, используя один из стилей (автоформатов) по своему усмотрению.
2. Выстройте строки в алфавитном порядке по названию озёр.
3. Сохрани файл в личной папке под именем **Озёра России**.

**Задание 3.**

1. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в табличной форме.

Река Обь имеет длину-3650 км, Амур-2824 км, Лена-4400 км, Иртыш-4248 км, Урал – 2422 км, Енисей-3487 км.

1. По таблице постройте столбчатую диаграмму «Длины рек России». Предусмотрите вывод названия диаграммы, легенды, подписи данных.
2. Постройте круговую диаграмму «Реки России», предусмотрев вывод названия диаграммы, легенды и выражений в процентных соотношениях каждой реки (команда «Параметры диаграммы»)

(! обрати внимание: диаграммы должны быть после таблицы)

1. Сохраните файл в личной папке под именем **Реки России**.

\*Задание 2 и задание 3 вышлите учителю на электронную почту.

Контрольная работа №3 по теме «Обработка информации»

**Контрольная работа по теме «Обработка информации»**

**1 вариант**

1. Какая из нижеперечисленных программ предназначена для создания графических изображений?

1. Paint
2. WordPad
3. Калькулятор
4. Блокнот

2. Как называется изображенный на рисунке элемент окна графического редактора Paint?

1. Оконное меню
2. Палитра
3. Панель инструментов
4. Панель атрибутов текста

3. Инструмент служит для выделения…

1. Произвольного фрагмента
2. Прямоугольного фрагмента
3. Фрагмента с прозрачным фоном
4. Фрагмента с непрозрачным фоном

4. Какую клавишу нужно удерживать в нажатом состоянии при рисовании в графическом редакторе, чтобы получить окружность, а не эллипс?

1. Alt
2. Ctrl
3. Shift
4. Caps Lock

5. Выполнить практическое задание:

Составить список 5 школьных предметов в виде нумерованного списка и маркированного списка.

**Контрольная работа по теме «Обработка информации»**

**2 вариант**

1. Графический редактор – это…

1. Устройство для создания и редактирования рисунков
2. Программа для создания и редактирования текстовых изображений
3. Устройство для печати рисунков на бумаге
4. Программа для создания и редактирования документов

2. Как называется изображенный на рисунке элемент окна графического редактора Paint?

1. Оконное меню
2. Палитра
3. Панель инструментов
4. Панель атрибутов текста

3. Инструмент служит для выделения…

1. Произвольного фрагмента
2. Прямоугольного фрагмента
3. Фрагмента с прозрачным фоном
4. Фрагмента с непрозрачным фоном

4. Какую клавишу нужно удерживать в нажатом состоянии при рисовании в графическом редакторе, чтобы получить квадрат, а не прямоугольник?

1. Alt
2. Ctrl
3. Shift
4. Caps Lock

5. Выполнить практическое задание:

Составить список 5 школьных предметов в виде нумерованного списка и маркированного списка.

Контрольная работа №4. Итоговое тестирование.

**Вариант №1**

1. Продолжите предложение. Информация - это ...

1) сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов

2) сведения, обладающие новизной

3) набор знаков

4) сведения об окружающем мире

1. Укажите функцию, которую выполняет процессор

1) используется для длительного хранения информации

2) устройство, предназначенное для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера

3) устройство визуального отображения информации

1. Отметьте устройства, предназначенные для ввода информации в компьютер

1) принтер

2) микрофон

3) мышь

4) процессор

5) сканер

6) монитор

7) акустические колонки

8) клавиатура

1. Сопоставьте клавишу клавиатуры и действие, которое она выполняет в текстовых редакторах.

|  |  |
| --- | --- |
| *Клавиша* | *Действие в текстовом редакторе* |
| А) SHIFT | 1) ввод заглавных букв |
| Б) HOME | 2) завершение ввода абзаца |
| В) DELETE | 3) возврат курсора в начало строки |
| Г) ENTER | 4) удаление символов справа от курсора |
|  |  |

1. Продолжите предложение. Пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих взаимодействие между человеком и компьютером, называется ...

1) операционная система

2) программное обеспечение

3) прикладные программы (приложения)

1. Что понимают под носителем информации?

1) устройства для хранения информации в персональном компьютере

2) линии связи для передачи сообщений

3) любой материальный объект, используемый для хранения информации

1. Продолжите предложение. Имя файла состоит из...

1) одной части (только имя)

2) двух частей (имя и расширение)

3) трех частей (папка, имя и расширение)

1. Укажите информационные каналы передачи информации

1) телефон

2) DVD-диск

3) радио

4) книга

5) органы чувств человека

1. Отметьте информационные процессы (действия с информацией)

1) видеокассета

2) прослушивание музыки

3) инструкция по эксплуатации DVD-проигрывателя

4) выполнение домашнего задания по математики

1. Отметьте инструменты графического редактора

1) ластик

2) маркер

3) кисть

4) заливка

1. Отметьте операции редактирования текстовых документов

1) изменение начертания

2) изменение цвета

3) поиск и замена

4) удаление

5) выравнивание

6) вставка

7) изменение шрифта

1. Продолжите предложение. Наиболее удобной формой для представления большого количества однотипной информации является ...

1) схема

2) текст

3) таблица

4) рисунок

1. Продолжите предложение. При форматировании текстового документа происходит ...

1) обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания

2) обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации

3) обработка информации не происходит

1. Продолжите предложение. При разработке плана действий происходит ...

1) обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания

2) обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации

3) обработка информации не происходит

**Вариант №2**

1. Продолжите предложение. Информатика - это ...

1) умение обращаться с компьютером;

2) наука об информации и способах ее хранения, обработки и передачи с помощью компьютера;

3) умение составлять компьютерные программы;

4) наука о компьютерах и технике.

1. Укажите функцию, которую выполняет оперативная память

1) используется для длительного хранения информации

2) устройство, предназначенное для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера

3) используется для хранения информации только во время работы компьютера

1. Отметьте устройства, предназначенные для вывода информации из компьютера

1) принтер

2) микрофон

3) мышь

4) процессор

5) сканер

6) монитор

7) акустические колонки

8) клавиатура

1. Установите соответствие. К какой группе относится каждая из следующих клавиш?

|  |  |
| --- | --- |
| *Клавиша* | *Группа на клавиатуре* |
| А) F1 | 1) Специальные |
| Б) AФ | 2) Символьные |
| В) ↑Shift | 3) Клавиши управления курсором |
| Г) END | 4) Функциональные |
|  |  |

1. Продолжите предложение. Совокупность всех программ компьютера - это ...

1) операционная система

2) программное обеспечение

3) прикладные программы (приложения)

1. Почему память человека можно назвать оперативной?

1) Содержащаяся в ней информация хранится долго.

2) Содержащаяся в ней информация постоянно пополняется.

3) Содержащаяся в ней информация воспроизводится быстро.

1. Продолжите предложение. Файл это...

1) контейнер для хранения

2) информация, хранящаяся во внешней памяти и обозначенная именем

3) один из самых распространённых носителей информации

1. Укажите информационные каналы передачи информации

1) Принтер

2) Телевидение

3) Бумага

4) Интернет

5) Письмо

1. Отметьте информационные процессы (действия с информацией)

1) компьютерная клавиатура

2) чтение книги

3) заучивание правил

4) газета

1. Отметьте инструменты графического редактора

1) распылитель

2) прямоугольник

3) клей

4) карандаш

1. Отметьте операции форматирования текстовых документов

1) изменение начертания

2) изменение цвета

3) поиск и замена

4) удаление

5) выравнивание

6) вставка

7) изменение шрифта

1. Продолжите предложение. Для наглядного представления разных числовых данных используют ...

1) схемы

2) диаграммы

3) таблицы

4) рисунки

1. Продолжите предложение. При упорядочивании информации в хронологической последовательности происходит ...

1) обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации

2) обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания

3) обработка информации не происходит

1. Продолжите предложение. При вычислениях по известным формулам происходит ...

1) обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания

2) обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации

3) обработка информации не происходит

Ресурсное обеспечение программы.

*Литература основная и дополнительная для учителя*

1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013-2016.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Комплект плакатов для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
6. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
7. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)
8. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/)

*Литература основная и дополнительная для учащихся*

1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013-2015.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
4. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
5. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)

***Медиаресурсы***

* 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.

*Оборудование*

* Персональный компьютер – универсальное устройство обработки информации; ос­новная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся муль­тимедиа-возможности.
* 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.

*Программное* *обеспечение*

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.

***Дидактический материал.***

Материалы для проведения практических работ размещены в учебнике.

