МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5»

РАССМОТРЕНО на педагогическом совете Протокол №1 «17» abujema 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Информатика» по реализации ФГОС ООО

для обучающихся 7 класса

Разработчик: Николаева Ольга Евгеньевна, учитель информатики первая квалификационная категория

городской округ Сухой Лог 2021 год

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования для обучения учащихся 7 классе МАОУ СОШ № 5 составлена на основе:

- Закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»: приказ Минобрнауки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017 г. №ТС- 945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке».
- СанПиН, 2.4.366448-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление от 28.09.2020 № 28, зарегистрировано в Минюсте РФ 18.12.2020);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 №16 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации, и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19)»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями)
- Утвержденный список учебников для использования в образовательном процессе МАОУ СОШ №5в соответствии с федеральным перечнем учебников в 2021-2022 учебном году Приказ № 01.08.2021 г.
- Основная образовательная программа основного общего образования на период 2019-2024 годы. Приказ № 86/45-ОД от 02.09.2019 г.

В образовательной деятельности в 10-11 классах используются учебники, включенные в перечень учебников, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации для использования в образовательном процессе. Перечень используемых учебников утвержден приказом директора МАОУ СОШ №5.

Цель школы на 2021-2022 учебный год: создание условий для эффективного развития индивидуализированного образования в МАОУ СОШ №5, направленных на обеспечение доступного качественного образования.

Задачи:

- 1. Обеспечить возможность индивидуализации образовательных траекторий с учетом особенностей и образовательных потребностей учащихся и воспитанников, в том числе, детям с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), одарённым детям и др.;
- 2. Совершенствовать систему дошкольного, основного и дополнительного образования в Школе на основе развития современных механизмов и технологий образования и воспитания;
- 3. Реализовать меры по развитию научно образовательной и творческой среды в школе, направленной на формирование личной успешности и социальной активности каждого участника образовательного процесса;
- 4. Повысить эффективность системы управления в МАОУ СОШ №5, направленной на обеспечение качественного образования и воспитания.
- 5. Непрерывное образование личности на основе обеспечения преемственности и развития системы дошкольного, начального, основного, среднего образования.
 - 6. Привлечение интеллектуальных, социокультурных и физкультурно-спортивных

ресурсов города Сухой Лог и области в целом для развития образовательного пространства школы и удовлетворения образовательных запросов населения.

С 2021 года по 2025 год МАОУ СОШ № 5 реализуется 5 направлений:

Направление «Современная школа»

Цель: совершенствование содержания и технологий образования для повышения качества образования.

Залачи:

- 1. Создать условия индивидуализации образовательных траекторий с учетом особенностей и образовательных потребностей обучающихся и воспитанников, в том числе детям с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).
- 2. Использовать в образовательной деятельности школы современные стандарты качества образования, инструменты независимой и объективной оценки, обеспечивающие образовательные результаты, необходимые для успешной социализации.
 - 3. Выявлять и развивать детей с особыми образовательными потребностями.
- 4. Развивать творческий потенциала обучающихся через раннюю профилизацию с расширенным изучением предметов разной направленности (инженерной, естественнонаучной, социально-экономической, гуманитарной).
 - 5. Формировать функциональную грамотность.
- 6. Сохранять и укреплять физическое, психическое здоровье, безопасность учащихся и воспитанников, формировать здоровый образ жизни.
- 7. Активно внедрять сетевое взаимодействие, обеспечивающее доступ к образовательным услугам города.
- 8. Совершенствовать систему инновационной деятельности школы как инструмент повышения эффективности и качества образования через трансляцию передового педагогического опыта, взаимообучение, наставничество.

Направление «Новые возможности для каждого»

Цель: раскрытие способностей каждого ученика и воспитанника, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире.

Задачи:

- 1. Формирование у субъектов образовательной деятельности потребность к самообразованию, саморазвитию и самоопределению, личностному самосовершенствованию.
 - 2. Развитие социальной ответственности как важнейшей характеристики личности.
- 3. Совершенствование существующих и выработка новых форм и методов работы, для осуществления социально значимых программ и проектов в сфере патриотического воспитания, благотворительности, добровольчества, просветительства.
- 4. Воспитание отношения к труду как важнейшей ценности в жизни человека, развитие потребности в труде на благо общества, государства, во имя Отечества, формирование положительного имиджа «человека труда», возрождение традиций трудовых династий, института наставничества и других форм.
- 5. Формирование и развитие потребности в здоровом образе жизни, в регулярных занятиях спортом и физической культурой.
- 6. Создание условий для дальнейшей интеграции усилий семьи и OO в воспитании обучающихся и дошкольников.
- 7. Совершенствование системы индивидуального сопровождения детей, требующих особой социальной заботы.
- 8. Создание системы дополнительных образовательных услуг, ориентированных на особенности и образовательные потребности обучающихся и воспитанников, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), в том числе на основе дистанционных технологий.
- 9. Расширение сети дополнительного образования через сотрудничество с культурно-образовательным пространством.
 - 10. Модернизация детско-юношеского объединения (ученическое самоуправление).

Направление «Учитель будущего»

Цель: конкурентоспособный педагогический коллектив, педагог, соответствующий требованиям профессионального стандарта и обеспечивающий высокое качество образования.

Задачи:

- 1. Развитие системы психолого-педагогической поддержки педагогических кадров, предполагающей интеграцию возможностей систем дополнительного профессионального педагогического образования, методической работы в МАОУ СОШ №5 и самообразования педагогов.
- 2. Совершенствование системы управления профессионально-личностным ростом педагогического коллектива, ориентированного на получение результата, удовлетворяющего требованиям современного образования.
- 3. Обеспечение условий для освоения и реализации педагогами новых образовательных технологий, реализующих системно-деятельностный, конвергентный и компетентностный подход в обучении.
- 4. Увеличение численности педагогических работников ОО, прошедших аттестацию на присвоение квалификационной категории или подтверждение соответствия занимаемой должности.
 - 5. Изучение успешных образовательных практик.

Направление «Управление качеством образования»

Цель: совершенствование управленческих решений для повышения качества обучения и воспитания в ОУ.

Задачи:

- 1. Создание эффективной внутренней системы оценки качеством образования.
- 2. Совершенствование организационно-управленческих решений в школе.
- 3. Совершенствовать систему финансирования деятельности школы на основе сочетания бюджетного и внебюджетного финансирования.
- 4. Расширение взаимодействия ОУ с родителями, выпускниками, профессиональным сообществом и социальными партнерами. Поиск новых форм.
 - 5. Развитие форм и механизмов системы ученического самоуправления.
- 6. Совершенствование системы стимулирования профессиональной деятельности педагогов.

Направление «Техносфера»

Цель: создание среды, стимулирующей творческое развитие всех участников образовательных деятельности в OУ.

Задачи:

- 1. Создать образовательное пространство, стимулирующее развитие личности.
- 2. Обновить материально-техническую базу ОО в соответствии с современными требованиями.
- 3. Сформировать бережное отношение к результатам труда, школьному имуществу через добровольное участие обучающихся в самообслуживании класса, столовой, территории школы, через создание уюта в школе, выполнение мелкого ремонта.
- 4. Обеспечить условия для эффективного повышения профессионального мастерства педагогов через оформление ежегодной подписки на периодические издания, пополнения книжного и методического фонда.
- 5. Использовать доступные ресурсы научно-следовательских институтов для повышения качества образования и развития творческого потенциала обучающихся и воспитанников.
- 6. Обеспечить безопасность, противопожарную защиту, электробезопасность всем участникам образовательного процесса.

Методическая тема школы:

«Профессионализм педагога как важнейшее условие успешной реализации $\Phi \Gamma O C$ и достижения нового качества образования».

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); а также авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ, которая является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»), требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

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

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

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 р азнообразных форм

мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

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

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

Место учебного предмета в учебном плане

Изучение информатики в 7 классе реализуется первый год (три года по одному часу в неделю, всего 105 часов).

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 пространственнографическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

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

Система оценивания учебных достижений обучающихся.

Вид		Отметка	a	
деятел ьности	5	4	3	2
Устны й ответ	Самостоятельно дан полный точный ответ на поставленный вопрос. Ответ построен логически последовательно и изложен грамотно языком информатики. Либо при наличии 1—2 мелких погрешностей.	Фактический материал изложен, верно, четко даны определения, но не полностью, с небольшими подсказками учителя. Ответ построен логически последовательно. При наличии 1 – 2 недочетов.	Основные определения и ключевые моменты даны не четко, по наводящим вопросам учителя. Ответ построен не последовательно. 1—2 грубые ошибки или более 3 недочетов, мелких погрешностей.	Существенно искажён фактический материал. Общая идея излагаемого материала не усвоена.
Контр ольная работа	Верно выполнении или при наличии 1-2 мелких погрешностей.	Верно выполнены все задания полностью при наличии 1-2 недочетов или одной ошибки.	Верно выполнено 2/3 от объема предложенных заданий.	если допущены ошибки, показывающие , что учащийся не владеет обязательными умениями по поданной теме в полной мере (незнание основного программного материала).
Практ ическа я работа	Верно выполнено задание с использованием изучаемой программы. Ученик может самостоятельно без наводящих вопросов рассказать ход выполнения данной работы и	*	Верно выполнено задание с использованием изучаемой программы. Ученик ход работы рассказывает с помощью наводящих вопросов и не может ответить	Ученик не смог выполнить задание с использование м изучаемой программы. Общая идея излагаемого материала не

	дополнительные	ответить	вопросы учителя.	
	вопросы учителя.	дополнительные вопросы учителя. Или ход работы рассказывает с помощью наводящих вопросов, но верно отвечает на дополнительные		
		вопросы.		
Самос тоятел ьная работа	Все задания выполнены верно, полностью и самостоятельно. Либо при наличии 1 – 2 мелких погрешностей.	Работа выполнена полностью. Допущены 1-2 негрубые ошибки или менее половины работы выполнено с наводящими вопросами учителя. При наличии 1 – 2 недочетов.	2/3 работы или допущено 1-2 грубые ошибки или работа выполнена с помощью учителя. 1 — 2 грубые ошибки	Верно выполнено половина или менее заданий. Незнание основного программного материала.
Тест	90 % и более	66 % - 89 %	51% - 65%	Верно выполнено менее половины имеющихся в тесте заданий, т.е.менее 50%

Факторы, влияющие на оценку:

- Мелкая погрешность неточность в устной и письменной речи, не искажающие смысла ответа или решения, случайные описки ит.п.
- Недочет отражает неправильное представление об объекте, не влияющего кардинально на знания, определенные программой обучения.
- Погрешность отражает неточные формулировки, свидетельствующие о нечетком представлении рассматриваемого объекта.
- Грубая ошибка полностью искаженное смысловое значение понятия, определения.

При тестировании все ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей.

Содержание предмета информатики для 7 класса

Структура содержания курса информатики для 7 класса определена следующими тематическими блоками (разделами):

№	Название темы	Количество
		часов
1.	Информация и информационные процессы	11
2.	Компьютер как универсальное устройство обработки	7
	информации	
3.	Обработка графической информации	4
4.	Обработка текстовой информации	8
5.	Мультимедиа	4
6.	Резерв	1
	Итого:	35

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Тема	Основное содержание по темам	ием основных видов учеонои деятельности Характеристика деятельности ученика
Тема 1.	Информация.	Аналитическая деятельности ученика Аналитическая деятельность:
Информаци	Информационный процесс.	• оценивать информацию с позиции её
я и	Субъективные характеристики	свойств (актуальность, достоверность,
информаци	информации, зависящие от	полнота и пр.);
онные	личности получателя информации и	- /
процессы	обстоятельств получения	 • приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов,
(9 часов)	информации: важность,	встречаются в жизни;
(> 1402)	своевременность, достоверность,	• классифицировать информационные
	актуальность и т.п.	процессы по принятому основанию;
	Представление информации.	• выделять информационную
	Формы представления информации.	составляющую процессов в биологических,
	Язык как способ представления	технических и социальных системах;
	информации: естественные и	• анализировать отношения в живой
	формальные языки. Алфавит,	природе, технических и социальных (школа,
	мощность алфавита.	семья и пр.) системах с позиций
	Кодирование информации.	управления.
	Универсальность дискретного	Практическая деятельность:
	(цифрового, в том числе двоичного)	• кодировать и декодировать сообщения по
	кодирования. Двоичный алфавит.	известным правилам кодирования;
	Двоичный код. Разрядность	• определять количество различных
	двоичного кода. Связь длины	символов, которые могут быть
	(разрядности) двоичного кода и	закодированы с помощью двоичного кода
	количества кодовых комбинаций.	фиксированной длины (разрядности);
	Размер (длина) сообщения как	• определять разрядность двоичного кода,
	мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и	необходимого для кодирования всех
	нем информации. достоинства и недостатки такого подхода. Другие	символов алфавита заданной мощности;
	подходы к измерению количества	• оперировать с единицами измерения
	информации. Единицы измерения	количества информации (бит, байт,
	количества информации.	килобайт, мегабайт, гигабайт);
	Основные виды	• оценивать числовые параметры
	информационных процессов:	информационных процессов (объём памяти,
	хранение, передача и обработка	необходимой для хранения информации;
	информации. Примеры	скорость передачи информации,
	информационных процессов в	пропускную способность выбранного
	системах различной природы; их	канала и пр.).
	роль в современном мире.	
	Хранение информации.	
	Носители информации (бумажные,	
	магнитные, оптические, флэш-	
	память). Качественные и	
	количественные характеристики	
	современных носителей	
	информации: объем информации,	
	хранящейся на носителе; скорости	
	записи и чтения информации.	
	Хранилища информации. Сетевое	
	хранение информации. Передача информации.	
	передача информации. Источник, информационный канал,	
	приёмник информации.	
<u> </u>	присини шформиции.	

	Обработка информации.	
	Обработка, связанная с получением	
	новой информации. Обработка,	
	связанная с изменением формы, но	
	не изменяющая содержание	
	информации. Поиск информации.	
Тема 2.	Общее описание компьютера.	Аналитическая деятельность:
Компьютер	Программный принцип работы	• анализировать компьютер с точки зрения
как	компьютера.	единства программных и аппаратных
универсаль	Основные компоненты	средств;
ное	персонального компьютера	• анализировать устройства компьютера с
устройство	(процессор, оперативная и	точки зрения организации процедур ввода,
обработки	долговременная память, устройства	хранения, обработки, вывода и передачи
информаци	ввода и вывода информации), их	информации;
и. (6 часов)	функции и основные	• определять программные и аппаратные
	характеристики (по состоянию на	средства, необходимые для осуществления
	текущий период времени).	информационных процессов при решении
	Состав и функции	задач;
	программного обеспечения:	• анализировать информацию (сигналы о
	системное программное	готовности и неполадке) при включении
	обеспечение, прикладное	компьютера;
	программное обеспечение, системы	• определять основные характеристики
	программирования. Компьютерные	операционной системы;
	вирусы. Антивирусная	• планировать собственное информационное
	профилактика.	пространство.
	Правовые нормы	Практическая деятельность:
	использования программного	• получать информацию о характеристиках
	обеспечения.	компьютера;
	Файл. Типы файлов. Каталог	• оценивать числовые параметры
	(директория). Файловая система. Графический пользовательский	информационных процессов (объём памяти,
	интерфейс (рабочий стол, окна,	необходимой для хранения информации;
	диалоговые окна, меню).	скорость передачи информации,
	Оперирование компьютерными	пропускную способность выбранного
	информационными объектами в	канала и пр.);
	наглядно-графической форме:	•выполнять основные операции с файлами
	создание, именование, сохранение,	и папками;
	удаление объектов, организация их	• оперировать компьютерными
	семейств. Архивирование и	информационными объектами в наглядно-
	разархивирование.	графической форме;
	Гигиенические,	• оценивать размеры файлов,
	эргономические и технические	подготовленных с использованием
	условия безопасной эксплуатации	различных устройств ввода информации в
	компьютера.	заданный интервал времени (клавиатура,
		сканер, микрофон, фотокамера,
		видеокамера);
		• использовать программы-архиваторы;
		• осуществлять защиту информации от
		компьютерных вирусов помощью
Taxes 2	Фотом	антивирусных программ.
Тема 3.	Формирование изображения на	Аналитическая деятельность:
Обработка	экране монитора. Компьютерное	• анализировать пользовательский
графическо	представление цвета.	интерфейс используемого программного

й Компьютерная графика (растровая, средства; Интерфейс информаци векторная). • определять условия возможности и (8часа) графических редакторов. Форматы применения программного средства для графических файлов. решения типовых задач; •выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: • определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; • создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; • создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. Тема 4. Текстовые документы Аналитическая деятельность: И ИХ Обработка (раздел, структурные единицы • анализировать пользовательский текстовой используемого абзац, строка, символ). интерфейс слово. программного Технологии информаци создания текстовых средства; и (6 часов) документов. Создание, • определять условия возможности редактирование и форматирование применения программного средства для документов текстовых на решения типовых задач; Стилевое компьютере •выявлять общее и отличия в разных форматирование. Включение программных продуктах, предназначенных текстовый документ списков, для решения одного класса задач. таблиц. диаграмм, формул Практическая деятельность: графических объектов. Гипертекст. небольшие • создавать текстовые Создание ссылок: сноски. документы посредством оглавления, предметные указатели. квалифицированного клавиатурного письма Коллективная работа использованием базовых средств документом. Примечания. Запись и текстовых редакторов; выделение изменений. • форматировать текстовые документы Форматирование страниц (установка параметров страницы документа. Ориентация, размеры документа; форматирование символов и страницы, величина полей. абзацев; вставка колонтитулов и номеров Нумерация страниц. Колонтитулы. страниц). Сохранение документа в различных • вставлять в документ формулы, таблицы, текстовых форматах. списки, изображения; Инструменты распознавания • выполнять коллективное создание текстов и компьютерного перевода. текстового документа; Компьютерное представление • создавать гипертекстовые документы; текстовой информации. Кодовые • выполнять кодирование и декодирование таблицы. Американский текстовой информации, используя кодовые стандартный для обмена код таблицы (Юникода, КОИ-8P, Windows информацией, примеры 1251); кодирования национальных букв цитирование • использовать ссылки алфавитов. Представление источников при создании на их основе стандарте Юникод. собственных информационных объектов. Понятие Тема 5. технологии Аналитическая деятельность: Мультимед мультимедиа области еë И • анализировать пользовательский иа (4 часа) применения. Звук видео как интерфейс используемого

программного

составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.

Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.

Возможность дискретного представления мультимедийных данных

средства;

- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Практическая деятельность:

- создавать презентации с использованием готовых шаблонов;
- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Состав учебно-методического обеспечения по информатике для 7 класса

Преподавание пропедевтического курса «Информатика» ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017

Учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018

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

Интернет-ресурсы.

- Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках http://www.klyaksa.net
- Дидактические материалы по информатике и математике http://comp-science.narod.ru
- Образовательный портал г. Челябинска. Раздел «Методическая копилка» http://www.chel_edu.ru
- Информатика и информация: сайт для учителей информатики и учеников http://www.phis.org.ru/informatika

Используемые ИКТ: Таблицы, плакаты в электронном виде по темам, презентации к урокам, интерактивные тесты, учебные пособия по темам в электронном виде.

Тема 1. Информация и информационные процессы Обучающийся научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;

Обучающийся получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);

Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Обучающийся научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;

Обучающийся получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

Тема 3. Обработка графической информации Обучающийся научится:

• применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков.

Обучающийся получит возможность:

- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.

Тема 4. Обработка текстовой информации

Обучающийся научится:

- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- 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 формулы;
- создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;

Обучающийся получит возможность:

- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, формулы, 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.

Тема 5. Мультимедиа

Обучающийся научится:

- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций;
- создавать презентации с графическими и звуковыми объектами;
- создавать интерактивные презентации с управляющими кнопками, гиперссылками;

Обучающийся получит возможность:

- 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.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 класс

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П	J F -	урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	
		a	•		практикум				План	
			Torra 1 Markon			(11				
			тема 1. инфор	омация и информ	пационные проце	ессы (11 часов)				
1/1	Информация и	УИН	Знать о требованиях	Информация,	Компьютерное	Зачет,	Презентация	Введение		
	ее свойства	3	организации рабочего места	информационна	тестирование на	подпись в	«Введение в	PT: № 1,		
			и правилах поведения в	я технология,	знание техники	журнале по	курс	краткое		
			кабинете информатики.	техника	безопасности и	ТБ	информатики	сообщение на		
			Иметь общие представления	безопасности и	правил		и ИКТ»;	тему		
			о месте информатики в	организация	поведения в		плакат	«Информатик		
			системе других наук, о	рабочего места	компьютерном		«Техника	а – это наука о		
			целях изучения курса		классе.		безопасности»	», «ИКТ в		
			информатики и ИКТ. Уметь					современном		
			работать с учебником.					мире»,		
			Иметь навыки безопасного					«Компьютер и		
			и целесообразного					здоровье».		
			поведения при работе в							
			компьютерном классе							
2/2	Информационн	УИН	Иметь общие представления	Информация;		Индивидуальн	Презентация	§1.1, вопросы		
	ые процессы	3	об информации и её	сигнал		ый,	«Информация	1–8		
	•		свойствах; Знать сущности	(непрерывный,		фронтальный	и её свойства»			
			понятий «информация»,	дискретный);		опрос		7		
			«сигнал»; Иметь	виды		1				
			представления об	информации;						
			информации как важнейшем	свойства						
			стратегическом ресурсе	информации.						
			развития личности,							
			государства, общества							

π/ π	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове, План	дения
3/3	Всемирная паутина	УИН 3 КУ	Иметь обобщённые представления о различных способах представления информацию. Знать сущность понятия «знак». Иметь представления о языке, его роли в передаче собственных мыслей и общении с другими людьми.	Знак; знаковая система; естественные языки; формальные языки; формы представления информации.	Практическая работа №1 «Ввод символов» (в текстовом процессоре выполнить задание 4.1)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Представлен ие информации»	§1.2, вопросы 1–9 РТ: № 8–12		
4/4	Практическая работа «Осуществление поиска информации в Интернете»	УИН 3 КУ	Иметь представления о преобразовании информации из непрерывной формы в дискретную. Знать сущность двоичного кодирования. Уметь кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования. Понимать роль дискретизации информации в развитии средств ИКТ.	Дискретизация, алфавит, мощность алфавита, двоичный алфавит, двоичное кодирование, разрядность двоичного кода		Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Двоичное кодирование»	§1.3, вопросы 1–5, 7-8 PT: № 18, 21, 24, 30, 33, 36		
5/5	Представление информации	УИН 3 КУ	Знать единицы измерения информации и свободное оперирование ими. Понимать сущность измерения как сопоставления измеряемой величины с единицей измерения	Бит, информационн ый вес символа, информационн ый объем сообщения, единицы измерения информации	Работа с приложением «Калькулятор»	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Измерение информации»; <i>плакат</i> «Единицы измерения информации»	§1.4, вопросы 1–3, 5 РТ: № 42, 46, 47, 49, 50, 54		

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	 та дения Факт
6/6	Дискретная форма представления информации	УИН 3 КУ	Иметь общие представления об информационных процессах и их роли в современном мире. Уметь приводить примеры сбора и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике	Информационн ые процессы; информационна я деятельность; сбор информации; обработка информации.		Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Информацио нные процессы»	§1.5 (п.1, 2, 3), вопросы 1–8 РТ: № 56, 58, 60	
7/7	Двоичное кодирование	УИН 3 КУ	об информационных процессах и их роли в современном мире; умение приводить примеры хранения и передачи информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; навыки анализа процессов в	ые процессы; информационна я деятельность; хранение информации, носитель информации; передача информации,	Работа с ресурсом сети Интернет «Бумага и прочие писчие материалы», «Информация в живой природе», «Информация в технике» на сайте http://school-collection.edu.ru	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Информацио нные процессы»	§1.5 (п.4, 5, 6), вопросы 9—14, сообщение «История средств хранения информации»	

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове План	дения
8/8	Равномерные и неравномерные коды	УИН 3 КУ	Иметь представление о WWW как всемирном хранилище информации; понятие о поисковых системах и принципах их работы; умение осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку), сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них	WWW – Всемирная паутина, Web – страница, Web – сайт, браузер, поисковые системы, поисковый запрос	Практическая работа №1 «Ввод символов» (на основании № 69 в РТ)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	«Всемирная	§1.6, вопросы 1–8 РТ: № 68, 70		
	l			2 4ET	ВЕРТЬ	1	I			ı
9/9	Алфавитный подход к измерению информации	УИН 3 КУ	Иметь обобщённые представления о различных способах представления информацию. Знать сущность понятия «знак». Иметь представления о языке, его роли в передаче собственных мыслей и общении с другими людьми.	Знак; знаковая система; естественные языки; формальные языки; формы представления информации.	Практическая работа №1 «Ввод символов» (в текстовом процессоре выполнить задание 4.1)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Представлен ие информации»	§1.2, вопросы 1–9 РТ: № 8–12		

п/ п	Тема урока	Тип урок	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	прове	
		a			практикум				План	Факт
10/ 10	Нахождения объема информации сообщения Решение задач на нахождение	а УОИ СЗ	Иметь представления об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире, о принципах кодирования и алфавитном подходе к измерению информации	Информация; алфавит, мощность алфавита; равномерное и неравномерное кодирование; информационн ый вес символа алфавита; информационн ый объём сообщения; единицы измерения информационн ые процессы (хранение,	практикум Компьютерное тестирование	Тест	интерактивный тест «Информация и информацион ные процессы» или тест к главе 1	Задания нет	План	Факт
	объема информации			обработка, передача); поисковый запрос						

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	дения
		a			практикум				План	Факт
10/	Основные	УИН	Знать назначение	Компьютер,	Работа с	Индивидуальн	-	§2.1, вопросы		
1	компоненты компьютера	3	компьютера, базовую структурную схему	процессор, память,	ресурсом сети Интернет	ый, фронтальный	«Основные компоненты	1-9 PT: № 71, 72		
	компьютера		компьютера, понятие	устройства	«Внутренняя	опрос	компьютера и	11.3\2,71,72		
			аппаратного обеспечения	ввода	память ЭВМ:		их свойства»			
			компьютера, назначение,	информации,	оперативная					
			основные характеристики и	устройства	память» на					
			физические принципы	вывода	сайте					
			организации устройств	информации	http://school-					
			(микропроцессора,		collection.edu.ru					
			устройств ввода-вывода,							
			устройств внешней и							
			внутренней памяти,							
			системной шины, портов,							
			слотов), принцип открытой							
			архитектуры компьютера.							
			Уметь приводить примеры							
			использования компьютера,							
			оценивать возможности							
			компьютера по							
			характеристике							
			микропроцессора							

п/ п	Тема урока	Тип урок	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове	та дения
		a			практикум				План	Факт
11/2	Персональный компьютер	уин 3 КУ	Знать назначение компьютера, базовую структурную схему компьютера, понятие аппаратного обеспечения компьютера, назначение, основные характеристики и физические принципы организации устройств (микропроцессора, устройств ввода-вывода, устройств внешней и внутренней памяти, системной шины, портов, слотов), принцип открытой архитектуры компьютера. Уметь приводить примеры использования компьютера, оценивать возможности компьютера по характеристике микропроцессор	Персональный компьютер; системный блок: материнская плата, центральный процессор, оперативная память, жесткий диск; внешние устройства: клавиатура, мышь, монитор, принтер, акустические колонки; компьютерная сеть, сервер, клиент	Работа с ресурсом сети Интернет «манипулятор «мышь» в Википедии	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Персональны й компьютер»	§2.2, вопросы 1-4 РТ: № 77-80, 82, 90, сообщение «История мыши», «Принцип работы клавиатуры»	План	Факі

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове План	
12/3	Программное обеспечение компьютера	УИН 3 КУ	Осознавать роль программного обеспечения в процессе обработки информации при помощи компьютера. Иметь представление о сущности программного управления работой компьютера. Знать типы программного обеспечения, функции операционной системы. Знать особенности процессов архивирования и разархивирования, типологию компьютерных вирусов, понятие «антивирусная программа». Уметь пользоваться программами архиваторами, антивирусными программами. Уметь оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно- графической форме (перемещать, копировать, удалять, создавать ярлыки)	Программа, программное обеспечение, системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, система программирова ния, операционная система, архиватор, антивирусная программа	Оперирование компьютерным и информационными объектами в нагляднографической форме (изучение элементов интерфейса используемой графической ОС)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Программное обеспечение компьютера»	§2.3 (п. 1, 2), вопросы 1-9 РТ: № 99, 101- 103		

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	провед	
		a			практикум				План	Факт
13/	Системы	УИН	Понимать назначение	Программа,	Оперирование	Индивидуальн	Презентация	§2.3 (π.3,4,5),		
4	программирован	3	различных прикладных	программное	компьютерным	ый,	«Программное	вопросы 10,		
	ия и прикладное	КУ	программ. Иметь	обеспечение,	И	фронтальный	обеспечение	12-18		
	программное		представление о	системное	информационн	опрос	компьютера»	PT: № 100,		
	обеспечение		программировании. Уметь	программное	ыми объектами			103, 104		
			называть группы программ	обеспечение,	в наглядно-					
			прикладного и общего	прикладное	графической					
			назначения.	программное	форме					
				обеспечение,	(изучение					
				система	элементов					
				программирова	интерфейса					
				ния,	используемой					
				операционная	графической					
				система,	OC)					
				архиватор,						
				антивирусная						
				программа,						
				приложение						
				общего						
				назначения,						
				приложение						
				специального						
				назначения						İ

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	провед	цения
		a			практикум				План	Факт
14/	Файлы и	УИН	Знать определение файла.	Логическое имя	Работа с	Индивидуальн	Презентация	§2.4, вопросы		
5	файловые	3	Иметь представление об	устройства	файловой	ый,	«Файлы и	1-16		
	структуры	КУ	организации файлов, о	внешней	системой ОС	фронтальный	файловые	PT: № 105,		
			дереве каталога. Знать	памяти, файл,	(перенос,	опрос	структуры»	107, 109, 111,		
			возможности работы с	правила	копирование и			113, 114, 118,		
			файлами, основные	именования	удаление			119		
			действия с ними; о	файлов, каталог,	файлов,					
			необходимости проверки	корневой	создание и					
			файлов на наличие вирусов.	каталог,	удаление папок,					
			Уметь просматривать на	файловая	переименование					
			экране каталоги диска,	структура, путь	файлов, работа					
			проверять файлы на	к файлу, полное	с файловыми					
			наличие вирусов.	имя файла	менеджерами,					
					поиск файлов					
					на диске);					
					работа со					
					справочной					
					системой ОС					

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	га
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	провед	цения
		a			практикум				План	Факт
15/	Пользовательск	УИН	Уметь оперировать	Пользовательск	Планирование	Индивидуальн	Презентация	§2.5, вопросы		
6	ий интерфейс	3	информационными	ий интерфейс,	собственного	ый,	«Пользователь	1-12		
		КУ	объектами, используя	командный	информационно	фронтальный	ский	PT: № 120,		
			графический интерфейс;	интерфейс,	го	опрос	интерфейс»	121		
			пользоваться меню и	графический	пространства,					
			окнами, справочной	интерфейс,	создание папок					
			системой.	основные	в соответствии с					
				элементы	планом,					
				графического	создание,					
				интерфейса,	именование,					
				индивидуальное	сохранение,					
				информационно	перенос,					
				е пространство	удаление					
					объектов,					
					организация их					
					семейств.					
				3 YETI	ВЕРТЬ					

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	дения
		a			практикум				План	Факт
16/	Формирование	УИН	Иметь представление о	Пиксель,	Практическая	Индивидуальн	Презентация	§3.1, вопросы		
1	изображения на	3	формировании изображения	пространственн	работа № 2	ый,	«Формирован	1-7		
	экране		на экране компьютера.	ое разрешение	«Обработка	фронтальный	ие	PT: № 122-		
	компьютера.		Знать принцип дискретного	монитора,	графической	опрос	изображения	126, 137-139		
	Пространственн		представления графической	цветовая модель	информации»		на экране			
	ое разрешение		информации. Знать понятия	RGB, глубина	(Задания 3.1–		монитора»			
	на экране		пиксель, пространственное	цвета,	3.4)					
	монитора		разрешение монитора,	видеокарта,						
	Практическая		цветовая модель,	видеопамять,						
	<u>работа № 2</u>		видеокарта. Уметь	видеопроцессор						
	«Обработка		рассчитывать глубину цвета	, частота						
	графической		в соответствии с	обновления						
	информации»		количеством цветов в	экрана						
			палитре. Уметь							
			рассчитывать объем							
			графического файла.							
17/	Формирование	У33	Иметь представление о	Пиксель,		Самостоятель		§3.1, задачи		
2	изображения на	КУ	формировании изображения	пространственн		ная работа				
	экране		на экране компьютера.	ое разрешение		(проверка				
	компьютера.		Знать принцип дискретного	монитора,		теоретических				
	Решение задач		представления графической	цветовая модель		знаний и				
			информации. Знать понятия	RGB, глубина		умения				
			пиксель, пространственное	цвета,		решать				
			разрешение монитора,	видеокарта,		задачи)				
			цветовая модель,	видеопамять,						
			видеокарта. Уметь	видеопроцессор						
			рассчитывать глубину цвета	, частота						
			в соответствии с	обновления						1
			количеством цветов в	экрана						1
			палитре. Уметь							1
			рассчитывать объем							1
			графического файла.							1

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее		та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	
		a			практикум				План	Факт
18/	Формирование	УИН	Иметь представление о	Пиксель,		Индивидуальн				
3	изображения на	3	формировании изображения	пространственн		ый,				
	экране		на экране компьютера.	ое разрешение		фронтальный				
	компьютера.		Знать принцип дискретного	монитора,		опрос				
	Компьютерное		представления графической	цветовая модель						
	представление		информации. Знать понятия	RGB, глубина						
	цвета		пиксель, пространственное	цвета,						
			разрешение монитора,	видеокарта,						
			цветовая модель,	видеопамять,						
			видеокарта. Уметь	видеопроцессор						
			рассчитывать глубину цвета	, частота						
			в соответствии с	обновления						
			количеством цветов в	экрана						
			палитре. Уметь							
			рассчитывать объем							
			графического файла. Иметь							
			представление о							
			компьютерном							
			представлении цвета							
19/	Компьютерная		Иметь представление о двух	Графический	Практическая	Индивидуальн		§3.2, вопросы		
4	графика.	3 КУ	видах преставления	объект,	работа № 2	ый,	«Компьютерн	1-3, 5-10		
	<u>Практическая</u>		изображения (вектор и	компьютерная	«Обработка	фронтальный	ая графика»	PT: № 152,		
	<u>работа № 2</u>		растр); о возможностях	графика,	графической	опрос		157, 158,		
	«Обработка		графического редактора;	растровая	информации»			сообщение		
	графической		основных режимах его	графика,	(Задания 3.5–			«Компьютерн		
	информации»		работы. Знать форматы	векторная	3.9)			ая графика и		
			графических файлов. Уметь	графика,				сферы её		
			вводить изображения с	форматы				применения»,		
			помощью сканера,	графических				«Фрактальная		
			использовать готовые	файлов				графика»		
			графические объекты							

п/ п	Тема урока	Тип урок	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове	та ления
"		a	подготовки у тащихся	попитии	практикум	Shanni	(ЦОГ)	заданис	План	
20/5	Компьютерная графика. Растровая и векторная графика	УИН 3 КУ	Иметь представление о двух видах преставления изображения (вектор и растр); о возможностях графического редактора; основных режимах его работы. Знать форматы графических файлов. Уметь вводить изображения с помощью сканера, использовать готовые графические объекты	Графический объект, компьютерная графика, растровая графика, векторная графика, форматы графических файлов				§3.2		
21/6	Компьютерная графика. Форматы графических файлов	УИН 3 КУ	Иметь представление о двух видах преставления изображения (вектор и растр); о возможностях графического редактора; основных режимах его работы. Знать форматы графических файлов. Уметь вводить изображения с помощью сканера, использовать готовые графические объекты	Графический объект, компьютерная графика, растровая графика, векторная графика, форматы графических файлов		Индивидуальн ый, фронтальный опрос		§3.2		

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн ый	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее	Да	
П		урок а	подготовки учащихся	понятия	практикум	знании	(цог)	задание	прове,	
7	Создание графических изображений. Интерфейс графических редакторов Практическая работа № 2 «Обработка графической информации»	УИН 3 КУ	Иметь представление о возможностях графического редактора; основных режимах работы. Знать виды компьютерной графики, их сходства и отличия; интерфейс графических редакторов, их структуру; способы работы в графических редакторах. Уметь создавать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора MS Paint и Gimp; использовать готовые примитивы и шаблоны; производить геометрические преобразования изображения.	Графический редактор, растровый графический редактор, векторный графический редактор, интерфейс графических редакторов, палитра графического редактора, инструменты графического редактора, графические примитивы	Практическая работа № 2 «Обработка графической информации» (Задание 3.10)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Компьютерн ая графика»	§3.3 (1,2), вопросы 1-9 РТ: № 156, 160, 162, 165		

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	
		a			практикум				План	Факт
23/	Создание	УОИ	Иметь представление о	Пространственн	Практическая	Тест	интерактивн	Задания нет		
8	графических	C3	формировании изображения	ое разрешение	работа № 2		ый тест			
	изображений.		на экране компьютера.	монитора,	«Обработка		«Обработка			
	Практическая		Знать принцип дискретного	компьютерное	графической		графической			
	работа № 2		представления графической	представление о	информации»		информации»			
	«Обработка		информации. Иметь	цвете,	(Задания 3.11–		или тест к			
	графической		представление о двух видах	видеосистема	3.12)		главе 3			
	информации»		представления изображения	персонального	Компьютерное					
	Проверочная		(вектор и растр); о	компьютера,	тестирование					
	работа №3		возможностях графического	компьютерная						
			редактора; основных	графика,						
			режимах его работы. Знать	графический						
			форматы графических	редактор,						
			файлов. Уметь вводить	пиксель						
			изображения с помощью							
			сканера, использовать							
			готовые графические							
			объекты. Уметь создавать							
			изображения с помощью							
			инструментов растрового							
			графического редактора MS							
			Paint и Gimp; использовать							
			готовые примитивы и							
			шаблоны; производить							
			геометрические							
			преобразования							
			изображения. Уметь							
			рассчитывать глубину цвета							
			в соответствии с							
			количеством цветов в							
			палитре. Уметь							
			рассчитывать объем							
			графического файла.							
										31

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	1 '	ата едения Факт
			Тема 4. О	бработка тексто	вой информации	і (5 часов)				
24/	Текстовые документы и технологии их создания. <i>Практическая работа № 2</i> «Обработка текстовой информации»	УИН 3 КУ		Документ, текстовый документ, структурные элементы текстового документа, технология подготовки текстовых документов, текстовый редактор, текстовый процессор	Практическая работа № 2 «Обработка текстовой информации» (Задания 4.1—4.5)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Текстовые документы и технологии их создания»	§4.1, вопросы 2-6 РТ: № 166— 168		
25/2	Создание текстовых документов на компьютере. <i>Практическая работа № 2</i> «Обработка текстовой информации»	УИН 3 КУ	. .	Набор (ввод) текста, клавиатурный тренажёр, редактирование (правка) текста, режим вставки/замены, проверка правописания, поиск и замена, фрагмент, буфер обмена	Практическая работа № 2 «Обработка текстовой информации» (Задания 4.6—4.9)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Создание текстовых документов на компьютере»	§4.2, вопросы 1-12 РТ: № 169, 173, 175, 176, 178, 179, 181		

Прямое форматировании текста как е орожитировании текстовой информации» (Задания 4.10) Практическая работа № 2 обработка текстовой информации» ориентации странии ориентации странии ориентации странии, колонтитулы (окумент: задвавть параметры пирфга, абзаца, размеры полей (верхнего и нижнего, правого и левого), нумерацию (вверху или внизу по центру, справа или спева), колонтитулы (верхний и нижний) страницы, цумерацию (верху или внизу по центру, справа или спева), колонтитулы (верхний и нижний) страницы, цумерацию и ориентацию страницы. Уметь форматировать Уметь форматировать Оталическая работка текстовой информации» (Задания 4.10— 10 данния 4.10— 10 д	п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	прове	ата едения Факт
Символы и аозацы		форматировани е. Практическая работа № 2 «Обработка текстовой информации» Стилевое форматировани е. Практическая работа № 2 «Обработка текстовой		форматировании текста как этапе создания документа, представления о прямом форматировании. Иметь представление о параметрах шрифта различных типах шрифта, размерах шрифта; о 4-х способах выравнивания абзацев (по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине), отступах (слева и справа) и междустрочных интервалах; о нумерации и ориентации страниц, колонтитулах. Уметь форматировать текстовый документ: задавать параметры шрифта, абзаца, размеры полей (верхнего и нижнего, правого и левого), нумерацию (вверху или внизу по центру, справа или слева), колонтитулы (верхний и нижний) страницы, нумерацию и ориентацию страницы.	е, шрифт, размер, начертание, абзац, выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал, стиль, параметры	работа № 2 «Обработка текстовой информации» (Задания 4.10— 4.12) Практическая работа № 2 «Обработка текстовой информации» (Задания 4.13—	ый, фронтальный	«Форматирова	вопросы 1-3 РТ: № 186, 187 §4.3 (п. 4,5), вопросы 4-9		

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове,	дения
		a			практикум				План	Факт
27/	Визуализация	УИН	Иметь представление о	Нумерованные	Практическая	Индивидуальн	Презентация	§4.4, вопросы		
4	информации в	3 КУ	вставке в документ	И	работа № 2	ый,	«Визуализаци	1-8		
	текстовых		графических объектов Знать	маркированные	«Обработка	фронтальный	я информации	PT № 189,		
	документах.		виды списков	списки,	текстовой	опрос	в текстовых	сообщение		
	Практическая		(нумерованные и	многоуровневы	информации»		документах»	«Инфографик		
	<u>работа № 2</u>		маркированные). Иметь	е списки,	(Задания 4.17–			a»		
	«Обработка		представление об	таблица,	4.18)					
	текстовой		устройстве таблицы	диаграмма,						
	информации»		(строки, столбцы, ячейки); о	графические						
	Распознавание		диаграммах и их включении	изображения						
	текста и		в документ. Уметь включать							
	системы		в текстовый документ							
	компьютерного		списки, таблицы, формулы							
	перевода.									

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Дата	
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание		дения
		a			практикум				План	Факт
	Практическая	УИН	Иметь представление о	Программы	Практическая	Индивидуальн	Презентация	§4.5, вопросы		
	работа № 2	3 КУ	возможностях	распознавания	работа № 2	ый,	«Инструмент	1-7		
	«Обработка		компьютерных словарей	документов,	«Обработка	фронтальный	Ы	PT № 190, 191		
	текстовой		(многоязычность,	компьютерные	текстовой	опрос	распознавания	1		
	информации»		содержание слов из	словари,	информации»		текстов и	«Сетевые		
			различных областей знаний,	программы—	(Задания 4.19–		компьютерног	серверы по		
	Оценка		обеспечение быстрого	переводчики	4.20)		о перевода»	компьютерно		
	количественны		поиска словарных статей,	Кодовая	Практическая		Презентация	му переводу»		
	х параметров		мультимедийность). Уметь	таблица,	работа № 2		«Оценка	или		
	текстовых		переводить текст с	восьмиразрядны			количественн	«Технологии		
	документов.		использованием системы	й двоичный код,			ых	сканирующего		
	Практическая		машинного перевода	информационн	информации»		параметров	листания»		
	<u>работа № 2</u>		(небольшой блок текста).	ый объем текста	(Задания 4.21)		текстовых	§4.6, вопросы		
	«Обработка		Уметь с помощью сканера				документов»	1-9		
	текстовой		получить изображение					PT № 196,		
	информации»		страницы текста в					198, 200, 201		
			графическом формате, затем							
			провести распознавание							
			текста для получения							
			документа в текстовом							
			формате.							
			Уметь сохранить документ,							
			вывести на печать на							
			принтере							
			Понимать принцип							
			кодирования текстовой							
			информации. Осознавать							
			проблемы, связанные с							
			кодировкой символов							
			русского алфавита и пути их							
			решения. Знать основные							
			кодировочные таблицы.							
			Уметь вычислять объем							
			информационного							35
			сообщения							

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	га
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	провед	цения
		a			практикум				План	Факт
28/	Контрольная	УК	Иметь представление о	Доклад,	Практическая	Индивидуальн	Тест к главе 4	§§ 4.1–4.6,		
5	работа № 2		формировании изображения	реферат,	работа № 3	ый,		PT № 209,		
			на экране компьютера.	учебная	«Подготовка	фронтальный		210, 212, 213		
			Знать принцип дискретного	публикация,	реферата	опрос				
			представления графической	переписка,	«История					
			информации. Знать понятия	комплексные	развития					
			пиксель, пространственное	информационн	компьютерной					
			разрешение монитора,	ые объекты,	техники»					
			цветовая модель,	шаблон						
			видеокарта. Уметь							
			рассчитывать глубину цвета							
			в соответствии с							
			количеством цветов в							
			палитре. Уметь							
			рассчитывать объем							
			графического файла, объем							
			текстового файла							

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	Да прове План	дения
29/9	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа №4. Практическая работа № 3 «Подготовка реферата «История развития компьютерной техники»	УОИ СЗ	Знать назначение и основные режимы работы текстового редактора. Уметь создавать и обрабатывать комплексный информационный объект в виде учебной публикации	Текстовый документ, текстовый редактор, текстовый процессор, форматировани е, абзац, страница, список, таблица	Практическая работа № 3 «Подготовка реферата «История развития компьютерной техники» Компьютерное тестирование	Тест	интерактивн ый тест «Обработка текстовой информации»	Работа над рефератом		
				Глава 5. Мульт	тимедиа (4 часа)				•	
30/1	Технология мультимедиа. <i>Практическая работа № 4</i> «Мультимедиа»		Иметь представление о мультимедиа; областях применения; о технических средствах мультимедиа; об аналоговом и цифровом представление звука; о способах записи музыки; о монтаже информационного объекта	Технология мультимедиа, мультимедиа продукты, дискретизация звука, звуковая карта, эффект движения	Практическая работа № 4 «Мультимедиа» (Задание 5.1)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Технология мультимедиа»	§5.1, вопросы 1-7		

п/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	дения
		a			практикум				План	Факт
31/2	Компьютерные презентации. <i>Практическая работа № 4</i> «Мультимедиа»	уин 3 ку	Знать характеристику компьютерной презентации, виды презентаций, этапы ее создания. Уметь создавать слайд презентации, с использованием готовых шаблонов, подбирать иллюстративный материал; создавать текст слайда,	Презентация, компьютерная презентация, слайд, шаблон, дизайн презентации, макет слайда, гиперссылка, эффекты	Практическая работа № 4 «Мультимедиа» (Задание 5.2)	Индивидуальн ый, фронтальный опрос	Презентация «Компьютерн ые презентации»	§5.2, вопросы 1-8 РТ № 223, 226	Tistan	Puni
			форматировать, структурировать текст, вставленный в презентацию. Уметь вставлять в слайды презентации графические объекты, записывать речь с помощью микрофона и вставлять в слайд, настраивать показ презентации и демонстрировать ее на экране компьютера. Уметь осуществлять демонстрацию презентации с использованием проектора	анимации						

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	понятия	ый	знаний	(ЦОР)	задание		дения
		a			практикум				План	Факт
32/3	Создание	УИН	Знать характеристику	Презентация,	Практическая	Индивидуальн	Презентация	PT № 228		
	мультимедийно	3 КУ	1	компьютерная	работа № 4	ый,	«Компьютерн			
	й презентации.		виды презентаций, этапы ее	презентация,	«Мультимедиа»	фронтальный	ые			
	Практическая		создания. Уметь создавать	слайд, шаблон,	(Задание 5.2)		презентации»			
	работа № 4		слайд презентации, с	дизайн		-				
	«Мультимедиа»		использованием готовых	презентации,						
			шаблонов, подбирать	макет слайда,						
			иллюстративный материал;	гиперссылка,						
			создавать текст слайда,	эффекты						
			форматировать,	анимации						
			структурировать текст,							
			вставленный в презентацию.							
			Уметь вставлять в слайды							
			презентации графические							
			объекты, записывать речь с							
			помощью микрофона и							
			вставлять в слайд,							
			настраивать показ							
			презентации и							
			демонстрировать ее на							
			экране компьютера. Уметь							
			осуществлять							
			демонстрацию презентации							
			с использованием проектора							

п/	Тема урока	Тип урок а	Требования к уровню подготовки учащихся	Основные понятия	Компьютерн ый практикум	Контроль знаний	Примечание (ЦОР)	Домашнее задание	, ,	та дения Факт
33/4	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа» . Проверочная работа №5. Практическая работа № 4 «Мультимедиа»	уои сз	Иметь представление о мультимедиа; областях применения; о технических средствах мультимедиа; об аналоговом и цифровом представление звука; о монтаже информационного объекта. Знать характеристику компьютерной презентации, виды презентаций, этапы ее создания. Уметь создавать слайд презентации, с использованием готовых шаблонов, подбирать иллюстративный материал; создавать текст слайда, форматировать, структурировать текст, вставленный в презентацию. Уметь вставлять в слайды презентации графические объекты, записывать речь с помощью микрофона и вставлять в слайд, настраивать показ презентации и демонстрировать ее на экране компьютера	Презентация, компьютерная презентация, слайд, шаблон, дизайн презентации, макет слайда, гиперссылка, эффекты анимации	Практическая работа № 4 «Мультимедиа» (Задание 5.2) Компьютерное тестирование	Тест	интерактивн ый тест «Мультимеди а» или тест к главе 5	Задания нет		
			I	TT	concurs (2 wasa)	1	1			

Итоговое повторение (2 часа)

π/	Тема урока	Тип	Требования к уровню	Основные	Компьютерн	Контроль	Примечание	Домашнее	Да	та
П		урок	подготовки учащихся	ВИТКНОП	ый	знаний	(ЦОР)	задание	прове	дения
		a			практикум				План	Факт
34/	34/ Резерв учебного времени									
1	$1 \mid \cdot \mid \cdot \mid$									
35/	35/ Резерв учебного времени									
2										