министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования Администрации города Новошахтинска

МБОУ ООШ №5 города Новошахтинска

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогический совет

Зам. директора по УР

Директор

Л.Н. Коваленко

И.М.Семенова

Л.Н.Коваленко

Протокол №1

Протокол №1

Приказ №79

от «29» 08.2023 г.

от «29» 08.2023 г.

от «29» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности « Инфознайка»

для обучающихся 5-8 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по информатике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта «Информатика и ИКТ» для основной школы, учебного плана, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторских материалов Л.Л. Босовой, Н.В. Макаровой, А.А. Дуванова., А.А. Симоновича.

Цели:

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- формирование у учащихся навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
- пропедевтика понятий базового курса школьной информатики;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Задачи:

- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов);
- овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- организовать работу по овладению первичными навыками исследовательской деятельности получения опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Инфознайка» Личностные результаты:

- Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к

истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

- Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности. самореализации в группе и организации, ценности "другого" как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на

дорогах.

- Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- определять совместно с педагогом критерии оценки планируемых образовательных результатов;
- идентифицировать препятствия, возникающие при достижении собственных запланированных образовательных результатов;
- выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях прогнозировать конечный результат;
- ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей;
- обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (определять целевые ориентиры, формулировать адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

- составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- различать результаты и способы действий при достижении результатов;
- определять совместно с педагогом критерии достижения планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии достижения планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, анализируя и аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить необходимые и достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик/показателей результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками результата и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик результата; соотносить свои действия с целью обучения.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы о причинах ее успешности/эффективности или неуспешности/неэффективности, находить способы выхода из критической ситуации;
- принимать решение в учебной ситуации и оценивать возможные последствия принятого решения;
- определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

- демонстрировать приемы регуляции собственных психофизиологических/эмоциональных состояний.

Познавательные УУД

- 1. 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, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов:
- выделять общий признак или отличие двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство или отличия;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- различать/выделять явление из общего ряда других явлений;
- выделять причинно-следственные связи наблюдаемых явлений или событий, выявлять причины возникновения наблюдаемых явлений или событий;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом их общие признаки и различия;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности;
- выявлять и называть причины события, явления, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта,

исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата.

- 3. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный);
- критически оценивать содержание и форму текста.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определять свое отношение к окружающей среде, к собственной среде обитания;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ различных экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на другой фактор;
- распространять экологические знания и участвовать в практических мероприятиях по защите окружающей среды.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей, справочников, открытых источников информации и электронных поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, базами знаний, справочниками;
- формировать множественную выборку из различных источников информации для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска с задачами и целями своей деятельности.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество с педагогом и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы);
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль;

- критически относиться к собственному мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно ошибочно) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать эффективное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать и использовать речевые средства;
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные тексты различных типов с использованием необходимых речевых средств;
- использовать средства логической связи для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать вербальные и невербальные средства в соответствии с коммуникативной залачей:
- оценивать эффективность коммуникации после ее завершения.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать для передачи своих мыслей естественные и формальные языки в соответствии с условиями коммуникации;
- оперировать данными при решении задачи;
- выбирать адекватные задаче инструменты и использовать компьютерные технологии для решения учебных задач, в том числе для: вычисления, написания писем, сочинений, докладов, рефератов, создания презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать цифровые ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы

информационной этики и права.

Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:

- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять основные действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);
- осуществлять подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную систему образовательного учреждения, в том числе через Интернет
- размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Выпускник получит возможность:

- осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенностивосприятия информации человеком.

Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке;
- осуществлять редактирование и структурирование текста средствами текстового редактора;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста наиностранном языке.

Выпускник получит возможность:

- создавать текст на английском языке.

Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованиемспециализированных компьютерных инструментов и устройств; Выпускник получит возможность:
- создавать мультипликационные фильмы.

Создание, восприятие и использование гипермедиасообщенпп

- Выпускник научится:
- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления длясамостоятельного просмотра через браузер;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения, цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относится к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки.

Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- участвовать в обсуждении (аудио- и видеофорум, текстовый форум) с использованиемвозможностей Интернета;
- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве

- образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своейработы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права, с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей. Выпускник получит возможность:
- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета.

Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

Содержание курса

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строитьзапросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной средеучреждения и в образовательном пространстве;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Содержание курса внеурочной деятельности «Инфознайка»

Основные направления

Формы

5 класс

Основные виды деятельности

содержание курса	Основные виды деятельности	основные направления	Формы
		воспитательной	организации
		деятельности	занятий
Обучение работе на компьютере		Патриотическое	игра;
	Понимать и правильно	воспитание:	1
Назначение основных устройств	применять на бытовом уровне	- ценностное	исследование;
компьютера. Правила работы за	понятий «информация»,	'	творческий
компьютером. Назначение объектов	«информационный объект»:	отношение к	•
компьютерного рабочего стола.	приводить примеры передачи,	отечественному	практикум;
Понятие компьютерного меню.	хранения и обработки	культурному,	соревнование;
Освоение технологии работы с меню.	информации в деятельности	историческому и	1
Освоение среды графического	человека, в живой природе,	научному наследию;	презентация
редактора Paint	обществе, технике:	понимание значения	проекта.
Что такое компьютерная графика.	приводить примеры древних и	информатики как науки	
Основные возможности графического	современных информационных	в жизни современного	
редактора Paint по созданию	носителей;	общества; владение	
графических объектов. Панель	классифицировать информацию по	достоверной	
Палитра. Панель Инструменты.	способам еè восприятия человеком,	информацией о	
Настройка инструментов рисования.	по формам представления на	передовых мировыхи	
Создание рисунков с помощью	материальных носителях;	отечественных	
инструментов.	определять устройства компьютера (основные и	достижениях в области	
D.	подключаемые) и	информатики и	
Редактирование рисунков	выполняемые ими	информационных	
Понятие фрагмента рисунка.	функции; различать	технологий;	
Технология выделения и перемещения фрагмента рисунка. Сохранение	программное и аппаратное	/	
рисунка на диске. Понятие файла.	обеспечение компьютера;	заинтересованность в	
Открытие файла с рисунком	запускать на выполнение программу,	научных знаниях о	
Точные построения графических	работать с ней, закрывать программу;	цифровой	
объектов	создавать, переименовывать,	трансформации	
Геометрические инструменты.	перемещать, копировать и удалять	современного общества.	
Использование клавиши shift при	файлы;	Духовно-нравственное	
построении прямых, квадратов,	работать с основными элементами	воспитание:	
окружностей. Редактирование	пользовательского интерфейса:		
графического объекта по пикселям.	использовать меню, обращаться за	- ориентация на	
Понятие пиктограммы.	справкой, работать с окнами (изменять	моральные ценности и	
Преобразование	размеры и перемещать окна, реагировать	нормы в ситуациях	
рисунка	на диалоговые окна);	нравственного выбора;	
Отражения и повороты. Наклоны.	вводить информацию в компьютер с	готовность оценивать	
Отражения и повороты. паклоны.			

Сжатия и растяжения рисунка.

Конструирование из мозаики

Понятие типового элемента мозаики. Понятие конструирования. Меню готовых форм - плоских и объемных. Конструирование с помощью меню готовых форм.

помощью клавиатуры и мыши; 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; Применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков; использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций; посуществлять 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.

своё поведение и поступки, а также поведение и поступки другихлюдей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

Гражданское воспитание:

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

Ценности научного познания:

-сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и обшественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; - интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию,

осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; -сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

Формирование

культуры здоровья:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и ком-муникационных технологий (ИКТ).

Трудовое

воспитание:

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

Итого 68ч.		построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей. Экологическое воспитание: -осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.	
------------	--	---	--

Содержание курса	Основные виды деятельности	Основные направления	Формы
- ••		воспитательной деятельности	организации занятий
Общая характеристика		Патриотическое	
текстового процессора	Понимать и правильно применять	-	игра;
История обработки текстовых	на бытовом уровне понятий	воспитание:	исследование;
документов. Назначение	«информация», «информационный	- ценностное отношение к	тропиолени
текстового редактора.	объект»:	отечественному культурному,	творческий
Назначение Основного меню.	приводить примеры передачи,	историческому и научному	практикум;
Команды Основного меню	хранения и обработки информации в	наследию; понимание	соревнование;
текстового редактора.	деятельности человека, в живой	значения информатики как	
Технология ввода текста.	природе, обществе, технике:	науки в жизни современного	презентация
Текстовый редактор Блокнот	приводить примеры древних и	общества; владение	проекта.
Набор и редактирование текста.	современных информационных	достоверной информацией о	
Вставка, удаление и замена	носителей; классифицировать	передовых мировыхи	
символов. Вставка и удаление	информацию по способам еè восприятия	отечественных достижениях в	
пустых строк. Действие с	человеком, по формам представления на	области информатики и	
фрагментом текста: выделение,	материальных носителях;	информационных технологий;	
копирование, удаление,	определять устройства	заинтересованность в научных	
перемещение.	компьютера (основные и	знаниях о цифровой	
	подключаемые) и выполняемые	трансформации современного	
Текстовый редактор WordPad	ими функции; различать	общества.	
Оформление абзаца и	программное и аппаратное	'	
заголовка. Изменение размера	обеспечение компьютера;	Духовно-нравственное	
и начертание шрифта. Метод	запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;	воспитание:	
выравнивания. Панель	раоотать с неи, закрывать программу; создавать, переименовывать, перемещать,	ориентация на моральные	
форматирования.	копировать и удалять файлы;	ценности и нормы в ситуациях	
Форматирование абзаца. Ввод и загрузка текста.	работать с основными элементами	нравственного выбора;	
и загрузка текста. Нумерованные и	пользовательского интерфейса:	готовность оценивать своё	
маркированные списки.	использовать меню, обращаться за	поведение и поступки, а также	
маркированные списки.	справкой, работать с окнами (изменять	поведение и поступки других	
Текстовый редактор Microsoft	размеры и перемещать окна, реагировать на	людей с позиции нравственных	
Word	диалоговые окна);	и правовых норм с учётом	
Объекты текстового документа	вводить информацию в компьютер с	осознания последствий	
и их параметры. Способы	помощью клавиатуры и мыши;	поступков; активное неприятие	
выделения объектов	применять текстовый редактор для набора,	асоциальных поступков, в том	
текстового документа.	редактирования и форматирования	1	
Форматирование текста.	простейших текстов на русском и	числе в сети Интернет.	
Оформление текста в виде	иностранном языках;	Гражданское воспитание:	
таблицы и печать документа.	выделять, перемещать и удалять фрагменты	-представление о социальных	
Включение в текстовый	текста; создавать тексты с повторяющимися	нормах и правилах	
документ графических объектов.	фрагментами;	межличностных отношений в	
	использовать простые способы	коллективе, в том числе в	
Компьютерный практикум	форматирования (выделение жирным	социальных сообществах;	
Выполнение практических работ	шрифтом, курсивом, изменение величины	соблюдение правил	
по изученному материалу.	шрифта) текстов;	безопасности, в том числе	
	создавать и форматировать списки;	навыков безопасного	
	Применять простейший графический	поведения в интернет-среде;	
	редактор для создания и редактирования	готовность к разнообразной	
	простых рисунков;	совместной деятельности при	
	использовать основные приемы создания	выполнении учебных,	
	презентаций в редакторах презентаций;	zamomiemi j redibia,	

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.

познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценности научного познания:

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

- интерес к обучению и

познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта. наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; -сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами ин- формационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности,

Формирование культуры здоровья:

развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

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

средств информационных и ком-муникационных технологий (ИКТ). Трудовое воспитание: -интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научнотехнического прогресса; -осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных иобщественных интересов и потребностей. Экологическое воспитание: -осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом Итого 67 ч. возможностей ИКТ.

C	/ KJIACC	0	Φ
Содержание курса	Основные виды деятельности	Основные направления	Формы
		воспитательной деятельности	организации занятий
Работа в текстовом редакторе.		77	занятии
Создание документов.	Понимать и правильно применять	Патриотическое	игра;
Редактирование и	на бытовом уровне понятий	воспитание:	исследование;
форматирование документов.	«информация», «информационный	- ценностное отношение к	
Создание деловых	объект»:	отечественному	творческий
документов: справки,	приводить примеры передачи,	культурному, историческому	практикум;
приказы, заявления. Работа с	хранения и обработки информации в	и научному наследию;	
графическими объектами.	деятельности человека, в живой	понимание значения	соревнование;
Построение основных	природе, обществе, технике:	информатики как науки в	презентация
чертёжных объектов.	приводить примеры древних и	жизни современного	проекта.
Создание таблиц.	современных информационных	общества; владение	проскта.
	носителей; классифицировать	достоверной информацией о	
Работа в программе Power	информацию по способам еè восприятия	передовых мировыхи	
Point.	человеком, по формам представления на	отечественных достижениях	
Создание и работа с	материальных носителях;	в области информатики и	
презентацией. Создание	определять устройства	информационных	
движущихся объектов в	компьютера (основные и	технологий;	
программе Power Point	подключаемые) и выполняемые	заинтересованность в	
Информационная	ими функции; различать	-	
безопасность	программное и аппаратное	научных знаниях о цифровой	
Общение в сети интернет.	обеспечение компьютера;	трансформации	
Социальные сети. Аккаунты.	запускать на выполнение программу,	современного общества.	
Публикации в сети	работать с ней, закрывать программу;	Духовно-нравственное	
	создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;	воспитание:	
	работать с основными элементами	ориентация на моральные	
	пользовательского интерфейса:	ценности и нормы в ситуациях	
	использовать меню, обращаться за	нравственного выбора;	
	справкой, работать с окнами (изменять	готовность оценивать своё	
	размеры и перемещать окна, реагировать на	поведение и поступки, а также	
	диалоговые окна);	поведение и поступки, а также	
		поведение и поступки других подей с позиции	
	HOMOUNI IO ICHODINOTINI I II MILIMINI		
	применять текстовый редактор для набора,	нравственных и правовых норм с учётом осознания	
	папактипорация и форматипорация	1 1	
	простейших текстов на русском и	последствий поступков;	
	иностранном языках;	активное неприятие	
	выделять, перемещать и удалять фрагменты	асоциальных поступков, в том	

текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;

использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;

создавать и форматировать списки; Применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;

использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций; осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);

соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

числе в сети Интернет.

Гражданское воспитание:

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

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- -овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; -сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами ин- формационных технологий, а также умения

	самостоятельно определять
	цели своего обучения,
	ставить и формулировать для
	себя новые задачи в учёбе и
	познавательной
	деятельности, развивать
	мотивы и интересы своей
	познавательной
	деятельности;
	Формирование культуры
	здоровья:
	-осознание ценности жизни;
	ответственное отношение к
	своему здоровью; установка
	на здоровый образ жизни,
	в том числе и за счёт
	освоения и соблюдения
	требований безопасной
	эксплуатации средств
	информационных и ком-
	муникационных технологий
	(HKT).
	Трудовое воспитание:
	-интерес к практическому
	изучению профессий и труда
	в сферах профессиональной
	деятельности, связанных с
	информатикой,
	программированием и
	информационными
	технологиями, основанными
	на достижениях науки
	информатики и научно-
	технического прогресса;
	-осознанный выбор и
	построение индивидуальной
	траектории образования и
	жизненных планов с учётом
	личных иобщественных
Итого 34 часа	интересов и потребностей.
	Экологическое
	воспитание:
	-осознание глобального
	характера экологических
	проблем и путей их
	решения, в том числе с
	учётом возможностей ИКТ.

Содержание курса	Основные виды деятельности	Основные направления	Формы
		воспитательной	организации
		деятельности	занятий
Компьютерные сети и	Понимать и правильно применять на бытовом	Патриотическое	игра;
Интернет. Локальные и глобальные	уровне понятий «информация», «информационный объект»:	воспитание:	исследование;
компьютерные сети. Сеть	приводить примеры передачи, хранения и	- ценностное отношение к	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Интернет. Организация	обработки информации в деятельности	отечественному	творческий
Интернета. Службы Интернета.	человека, в живой природе, обществе,	культурному,	практикум;
Почта Интернета. Сетевой	технике:	историческому и научному	соревнование;
этикет и сетевая безопасность.	приводить примеры древних и	наследию; понимание	соревнование,
Поиск информации в	современных информационных носителей;	значения информатики как	презентация
Интернете. Скачивание	классифицировать информацию по способам	науки в жизни	проекта.
информации. Публикации в	ее восприятия человеком, по формам	современного общества;	
Интернете.	представления на материальных носителях;	владение достоверной	
«Инфознайка»	определять устройства компьютера (основные и	1	

Работа в программе Power Point.

Создание и работа с презентацией. Создание движущихся объектов в программе Power Point.

Информационная безопасность Кибербуллинг. Фишинг. Безопасность устройств.

Решение логических задач Преобразование информации по заданным правилам. «Черные ящики». Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи

путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на перепивания. Задачи на закономерности, задачи на упорядочение, задачи на взаимно однозначно соответствие, задачи о лжецах, решение задач из архивов Международной игры-конкурса

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;

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; Применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков; использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций; осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);

ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);

соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

информацией о передовых мировыхи отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

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

Гражданское воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

сущности научной картины мира; - интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; -овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия; -сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами,справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

Формирование культуры здоровья:

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

Трудовое воспитание:

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

	 -осознанный выбор и
	построение
	индивидуальной
	траектории образования и
	жизненных планов с
	учётом личных и
	общественных интересов
	и потребностей.
	Экологическое
	воспитание:
	-осознание глобального
	характера экологических
	проблем и путей их
	решения, в том числе с
	учётом возможностей
	ИКТ.
Итого 34 часов	

Тематическое планирование

5 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Обучение работе на компьютере	4
2	Освоение среды графического редактора Paint	15
3	Редактирование рисунков	15
4	Точные построения графических объектов	8
5	Преобразование рисунка	11
6	Конструирование из мозаики	11
	Итого	68

№п/	Тема	Количество
П		часов
1	Общая характеристика текстового процессора	6
2	Текстовый редактор Блокнот	12
3	Текстовый редактор WordPad	14

4	Текстовый редактор Microsoft Word	20
5	Компьютерный практикум	15
	Итого	67

7 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Работа в текстовом редакторе.	21
2	Работа в программе Power Point.	9
3	Информационная безопасность.	4
	Итого:	34

№ п/п	Тема	Количество
		часов
1	Компьютерные сети и Интернет.	18
2	Работа в программе Power Point.	7
3	Информационная безопасность	6
4	Решение логических задач	3
	Итого:	34

COLITACOBAHO	СОГЛАСОВАНО	
Протокол заседания методического совета	Заместитель директора по УР	
МБОУ ООШ №5	И.М.Семенова	
20 года	20 года	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 337396642673316130395918289135989875618693781145

Владелец Коваленко Людмила Николаевна

Действителен С 20.01.2024 по 19.01.2025