**Аннотация на рабочую программу**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета** | **Компьютерная грамотность** |
| **Класс** | **4** |
| **Количество часов** | **34** |
| **Нормативные документы** | * Нормативно-правовой основой разработки рабочей программы для 4 класса и введения в учебный процесс общеобразовательных школ комплексного учебного курса «компьютерная грамотность» является Поручение Президента Российской Федерации от 2 августа 2009г. (Пр-2009 ВП-П44-4632) и Распоряжение Председателя Правительства Российской Федерации от 11 августа 2009 г. (ВП-П44-4632). * основной общеобразовательной программы начального общего образования ЧНОУ «Дашенька»; * учебного плана ЧНОУ «Дашенька» на 2021-2022 учебный год. |
| **Планируемые результаты** | Личностные УУД:   * формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ * осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценности многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций. * формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном  единстве и разнообразии народов, культур. * формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов. * овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире. * воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; * устойчивой учебно-познавательной мотивации учения; * умения находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение»; * умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет использование современных информационных технологий в процессе обучения в школе и самообразования».   Регулятивные УУД:  В процессе изучения выпускник научится:   * ставить учебные цели; * использовать внешний план для решения поставленной задачи или достижения цели; * планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее решения, в том числе, во внутреннем плане; * осуществлять итоговый и пошаговый контроль, сличая результат с эталоном; * вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи и ранее поставленной целью.   Познавательные УУД:  В процессе изучения курса выпускник научится:   * иметь представление о компьютере, как об устройстве для работы с информацией; * уметь включить и выключить компьютер, выбрав указанную программу и завершить ее работу; * уметь пользоваться мышью и клавиатурой в ситуациях раскрашивания, выбора объекта, перемещения, пользоваться правой кнопкой мышью для вызова контекстного меню. * осуществлять поиск, сбор, фиксацию собранной информации, организацию информации в виде списков, таблиц. * овладевать умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии, в том числе при изучении других школьных дисциплин; * преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему); * углублять познавательные интересы, развивать интеллектуальные и творческие способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; * использовать интернет-ресурсы для реализации поставленных целей; * создавать электронную почту; * пользоваться принципами безопасного поведения в сети интернет.   Коммуникативные УУД:   * развитие коммуникативных действий происходит в процессе выполнения практических заданий, предполагающих работу в паре, а так же работ, выполняемых группой. * приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности. * знать, какими способами человек может представлять информацию, и как информация воспринимается другими людьми. * строить речевое высказывание в устной и письменной форме; * приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной, коллективной проектной деятельности. |
| **Тематическое планирование** | |  |  | | --- | --- | | 1 | Правила техники безопасности в компьютерном классе. | | 2 | Работа в программе Word 2010 . Создание текстового документа. | | 3 | Работа в программе Word 2010. Создание текстового документа. | | 4 | Редактор Point 2010. Создание графического рисунка. | | 5 | Редактор Point 2010. Создание графического рисунка. | | 6-7 | Редактор PowerPoint 2010. Создание презентации по заданной теме. | | 8 | Редактор PowerPoint 2010. Создание презентации по заданной теме. | | 9 | Редактор PowerPoint 2010. Создание презентации по заданной теме. | | 10 | Работа в программе Exel. Работа с таблицами. | | 11 | Работа в программе Exel. Работа с таблицами. | | 12 | Работа в программе Exel. Работа с таблицами. | | 13 | Интернет. Создание электронной почты. | | 14,15 | Электронная почта: получение и отправка писем. | | 16,17,18 | Лично информационно пространство. Основы информационной безопасности  и персонифицированной работы с коммуникационными сервисами. | | 19,20 | Первичное знакомство с разделами портала электронное правительство. | | 21-22 | Назначение универсальной электронной карты пользователя  государственных услуг. | | 23 -25 | Облачные технологии и практика доступа к удаленным данным на портале  государственных услуг. | | 26-27 | Практика: отработка получения выбранной государственной услуги на практике | | 28-29 | Образовательные сайты. | | 30-32 | Творческий проект «Мой город Долгопрудный» | | 33-34 | Презентация творческого проекта. | |
| **Используемые ресурсы** | ***Программное обеспечение:***   * Операционная система MSWindows 2007 * Графический редактор MSPaint или PaintBrush * Текстовый редактор MSWord 2010 * Редактор PowerPoint 2010 |