**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
 |