



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 139 «Катерок»

---

660100г. Красноярск, ул. Л. Кецховели 33

тел. 244-46-32, 244-04-45

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина **Повышение компьютерной грамотности**

Учебное заведение **МБДОУ №139**

Красноярск 2021

## Цель

Освоение слушателями основ современных информационных технологий и их применению в профессиональной деятельности.

### Задачи

- знать современное состояние программного обеспечения,
- уметь работать с программным обеспечением общего и специального назначения, соответствующего современным требованиям мирового рынка,
- уметь использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией,
- владеть приемами антивирусной защиты.

### Содержание дисциплины

#### *Тематический план занятий*

№ пп	Модули и разделы дисциплины
1	<b>Раздел 1. Информационные технологии. Операционные системы.</b>
2	<b>Раздел 2. Microsoft Office.</b>
3	<b>Раздел 3. Программы мультимедиа.</b>
4	<b>Раздел 4. Облачные технологии. Интернет-сервисы.</b>

#### *Содержание разделов и тем*

№ пп	Раздел дисциплины	Наименование тем, их содержание
1	Информационные технологии. Операционные системы	Общее представление об информации. Понятие носителя информации. Формы представления информации. Процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации. Работа с операционной системой Windows: знакомство с интерфейсом и компонентами (2). Windows: технология использования проводника. Дисковое пространство. Каталоги. Текущий каталог. Путь к файлу. Диалог пользователей с операционной системой. Проводник, работа с папками, ярлыками. Файлы и их имена.

№ пп	Раздел дисциплины	Наименование тем, их содержание
2	Microsoft Office.	Классификация программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение. Пакеты прикладных программ. Microsoft Office. Системы редактирования и подготовки документов. Текстовые процессоры. Программа Word. Программа Power Point. Программа Publisher. Табличные процессоры. Электронные таблицы. Программа Excel.
3	Программы мультимедиа	Графические редакторы. Сканирование изображений. Ввод и редактирование видеоизображений. Система мультимедиа. Программы видеомонтажа.
4	Облачные технологии. Интернет сервисы.	Электронная почта. Всемирная компьютерная сеть Интернет, ее возможности. Средства навигации по киберпространству. Основы защиты информации. Информационная безопасность. Защита информации в локальных компьютерных сетях, антивирусная защита.

### *Практические занятия*

№ пп	Раздел дисциплины	Наименование практических работ
1	Информационные технологии. Операционные системы.	Windows: настройка элементов интерфейса. Проводник: создание папок, документов, ярлыков. Копирование, удаление, работа с файлами.
2	Microsoft Office.	Текстовый процессор WORD: возможности, интерфейс, настройка параметров текста. Настройка индивидуальных стилей в WORD, создание форматированного текста. Выполнение таблиц в WORD, вставка фрагментов из других документов. Выполнение рисунка в WORD, связь его с текстом. Электронные таблицы EXCEL: возможности, интерфейс, элементы таблицы и их настройка. Microsoft PowerPoint. Создание и оформление презентаций. Создание шаблона. Вставка рисунков, текста, других элементов. Настольная издательская система Microsoft Publisher. Создание брошюр, буклетов.

3	Программы мультимедиа	Программы для создания видеороликов, видеофильмов: Sliedshow Maker, InShot и др. Создание видеороликов.
4	Облачные технологии. Интернет сервисы.	Электронная почта, телеконференции (zoom, meet и др.). Облако, использование облачного пространства. Навигация в сети Интернет. Работа с антивирусными программами, поиск и обезвреживание вирусов.

### *Самостоятельная работа*

Самостоятельная работа заключается в изучении дополнительной информации, создание документов, необходимых для работы.

### **Учебно-методические материалы по дисциплине**

#### *Основная и дополнительная литература, информационные ресурсы*

1. MS Excel 2000. Шаг за шагом. Еcom 2000
2. MS Word 2000. Шаг за шагом. Еcom 2000.
3. Герасименко В.А., Малюк А.А. Основы защиты информации. М., 1997.
4. Информатика. Базовый курс/Симонович С.В. и др. – СПб: Питер, 2004.
5. Могилев А.В. и др. Информатика: Уч.пособие. – М., 1999. -816 с.
6. Мэтьюз М.. Microsoft Windows 98, Спутник пользователя. Microsoft Press 2000.
7. Основы современных компьютерных технологий. Под ред. Хомоненко А.Д. Корона-принт, СПб 1998.
8. Основы современных компьютерных технологий. Под ред. Хомоненко А.Д. Корона-принт, СПб 1998.
9. Маликова Л.В., Пылькин А.Н., Жулева С.Ю. Практический курс по электронным таблицам MS Excel: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд. испр. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 256 с.: ил.
10. Елизаветина Т. М. Компьютерные презентации: от риторики до слайд-шоу.- М: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003. - 240 с.
11. Официальный учебный курс Microsoft: Microsoft Office PowerPoint 2003/ Пер. с англ. — М.: Издательство ЭКОМ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 390 с.: ил.
12. Ломакин П.А., Севостьянов А.В. Электронные презентации своими руками. - М.: Майор, 2004. - 352 с. - (Серия книг «Популярный компьютер»).
13. Безручко В. Т. Презентации PowerPoint. - М.: Финансы и статистика, 2005.- 112 с.: (Диалог с компьютером).