

Конспект по Информационни технологии за учениците от 5 клас ООП - самостоятелна форма на обучение

№ по ред	Тема на урочната единица
1	Инструктаж за ТБ. Въведение в информационните технологии и компютърните системи. Диалог на потребителите с компютърни приложения
2	Носители на информация и устройства за достъп до носители на информация
3	Организация на данните
4	Използване на интернет в ежедневието. Правила за безопасна работа в интернет
5	Електронна поща
6	Изпращане и получаване на електронно писмо. Прикачени файлове
7	Търсене на информация по зададена тема
8	Работа със звукова и видео информация
9	Зареждане, обработване и запазване на графично изображение
10	Цветови палитри. Избор на цвят и оцветяване на контурно графично изображение
11	Инструменти за изчертаване и рисуване със свободна ръка
12	Вмъкване на текст в графично изображение
13	Преобразуване на графично изображение и на части от него. Отпечатване на графично изображение
14	Компютърна система. Интернет. Звук и видео информация. Обработка на графични изображения
15	Основни понятия и правила при компютърна обработка на текстове. Зареждане и съхраняване на текстов документ. Редактиране на текст
16	Форматиране на текст на ниво символи и на ниво абзац
17	Компютърна текстообработка (практическа проверка)
18	Електронни таблици – предназначение, основни елементи, експериментиране с данни
19	Диаграми
20	Основни елементи в компютърната презентация. Разглеждане и демонстриране на готова презентация
21	Създаване и съхраняване на кратка презентация, съдържаща текст и изображение

Конспект по Информационни технологии за учениците от 5 клас –РП самостоятелна форма на обучение

№ по ред	Тема на урочната единица
1	Въвеждане и редактиране на текст на български и на чужд език
2	Форматиране на текст на ниво абзац
3	Вмъкване и форматиране на графични изображения от библиотека и файл
4	Търсене и замяна на текст. Търсене и получаване на помощна информация
5	Форматиране на страница и отпечатване на текстов документ
6	Въвеждане на изображение чрез скенер или цифров фотоапарат. Обработване и запазване на изображение
7	Инструменти за промяна на графично изображение: ориентация, контраст, осветеност, разделителна

	способност
8	Създаване на таблица по модел с данни от различен тип. Формат на представяне на данните
9	Формули за извършване на аритметични действия с въведените данни. Функции: сумиране, средноаритметично, максимум и минимум
10	Създаване на таблици с данни. Използване на формули и функции
11	Характеристики на оформлението на клетките и данните
12	Създаване на презентация по зададена съдържателна част. Форматиране на графични и текстови обекти.
13	Използване на звукови файлове извукови ефекти. Анимационни ефекти и времетраене на слайд. Настройки на дизайна