



Кружок «Компьютерная грамотность». Компьютерная грамотность для детей в наше время.

В современном мире ребёнок практически с рождения видит вокруг себя различные технические устройства, они очень привлекают ребёнка. Общество живёт в мире постоянного умножения потоков информации, постоянного изобретения устройств для обработки этой информации. Решать практические задачи человеку помогает компьютер.

«Завтра» сегодняшних детей – это информационное общество. И ребёнок должен быть готов психологически к жизни в информационном обществе. Компьютерная грамотность становится сейчас необходимой каждому человеку. В условиях информатизации общества педагоги и родители должны быть готовы к тому, что при поступлении в школу ребёнок столкнётся с применением вычислительной техники. Поэтому необходимо заранее готовить ребёнка к предстоящему взаимодействию с информационными технологиями образования в школе.



А ещё с помощью информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет») можно учиться. Технологии помогают в поиске нужной информации. Учиться с поддержкой «Интернета» и компьютера можно, безусловно, всему. На первом месте по популярности стоят иностранные языки. И действительно, все мы каждый день натываемся в «Интернете» на объявления о курсах и лекциях по различным иностранным языкам. Похожих курсов большое количество, остаётся только подобрать удобную форму обучения и можно приступать к изучению выбранного языка.



Также через «Интернет» можно обучаться математике. Особую популярность имеют курсы по подготовке к ЕГЭ. Там и объяснят методы решения той или иной задачи, и зададут домашнее задание, и проведут пробный экзамен по заданиям предыдущих годов. С высшей математикой дела обстоят похуже, но если покопаться, то можно найти немного интересных интернет-ресурсов, дающих представление как решить задачу, контрольную по математике.



И даже если вы просто хотите научиться готовить или шить, то и тут «Интернет» придёт вам на помощь. Представленный в сети объём информации по этим вопросам исчерпывающий. Всё что нужно – это ваше желание.

Невозможно не согласиться, что «Интернет» в наше время даёт безграничные возможности. Стираются территориальные, возрастные, расовые границы. В любом месте Земли теперь можно учиться сидя дома перед монитором компьютера, причём учиться в передовых ВУЗах мира. Компьютер решает проблему дополнительного образования и повышения квалификации для людей работающих, не имеющих достаточно времени для учёбы. Обучение с помо-

стью индивидуальных программ даёт право подбирать удобное место и время. Также сокращаются расходы на переезд в другой город (или страну) и на сопутствующие расходы.



Программы для создания презентаций помогут вам создать наборы качественных слайдов с эффектными переходами. Презентации можно использовать для самых разнообразных целей.

Для создания презентации можно использовать самый разнообразный контент – изображения, графики, объёмный текст, логические схемы, геометрические фигуры, различные указатели и т.д. Работа ведётся с каждым отдельным слайдом, а затем вставляются переходы между слайдами. Программа может содержать шаблоны слайдов или отдельных элементов. Это означает, что при вставке, например, графика в свою презентацию, не нужно создавать его с нуля – просто откорректировать параметры и он сразу же будет иметь профессиональный вид.

Важными вопросами при выборе инструмента для создания презентаций являются: цена, совместимость форматов и удобство работы. Такие программы, как Kingsoft Presentation Free и Impress, входящие в состав OpenOffice.org, могут рассматриваться как средства, отвечающие всем требованиям пользователя. Они бесплатны, функциональны, довольно просты и совместимы с форматом Microsoft PowerPoint.

Программа Microsoft PowerPoint позволяет решить множество проблем, связанных с подготовкой различных докладов, отчётов, расчётов и анализов данных. Она даёт возможность не только включить в отчёт полученные результаты и напечатать их на бумаге, но и продемонстрировать широкой аудитории с использованием проекционного оборудования.

Подводя итог, стоит заметить, что в наши дни появилось много возможностей для получения непрерывного образования в максимально комфортных условиях, нужно только не лениться и пользоваться этими возможностями, но не злоупотреблять.

Паспорт инновационной технологии (проекта)

1	Наименование проекта	«Компьютерная грамотность»
2	Тема проекта	помощь в адаптации детей в информационном обществе
3	Направление инновационной деятельности	полустационарная форма социального обслуживания
4	Наименование учреждения	государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Железноводский комплексный центр социального обслуживания населения»
5	Адрес учреждения	357432, Ставропольский край, город-курорт Железноводск, посёлок Иноземцево, улица Клары Цеткин, 1
6	Телефон/факс	код города 8 (87932) 5-53-11; факс 5-93-67
7	Сайт	zhel-cson.ru
8	Адрес электронной почты	gusocson@yandex.ru
9	Руководитель учреждения	Крутько Елена Фёдоровна – директор
10	Руководитель проекта	директор
11	Ответственный исполнитель проекта	специалист по социальной работе отделения профилактики безнадзорности несовершеннолетних
12	Авторы материалов	Кастрюмина С.А. – заведующий отделением профилактики безнадзорности несовершеннолетних; Юдаева Е.Е. – специалист по социальной работе отделения профилактики безнадзорности несовершеннолетних
13	Дата создания проекта и реквизиты приказа о его внедрении	02.11.2015 г., приказ директора учреждения от 02.11.2015 г. № 132-ц
14	Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта	заведующий отделением профилактики безнадзорности несовершеннолетних, специалист по социальной работе отделения профилактики безнадзорности несовершеннолетних

15	Категория участников проекта	несовершеннолетние получатели социальных услуг отделения профилактики безнадзорности несовершеннолетних ГБУСО «Железноводский КЦСОН»
16	Продолжительность реализации проекта	реализуется в течение календарного года на индивидуальных занятиях (не реже 2-х раз в неделю) для получателей социальных услуг
17	Используемые ресурсы:	
	- материально-технические	- персональный ноутбук с наличием всех необходимых программ для работы; - доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	- финансовые (в том числе по источникам)	- бюджетные источники финансирования (рабочее оборудование)
18	Цель проекта	- привитие навыков работы на компьютере; - содействие в развитии умения редактирования и набора текстов на компьютере; - составление презентаций на компьютере (в помощь ученикам школы)
19	Задачи проекта	- помощь в преодолении страха при работе с техникой, решение элементарных технических вопросов; - обучение детей использованию полученных знаний, умений, навыков в жизни
20	Практическая значимость проекта	- получение навыков и знаний, необходимых для выполнения работ на компьютере; - помощь получателям социальных услуг в выполнении домашних заданий
21	Формы и методы внедрения инновационной технологии	полустационарная форма социального обслуживания: - организация индивидуальных занятий в учреждении согласно утверждённому расписанию; - использование игровых технологий (игры)

22	Прогнозируемая результативность проекта	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение качества социального обслуживания в полустационарной форме; - спрос у молодого поколения; - адаптация детей к жизни в современном информационном обществе, к взаимодействию с информационными технологиями образования в школе
23	Контроль реализации проекта	контроль осуществляет заведующий отделением профилактики безнадзорности несовершеннолетних на основании изучения мнения получателей социальных услуг, посещающих занятия
24	Эффективность инновационной технологии в детской практике	<ul style="list-style-type: none"> - интерес к занятиям у детей; - развитие скрытых способностей у несовершеннолетних; - положительные отзывы о посещении занятий
25	Периодичность отчётности о результатах внедрения проекта	<ul style="list-style-type: none"> - квартальные отчёты об инновационной деятельности учреждения; - годовой отчёт об инновационной деятельности учреждения