

**ВМЕСТЕ -
РАДИ ДЕТЕЙ!**



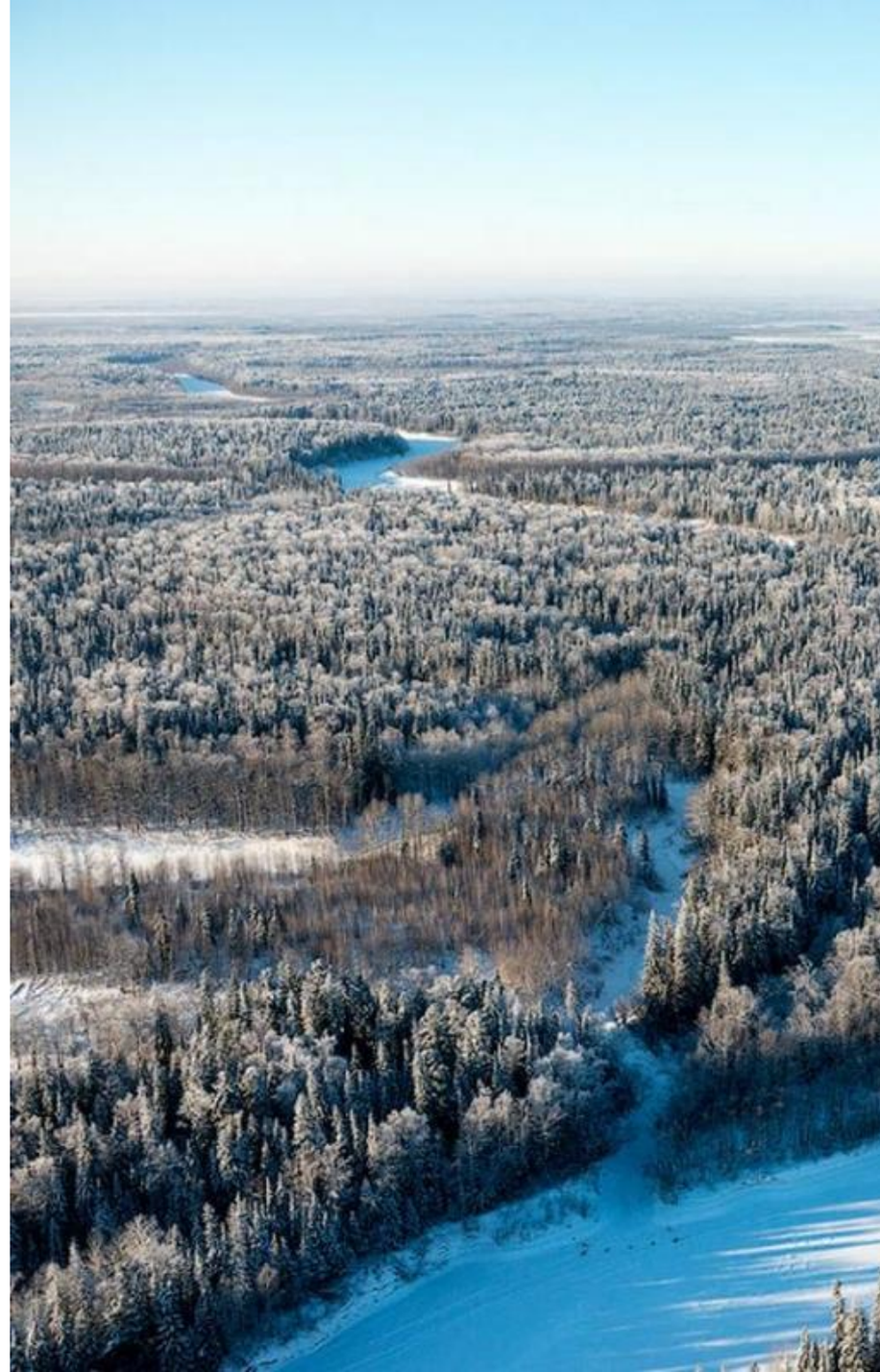
Всероссийская выставка-форум
Фонда поддержки детей, находящихся
в трудной жизненной ситуации



Информационный коворкинг «Эрудит»



БУ «Ханты-Мансийский
центр социальной помощи
семье и детям»



Актуальность программы



Глобальная информатизация требует от подрастающего поколения навыки, необходимые для вступления в насыщенную информацией цифровую эпоху. Такие навыки включают в себя способность приобретать, анализировать, организовывать и интерпретировать огромный объём информации, поступающей из различных источников

Сегодня компьютер занимает важное место в жизни человека

Обучение компьютерной грамотности является обязательным для любого человека. Элементарные знания сейчас настолько же обязательны, как умение читать и писать

Программа направлена на детей из малообеспеченных семей, которые не имеют средств или технического оснащения для прохождения курсов по повышению компьютерной грамотности

Цель и задачи



Цель – создание условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию навыков компьютерной грамотности

Задачи:

- Разработать и реализовать комплекс мероприятий, направленных на формирование компьютерной грамотности несовершеннолетних;
- Повысить уровень компьютерной грамотности несовершеннолетних, сформировать культуру пользования компьютером и программным обеспечением;
- Провести оценку эффективности программных мероприятий (один из показателей - снижение количества несовершеннолетних, которые не обладают навыками компьютерной грамотности);
- Подготовить рекомендации для родителей по улучшению компьютерной грамотности несовершеннолетних

Целевая группа, срок реализации, практическая значимость



Целевая группа: несовершеннолетние в возрасте 7-10 лет из малообеспеченных семей

Срок реализации программы: 2 месяца (16 занятий)

Практическая значимость: Развитие у детей из малообеспеченных семей познавательных интересов, формирование стремления ребёнка к размышлению и поиску. Воспитание чувства уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля, отсутствие боязни ошибочных шагов, снижение тревожности и необоснованного беспокойства

Ожидаемые результаты



- Реализован комплекс мероприятий, направленных на формирование компьютерной грамотности несовершеннолетних
- Повышен уровень компьютерной грамотности несовершеннолетних, сформирована культура пользования компьютером и программным обеспечением
- Проведена оценка эффективности программных мероприятий (один из показателей - снижение количества несовершеннолетних, которые не обладают навыками компьютерной грамотности)
- Разработаны и распространены рекомендации для родителей по улучшению компьютерной грамотности несовершеннолетних

Формы и методы работы



Работа по данной программе проходит в групповой форме. Для реализации программы применяются такие формы работы, как:

- ✓ демонстрация материала посредством дополнительных возможностей;
- ✓ практическая работа с компьютером;
- ✓ самостоятельная работа и творческие задания.

Для реализации программы используются следующие методы:

- ✓ тестирование;
- ✓ наблюдение;
- ✓ проблемно-поисковые (активная мыслительная деятельность, умение обобщать, делать выводы);
- ✓ игровые;
- ✓ стимулирование познавательной деятельности: метод дискуссии, создание ситуации успеха

Программное обеспечение

Операционная система Windows 7, 8.1, 10, 11

Текстовый редактор Microsoft Word

Редактор презентаций Microsoft Power Point

Редактор электронных таблиц Microsoft Excel



Язык программирования

Рисование фигур посредством языка программирования Python

Python (в русском языке встречаются названия **питон** или **пáйтон**) — высокоуровневый язык программирования общего назначения с динамической строгой типизацией и автоматическим управлением памятью, ориентированный на повышение производительности разработчика, читаемости кода и его качества, а также на обеспечение переносимости написанных на нём программ

О нас уже говорят



12.05.2022

0

Занятия, которых ждут

Читать «Новости Югры» в

 Яндекс Новости

 Google Новости

Второклассник Ярослав Чупров уже умеет создавать электронный почтовый ящик и папку, скоро будет осваивать текстовые программы и делать презентации. Азы компьютерной грамотности школьник постигает на бесплатных занятиях в клубе «Эрудит» в Ханты-Мансийске.

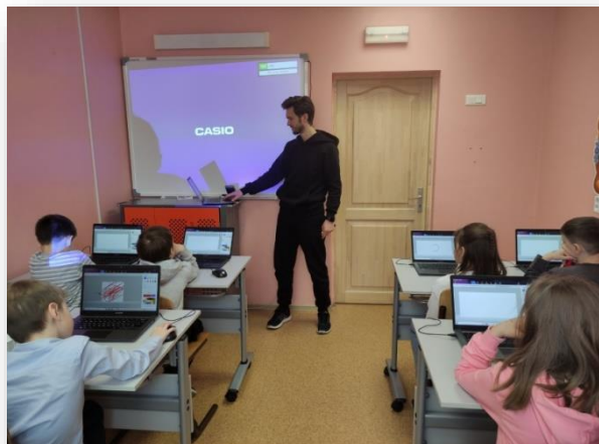
А мы завтра придем?

Клубы, где дети могут получить начальные компьютерные навыки, научиться шить, мастерить поделки и изучить правила этикета, уже не первый год организует Ханты-Мансийский центр социальной помощи семье и детям.

– О занятиях я узнала из школьной группы в соцсетях. Решила записать сына, ведь без знания компьютера сейчас никуда, – рассказала Анастасия, мать Ярослава.

Она отметила, что мальчик очень заинтересовался темой, недавно стал расспрашивать у родителей, когда был создан первый компьютер, планшет. Клуб «Эрудит» начал свою работу совсем недавно. В этом году в Ханты-Мансийском центре социальной помощи семье и детям для этого оборудовали специальный компьютерный класс.

Занятия по программе





Спасибо за внимание!