#### ПОДДЕРЖКА

На базе муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения Ленинского района г. Ярославля» ведет свою работу отделение психолого-педагогической помощи семье и детям, которое специализируется на помощи юным ярославцам, попавшим в трудную жизненную ситуацию.

## Детям здесь всегда помогут

Отделение осуществляет следующие виды деятельности:

- □ организация групп с дневной формой пребывания детей с обеспечением горячим питанием;
- □ организация культурно-досуговых мероприятий для несовершеннолетних, включая кружковую работу, занятия творческими видами деятельности;
- □ социально-психологическое консультирование, в том числе по вопросам внутрисемейных отношений;
- □ социально-педагогическая коррекция, включая диагностику и консультирование;



- 🗖 оказание помощи в трудоустройстве, профессиональном самоопределении;
- □ помощь в оформлении и восстановлении документов.

За этот год через отделение получили различные услуги более 120 семей, в том числе 188 детей. Ежемесячно функционирует группа дневного пребывания детей, рассчитанная на 10 - 13 человек. Ребята посещают музеи города, театры, выставки, участвуют в интеллектуальных и культурно-досуговых мероприятиях. Также на обед им предоставляется бесплатное горячее питание.

С февраля 2016 года в отделении реализуется программа «Профессиональная нави-

гация», рассчитанная на детей старшего школьного возраста. Группы формируются из небольшого количества подростков (7 - 10 человек) в возрасте 12-16 лет. Приоритетными задачами программы являются повышение мотивации у детей к учебе, выявление особенностей и профессиональное ориентирование. Регулярно организуются встречи с интересными людьми и деятелями различных сфер, ребята посещают профессиональные учебные заведения и различные предприятия нашего города.

21 октября в 15 часов в отделении психолого-педагогической помощи семье и детям пройдет День открытых дверей. В программе мероприятия презентация работы отделения, фитнес-минутка, мастер-класс «Веселая осень», «круглый стол» по проблеме раннего выявления семейного неблагополучия с участием специалистов учреждений системы безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Приглашаем всех желающих!

По всем интересующим вопросам вы можете обратиться в отделение психолого-педагогической помощи семье и детям по адресу: пр-т Ленина, 3, или по телефону 75-52-40.

> Фото предоставлено КСЦОН Ленинского района



#### **ИННОВАЦИЯ**

### Пенсионеры Ярославской области УСПЕШНО ОСВАИВАЮТ КОМПЬЮТЕРНУЮ НАУКУ

акануне Дня пожилых людей в одном из ярославских центров по обучению граждан старшего поколения основам информационно-коммуникационных технологий в ревидеоконференцсвязи прошла встреча выпускников и слушателей Губернаторского проекта по ликвидации цифрового неравенства.

В конференции приняли участие более 80 пенсионеров, успешно освоивших или осваивающих премудрости работы на компьютере, из Ярославля, Рыбинска, Ростова, Тутаева, поселков Брейтово, Некрасовское, Октябрьский (Рыбинский район), Октябрь (Некоузский рай-

В ходе встречи участники поздравили друг друга с праздником, поделились своими успехами и достижениями в освоении компьютерной грамотности. А поделиться им действительно есть чем.

Например, 76-летний Виктор Лукьянов, лишь год назад впервые познакомившийся с компьютером, летом принял участие в VI Всероссийском ИТ-чемпионате по компьютерному многоборью среди пенсионеров и был отмечен в номинации «Самый старший участник». Сейчас он продолжает соЗа 5 лет обучение на курсах по изучению основ информационнокоммуникационных технологий прошли около 24 тысяч граждан старшего возраста.

# Информационные технологии делают счастливее

ся на курсах подготовки мастеров обработки цифровой информации. «Кому интересно учиться, тот никогда не страдает от лени», - повторяет Виктор Кондратьевич известное высказывание, которое сделал своим жизненным принципом.

А Галина Ивановна Евстафьева считает, что компьютерные технологии сделали ее счастливее. «Научившись работать на компьютере, я стала общаться со своими родственниками, которые у меня живут по всему миру, - рассказывает Галина Ивановна. – В социальных сетях я нашла всех своих племянников, с которыми долгое время не общалась и потеряла связь. Они

в ИТ-технологиях и занимает- ром снимались. Я очень доволь- связаны с неумением использо- ная грамота приходит в села и на тем, что смогла восстановить свои родственные связи».

> Проект по обучению основам информационно-коммуникационных технологий граждан старшего поколения и социально незащищенных слоев населения в Ярославской области реализуется более 5 лет. Одна из ключевых целей проекта - предоставление равных возможностей гражданам старшего поколения региона в условиях стремительно развивающегося цифрового мира. Итогом обучения пенсионеров и инвалидов основам компьютерной грамотности становятся изменение качества их жизни, решение проблемы одиночества и социальной невостре

вать современные средства коммуникации. Приобретенные навыки в области информационных технологий - это шаг на пути к социальной адаптации и полноценной жизни в современном мире.

Общее количество обученных граждан за время реализации проекта составляет около 24 тысяч человек. Такие курсы работают в Ярославле, Рыбинске, Переславле, Ростове, Угличе, Гаврилов-Яме, Тутаеве, Любиме, Брейтове, Некрасовском, Пречистом, Большесельском и Некоузском районах. И это далеко не вся география проекта. Курсы доступны и жителям отдаленных районов: с помощью

вершенствовать свои познания мне даже показали кино, в кото- бованности, которые чаще всего мобильных классов компьютердеревни нашей области. Граждане старшего поколения - пенсионеры и инвалиды - осваивают начальный и продвинутый курсы компьютерной грамотности. Обучение длится 64 академических часа и является бесплатным. Пройдя обучение, выпускники курсов продолжают общение в группах в соцсетях, приходят на занятия в один из трех работающих в Ярославской области ИТ-клубов.

Записаться на занятия основам информационно-коммуникационных технологий можно по телефонам в Ярославле: 49-09-09, 8-800-100-76-09 (звонок бесплатный) или в одном из ближайших центров.