


УТВЕРЖДАЮ
заместитель начальника
управления культуры области

Б.Чаленко

Паспорт мероприятия «3.2. Создание регионального центра по обучению инвалидов и специалистов муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям» областной целевой программы «Информатизация учреждений культуры Белгородской области»

№	Сведения о мероприятии	Содержание
1.	Наименование мероприятия	Создание регионального Центра по обучению инвалидов и специалистов муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям
2.	Актуальность реализации мероприятия	<p>В настоящее время в Белгороде и области проживают более 250 000 человек, имеющих статус «инвалид». Библиотека имеет 50-летний опыт по обслуживанию инвалидов и является единственным региональным учреждением, владеющим специальными методиками и профессиональными кадрами по обучению людей с ограничениями жизнедеятельности компьютерным технологиям.</p> <p>Создание обучающего Центра позволит инвалидам получить новые умения, знания и навыки опытного пользователя ПК и соответствующий сертификат с целью последующего трудоустройства.</p> <p>Одним из приоритетных направлений Центра станет активное внедрение адаптированных компьютерных технологий на уровень муниципальных и публичных библиотек области.</p> <p>Создание обучающего центра поднимет на новый качественный уровень библиотеку как информационно-образовательный центр, расширит возможности людей с проблемным здоровьем в профессиональной, образовательной, личностной и творческой реализации с использованием телекоммуникационных технологий.</p>
3.	Цели мероприятия	<ul style="list-style-type: none">– реализация принципов равных возможностей в использовании информационных ресурсов библиотек и сети Интернет;– повышение личностного статуса, развитие творческого потенциала и самосовершенствование людей с ограничениями жизнедеятельности;– оказание методической помощи в продвижении адаптивных компьютерных технологий на уровень муниципальных и публичных библиотек области.
4.	Задачи мероприятия	1. Техническое оснащение регионального Центра по обучению инвалидов и специалистов

		<p>муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям.</p> <p>2. Разработка и внедрение авторских программы обучения двух направлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для людей с дисфункцией зрения адаптивным компьютерным технологиям, - для зрячих людей с другими ограничениями жизнедеятельности; <p>3. Разработка и внедрение специального курса обучения по развитию творческого и интеллектуального потенциала людей с ограничениями жизнедеятельности в области музыкальных и графических прикладных программ;</p> <p>4. Организация обучения инвалидов города и области для расширения сферы их социальных контактов и круга общения.</p>
5.	Этапы реализации мероприятия по кварталам	
	I квартал	
	Этап 1	Мониторинг (анкетирование, тестирование) уровня информационной грамотности участников образовательного процесса, их интересов, способностей и потребностей в информационных ресурсах и изучении компьютерных программ в соответствии с двумя направлениями обучения:
		<ul style="list-style-type: none"> - для людей с дисфункцией зрения адаптивным компьютерным технологиям, - для зрячих людей с другими ограничениями жизнедеятельности
	Этап 2	Формирование групп пользователей для обучения
	Этап 3	Тематическое планирование обучения, разработка практических и контрольных работ с учётом индивидуальных и возрастных особенностей, физических возможностей инвалидов. Определение режима работы Центра для участников образовательного процесса
	Этап 4	Разработка и представление для согласования в управление культуры Белгородской области Положения о региональном Центре по обучению инвалидов и специалистов муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям
	Этап 5	Разработка технического задания на создание регионального Центра по обучению инвалидов и специалистов муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям
	II квартал	
	Этап 1	Приобретение программного обеспечения, в том числе адаптивных программ
	Этап 2	Модернизация локальной сети и настройка сетевого оборудования
	Этап 3	Создание нового АРМа для обучения незрячих пользователей и подключение читающей и сканирующей машины «Sara»
	III квартал	
	Этап 1	Организация подключения к сети Интернет через Wi-Fi

	Этап 2	Приобретение 5 персональных компьютеров в сборе
	Этап 3	Индивидуальное обучение участников образовательного процесса новым адаптивным компьютерным технологиям по следующим направлениям: I уровень – для начинающих 1. Изучение программ экранного доступа 2. Пользователь ПК 3. Работа в браузере Internet Explorer, работа в поисковых системах и базах данных 4. Оператор компьютерного набора текста II уровень – для продолжающих обучение 1. Музыкальная аранжировка 2. Дизайн и графика на ПК
	IV квартал	
	Этап 1	Организация электронной консультационной службы поддержки пользователей, прошедших обучение в Центре путём создания страницы на сайте библиотеки виртуального диалога с инвалидами Белгорода и области об использовании компьютерной тифлотехники и специальных адаптивных программ.
6.	Ожидаемые результаты реализации мероприятия, в том числе значения целевых показателей	Создание регионального Центра по обучению инвалидов и специалистов муниципальных библиотек адаптивным компьютерным технологиям позволит повысить личностный статус людей с ограничениями жизнедеятельности, будет способствовать развитию их творческого потенциала и самосовершенствованию; обеспечит реализацию принципов равных возможностей в использовании информационных ресурсов библиотек и сети Интернет для всех жителей области независимо от социально-экономического положения и физических возможностей; будет содействовать формированию толерантного отношения общественности к инвалиду, как к равному партнёру в области компьютерных технологий; усилит роль библиотеки как методического и координационного центра по работе с людьми, имеющими ограничения в жизнедеятельности.
	2011 год	
	Количество обучающихся, количество человек	30
	Количество пользователей Центра, число пользователей в год	1080
	Количество выданных электронных документов, число документов	800

Объем компьютерного времени, предоставленного для самостоятельной работы пользователей, часов	500
Количество консультаций по вопросам работы тифлопрограмм и тифлотехники, число консультаций	150
2012 год	
Количество обучающихся, количество человек	35
Количество пользователей Центра, число пользователей в год	2000
Количество выданных электронных документов, число документов	1500
Объем компьютерного времени, предоставленного для самостоятельной работы пользователей, часов	800
Количество консультаций по вопросам работы тифлопрограмм и тифлотехники, число консультаций	200
2013 год	
Количество обучающихся, количество человек	40
Количество пользователей Центра, число пользователей в год	3000
Количество выданных электронных документов, число документов	2000
Объем компьютерного времени, предоставленного для самостоятельной работы пользователей, часов	1000
Количество консультаций по	260

	вопросам работы тифлопрограмм и тифлотехники, число консультаций			
7.	Ответственный исполнитель	Заведующая отделом компьютерных технологий - Аниканова Елена Александровна		
8.	Контактные данные	Тел.: 31-33-20, эл. почта: e.anikanowa@yandex.ru		
9.	Объём предусмотренного финансирования, тыс. руб.			
	2011 год	764,4		
	2012 год	-		
10.	Смета расходов на реализацию мероприятия			
	I квартал			
	Продление лицензий на антивирус Касперского	19	0,79	15,0
	MS Office 2007	2	10,0	20,0
	Антивирус Касперского	5	1,0	5,0
	II квартал			
	Corel DRAW	3	2,36	7,08
	Sound Forge	3	2,23	6,69
	OC Windows	6	3,75	22,5
	Microsoft Office	4	2,5	10,0
	JAWS	2	17,0	34,0
	Max Reader	6	0,9	5,4
	The Bat	6	1,072	6,432
	Nero Burning ROM	6	1,3	7,8
	WinRar	3	0,905	2,715
	Visio	3	2,3	6,9
	Ulead Video Studio	1	2,049	2,049
	Adobe Audition	3	13,579	40,737
	Flash	2	9,0	18,0
	Adobe Photoshop	2	26,1	52,2
	Монтажные работы по прокладке локальной сети			50,0

Расходные материалы для монтажных работ (клеммы, кабель, кросс-панели и т.д.)			20,0
Оплата сетевых услуг для подключения портативных устройств пользователей и обучения работе с браузерами, базами данных, электронными библиотеками, поисковыми системами и др.	12	6,0	72,0
Читающая машина «Сара»	1	99,0	99,0
Маршрутизатор с фаерволом	2	8,0	16,0
Коммутатор для каскадного подключения локальной сети	2	13,0	26,0
III квартал			
Сканеры	2	5,0	10,0
Ноутбук	2	20,0	40,0
Сумка для ноутбука	2	3,0	6,0
Компьютер	5	31,36	156,8
Точки доступа Wi-Fi	2	2,6	5,2
		Итого:	764,4