

Информационная карта дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству

Полное название программы	«КОМПЬЮТЕР В СОВРЕМЕННОМ ОФИСЕ»
ФИО автора, разработчика (коллектива) с указанием занимаемой должности	Тенюх Руслан Олегович, педагог дополнительного образования
Контактный телефон, электронный адрес	Телефон 8 (81552) 57-440 Адрес электронной почты: cvr2007@yandex.ru
Полное наименование образовательной организации	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы»
Наименование муниципального образования Мурманской области	г. Оленегорск
Направленность программы (согласно п.9 приказа Минобрнауки России №1008 от 29 августа 2013 г.)	техническая
Краткая аннотация программы: - срок реализации программы; - возраст учащихся; - режим занятий; - цель программы; - краткое содержание; - ожидаемый результат	<p>Срок реализации: 1 год Возраст учащихся: 10-18 лет Программа предназначена для учащихся 10-18 лет и рассчитана на 1 год обучения (144 часа). Занятия проводятся всем составом 2 раза в неделю по 1 часу и 1 раз в неделю 2 часа. Цель программы: - овладение первичными умениями и навыками работы с компьютером для решения творческих, игровых и практических задач. Краткое содержание программы: Вводное занятие Тема 1. Компьютер и его устройство. Операционная система Тема 2. Стандартные программы Тема 3. Офисный пакет Microsoft Office Тема 4. Программы для самостоятельного освоения Тема 5. Итоговая зачетная работа Заключительное занятие Ожидаемые результаты По окончании обучения учащиеся должны: знать: - правила техники безопасности при работе с компьютером и правила противопожарной безопасности; - основные устройства персонального компьютера; - назначение функциональных клавиш; - понятия информации и информационных процессов; - возможности графического и текстового редактора; уметь: - работать в операционной системе Windows; - работать с клавиатурой; - работать с графической и текстовой информацией; - выполнять основные операции в текстовом редакторе;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять основные операции управления файлами; - выполнять основные операции в табличном процессоре. 				
Обоснование актуальности программы	<p>Возрастающая роль информационных технологий в жизни современного общества определяет особое положение компьютерного обучения в системе дополнительного образования, овладения телекоммуникационными и информационными технологиями как средствами реализации принципа непрерывности образования с использованием технических средств (компьютера).</p> <p>На сегодняшний день практически 70% людей занимаются интеллектуальной работой. Увеличивается количество людей, работающих с информацией, что, безусловно, влечет изменение и орудий труда. Основным орудием производства становится компьютер, техническое устройство для обработки информации.</p> <p>Программа «Компьютер в современном офисе» рассчитана на обучение детей с ограниченными возможностями здоровья. Ввиду отсутствия в образовательных учреждениях коррекционного типа предметов, связанных с изучением информатики, только в условиях дополнительного образования учащиеся могут получить практические знания и умения пользования компьютером.</p>				
Предполагаемый социальный эффект программы	Адаптация к жизни в обществе				
Задачи программы в соответствии с их актуальностью для целевых групп участников, родителей	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ознакомление с основными устройствами компьютера, приобретение навыков работы с клавиатурой; ▪ овладение базовыми знаниями в области компьютерных технологий; ▪ получение и закрепление навыков работы с графической и текстовой информацией; ▪ совершенствование умений самостоятельной работы с компьютером; ▪ использование типовых информационных технологий в решении познавательных, игровых и практических задач; ▪ развитие творческой и информационной культуры, стремления к знаниям, расширение кругозора. 				
Учебно-тематический план (последовательность и распределение тем, практики, формы аттестации обучающихся (ФЗ № 273, ст.2, п.22; ст. 47, п.5)	Учебно-тематический план				
	№ п/п	Название темы	Количество часов		
			всего	теория	практика
		Вводное занятие	2	1	1
	1.	Компьютер и его устройство. Операционная система	15	5	10
2.	Стандартные программы	29	4	25	
3.	Офисный пакет Microsoft Office	65	10	55	
4.	Программы для самостоятельного освоения	25	3	22	

	5.	Итоговая зачетная работа	6	-	6
		Заключительное занятие	2	-	2
		Итого:	144	23	121
		Работа в летний каникулярный период (по отдельному плану)	26		
Кадровое обеспечение программы (перечень специалистов, реализующих программу (ФИО, должность, опыт и квалификация)	Тенюх Руслан Олегович, педагог дополнительного образования, стаж работы 20 лет, соответствие должности				
Методические материалы (обеспечение программы методическими видами продукции, необходимыми для ее реализации - указание тематики и формы методических материалов по программе (пособия, оборудование, приборы, дидактический материал); краткое описание общей методики работы в соответствии с направленностью содержания и индивидуальными особенностями учащихся; описание используемых методик и технологий, в том числе информационных	<p>Методическое обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> - дидактические материалы к программе «Компьютер в современном офисе»; - электронные программы. <p>Формы и методы обучения</p> <p>Материал программы предлагается в виде теоретических (беседы) и практических занятий (отработка практических навыков и умений). Практические работы направлены на выработку практических навыков решения поставленных задач, в ходе самостоятельных работ происходит закрепление приобретенных знаний и навыков, а также концентрация внимания на основных разделах темы.</p> <p>На занятиях обращается внимание учащихся на соблюдение требований безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.</p> <p>Содержание программы позволит учащимся с ограниченными возможностями здоровья постичь азы компьютерной грамотности. Занятия в группе компьютерного обучения предоставляют учащемуся свободу, обеспечивает возможность выбирать для себя собственный темп обучения. Полное отсутствие жесткого контроля снимает психологический прессинг и повышает творческий потенциал.</p> <p>Примеры и задачи, предлагаемые в данном курсе, интересны и увлекательны, соответствуют возрасту и уровню развития учащихся, что позволяет повысить учебную мотивацию учащихся и предоставляет им шанс проверить свои возможности. Содержание программы позволяет учащемуся любого уровня включиться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя.</p>				

<p>Методы оценки эффективности мероприятий программы и воспитательно – педагогических действий (количественные, качественные)</p>	<p>Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного опроса, в ходе выполнения практических и самостоятельных работ.</p> <p>Результативность усвоения программы отслеживается путём проведения первичного, промежуточного и итогового этапов диагностики:</p> <p>1 этап - предварительный (первоначальный).</p> <p>Цель - определение уровня имеющихся у учащихся знаний, умений, навыков в начале обучения.</p> <p>Формы проведения: наблюдение.</p> <p>2 этап - текущий (промежуточный).</p> <p>Цель - подведение промежуточных итогов обучения, оценка успешности продвижения учащихся.</p> <p>Формы проведения, показатели, критерии разрабатываются индивидуально по направлению деятельности.</p> <p>3 этап - итоговый учёт. Подведение итогов года.</p> <p>Цель - подведение итогов обучения, оценка эффективности образовательной программы и работы педагога.</p> <p>Формы проведения: практическая самостоятельная работа.</p> <p>При оценке результатов работы учащихся выделяется такой аспект, как: критерии и форма оценки результата подготовки каждого учащегося. Очень важно продумать и форму оценки результата ребёнка. Она должна отражать реальный уровень их подготовки, но не формировать у них позицию «двоечника» или «троечника». Для этого разработана уровневая система оценки (высокий, средний, низкий).</p>
<p>Информация об опыте реализации программы в средствах массовой информации (газетах, журналах, сети Интернет)</p>	<p>http://cvr.clan.su/index/kompjuternoe_obuchenie/0-11 - сайт ЦВР г. Оленегорска</p>