

Аналитическая информация об исполнении плана реализации регионального проекта «Сетевая школа» в 2016 году

Согласно плану мероприятий по реализации регионального проекта «Сетевая школа» на 2015 год, утвержденному приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа от 27.02.2015 № 351, ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский профессиональный колледж» достигнуты определенные результаты.

Колледж имеет широкополосный доступ к сети Интернет, скорость подключения к сети Интернет не менее 3 Мб/с. В образовательном процессе колледжа используются электронные образовательные ресурсы по 11 программным продуктам системы электронного обучения «Академия-Медиа» (СЭО «Академия-Медиа») для управления учебным процессом как аудиторно, так и дистанционно, а также для организации эффективной самостоятельной работы студентов.

Соотношение студентов на один персональный компьютер, используемый в учебных целях, достигло 2,5 (в 2014 году - 2).

Анализ использования ресурсов сети Интернет показал, что наиболее востребованными электронно-образовательными ресурсами являются федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, СМИ «Информио», Всероссийское сетевое издание «Портал педагога», электронное педагогическое издание «Наукоград», на региональном уровне - ресурсы автоматизированной информационно-образовательной системы (АИОС) «Сетевой регион. Образование».

На колледжном уровне по итогам 2015 года завершен методический маршрут по организации психолого-педагогического сопровождения детей-инвалидов. В 2015-16 уч.г. в колледже обучались 3 инвалида, в 2016/17 уч.г. - 5 человек. Заключение ПМПК: данные заболевания не препятствуют получению профессии. Отсутствуют письменные согласия родителей (законных представителей) об обучении по адаптированной программе (ст.55 п.3 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). Студенты данной категории обучаются по образовательным программам СПО на общих основаниях.

Для систематической психологической помощи детям-инвалидам для их родителей проводятся очные и on-line- консультации.

В целях создания оптимальных условий для выявления и развития одаренных, талантливых детей и молодежи, реализации их индивидуальных творческих запросов в колледже организовано участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах, проектах и конференциях различного уровня:

- VII Всероссийская заочная олимпиада «Ремесло и ремесленники в прошлом и настоящем» (Нижегородский ГПУ, 15ноября 2015) – дипломы II-III места
- Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT- Планета 2015/16»
- XII Международная Олимпиада по основам наук (финальный этап по предметам Русский язык, Биология, География) – 11 медалей Победителя, дипломы I и II степени
- Региональный конкурс мультимедийных презентаций «От научного факта до научной идеи» в рамках 2-го НОКа – II место
- IV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием (Ростконкурс) – 1-3 места
- IV Всероссийская дистанционная олимпиада «kotofeу» по русскому языку и литературе (II тур) - III места
- Окружная заочная НПК «Моя предпринимательская инициатива» (проект «Школа

- ремонта» - II место
- Международный интерактивный образовательный портал МИОП Лидер – диплом - II место
- II Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету: математика, I курс –диплом I степени
- Интернет-издание Профобразование. Всероссийская викторина, посвященная 75-летию системы профтехобразования - диплом - II место
- ООО Научно-образовательный центр «Эрудит». Международный дистанционный конкурс по экономике «Экономическая азбука» - диплом III место
- Проект videouroki.net «Дистанционная олимпиада по математике»- диплом III степени
- Центр Научного Сотрудничества «Интерактивплюс». VII Международная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука XXI века» -свидетельство участника
- Ежегодная Всероссийская олимпиада научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании – грамота за участие

В рамках сотрудничества с научно-образовательным центром развития ремесленного образования Российского государственного профессионально-педагогического университета (г. Екатеринбург) ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский профессиональный колледж» принимал участие в организации Всероссийской заочной олимпиады «Ремесло и ремесленники в прошлом и настоящем». Каждый год увеличивается количество студентов, принимающих активное участие в олимпиаде: 2015 год – почетная грамота III степени, 3 диплома за активное участие и 5 свидетельств участника олимпиады.

В апреле-мае 2015 года 23 студента колледжа приняли участие во Всероссийском квесте BusinessTeen по предпринимательству. Диплом II степени Окружной студенческой заочной конференции «Моя предпринимательская инициатива» (проект «Школа ремонта» получили студенты колледжа. (Приказ ДО ЯНАО № 776 от 27.04.2015).

Итог: студенты колледжа участвовали в 23 конкурсах, заняли 43 призовых места.

С целью повышения уровня ИКТ-компетентности педагогов колледжа в течение 2015 года мастерами были проведены обучающие семинары, направленные на диссеминацию педагогического опыта по применению ЭОР в образовательном процессе, в т.ч. и с участием Никитина М.В., д.п.н., профессора, вице-президента Академии профессионального образования и Ткаченко Е.В., заместителя директора филиала по информационным технологиям ООО «Образовательно-издательский центр «Академия» (г.Екатеринбург) В ходе данных мероприятий были представлены технологии и методики организации учебных исследований, использования электронных форм учебников, обсудили нормативно-правовые аспекты их внедрения и возможности развития информационно-образовательной среды колледжа.

Важным средством формирования информационно-коммуникационной компетентности педагогов колледжа является сетевое взаимодействие на сайте сообщества Информационно-методический центр «Бакалавр» «Педагогический проект», Всероссийского образовательного издания «Альманах педагога», общение на профессиональных форумах и в блогах сети Интернет, социальная сеть работников образования nsportal.ru (создание персонального сайта), участие в образовательных проектах:

- Конкурс мультимедийных презентаций «От научного факта до научной идеи» в рамках 2-го НОКа -- II место
- Международная педагогическая олимпиада «ПедОлимп» VI конкурс «Наука вокруг нас» - диплом участника
- I Международный конкурс «Лучшая методическая разработка» -диплом I место
- Международный фестиваль работников образования «Лидеры образования» (номинация «Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов») – диплом победителя
- Всероссийское сетевое издание «Портал педагога» Всероссийский конкурс - диплом I место
- XI Всероссийский творческий конкурс «Методическая система эффективного учителя» - 2015 - диплом победителя (II место)

- Международный проект для учителей videouroki.net - II место
- «Информо»- медиа-технологии в образовании и науке (Всероссийский фестиваль)
- Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов на Клязьме». Смена «Молодые ученые и преподаватели в области IT-технологий»
- II Всероссийский педагогический конкурс разработок учебных занятий «Мастерская профессионала» -2015 ЦДПУ «Академия педагогики», г. Тверь – диплом участника
- Заочная научно-исследовательская Интернет-конференция педагогов профессиональных образовательных организаций и ОО высшего образования ЯНАО «Актуальные вопросы и проблемы системы образования в ЯНАО» - диплом II - III степени

Итог: педагоги колледжа в 2015 году приняли участие в 67 конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях различных уровней, заняли 34 призовых места.

Грант 20000 рублей за победу в проекте «Деловая молодежь Ямала».

22 педагога участвовали в 2 и более конкурсах, что составило 76 % от общего числа педагогов (ср.: в 2014 г. педагоги приняли участие в 66 конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях различного уровня, заняли 39 призовых мест.

17 педагогов участвовали в 3-х и более конкурсах, что составило 58,6 % от общего количества педагогов).

Педагоги колледжа продолжили практику участия в практико-ориентированных конференциях, обучающих семинарах, мастер-классах, дистанционных курсах по применению информационных технологий в образовательном процессе, вебинарах, онлайн-семинарах, во всероссийских очных и дистанционных образовательных проектах и конкурсах:

- Научно-образовательное частное учреждение ДПО «Институт новых технологий» по курсу «Преподавание основ образовательной робототехники с помощью LEGO EV3» (Академия «Образовательных решений ЛЕГО» г. Москва)
- Всероссийский практический семинар «Разработка учебных планов и организация учебного процесса в рамках реализации ФГОС 3+» (18-19.09.15, г. Москва)
- Российско-германская ярмарка партнерств в сфере профессионального молодежного обмена (октябрь 2015, г. Санкт-Петербург)
- Методический семинар в рамках 1 и 2 НОКов «Применение методических инноваций. Использование ЭОР в образовательном процессе» (15.09.2015 г., г.Тарко-Сале)
- Онлайн-семинар «Алгоритм корректировки программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена с учетом требований WorldSkills» (29.10.2015г., г.Надым)
- вебинары по темам «Оценка профессиональных компетенций студентов СПО в соответствии с ФГОС и профессиональными стандартами» (Российский тренинговый центр Института образования исследовательского университета «Высшая школа экономики» 16.12.2015 г., г. Москва), «Итоги проекта по автоматизации учебного расписания в Нефтеюганском политехническом колледже на базе программы «1С: Автоматизированное составление расписания. Колледж» (17.12.2015).

Аналитическая информация

Таблица 1

Наименование мероприятия	Показатель	Год				Динамика (положительная/ отрицательная, изменения в цифрах)
		2015		2016		
		Кол-во	%	Кол-во	%	
Общие данные	студенты	332		396		За счет увеличения количества групп по образовательным программам СПО
	преподаватели	29	100	31	100	Увеличение количества педагогов согласно штатному расписанию
Материально-техническое обеспечение	Персональные компьютеры в организации	132		132		
	персональные компьютеры, работающие в единой локально-вычислительной сети с широкополосным доступом к сети Интернет	132		132		
	преподаватели, использующие электронные образовательные ресурсы	11	38	17	54,8	Увеличение количества электронных продуктов по дисциплинам
Деятельность системы дистанционного обучения	дети-инвалиды, обучающиеся на дому в дистанционной форме	0		0		Не обучаются
	педагоги, осуществляющие обучение детей-инвалидов в дистанционной форме	0		0		Не осуществляют
Информационно-методическое обеспечение проекта	организационно-методические мероприятия по созданию собственных сайтов	3	30	5	45,5	Увеличение количества методических семинаров
	функционирующие сайты/блоги учителя	7	24	12	38,7	Самообразование педагогов с целью профессионального роста
	педагоги, участвующие в работе сетевых педагогических сообществ	20	69	26	83,9	Предоставление материалов для пополнения портфолио при аттестации на категорию
Поддержка одаренных детей и талантливой молодежи через дистанционные олимпиады,	студенты, принявшие участие в дистанционных олимпиадах, проектах, конференциях:					
	на международном уровне					
	на федеральном уровне					
	на региональном уровне					

проекты, конференции и пр.	на институциональном уровне					
	массовые мероприятия для студентов(олимпиад, конкурсов, викторин, конференций), проведенных с использованием дистанционных технологий					

Контактные данные лица, подготовившего информацию:

ФИО: Пасько Лариса Васильевна

тел.: 8(34997) 2-11-48