

## **об электронных образовательных ресурсах**

Уже более 15 лет для совершенствования педагогического мастерства, учебно-методического обеспечения профессиональной деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения традиционно в конце учебного года в колледже проходит смотр–конкурс по методической, экспериментальной и исследовательской деятельности предметно-цикловых комиссий. Последние несколько лет он имеет тематическую направленность. 9 и 10 июня 2014 года прошел конкурс по теме «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения».

В этом году предметно-цикловые комиссии представили на конкурс программно-планирующую документацию, методические материалы о средствах обучения и контроля, об организации учебной и внеклассной работы, разработанные в течение текущего учебного года в соответствии с ФГОС нового поколения: учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и учебным практикам, электронные образовательные ресурсы, рабочие тетради, планы-конспекты открытых уроков, методические разработки внеклассных мероприятий, конкурсов профессионального мастерства, учебные пособия, доклады, выступления, публикации статей, материалы по подготовке и участию в олимпиадах и конкурсах, научно-практических конференциях обучающихся.

Экспертизу проводил методический совет колледжа по следующим критериям: новизна, оригинальность, универсальность, качество оформления, содержание методических материалов (соответствие теме, целям, методам, формируемым профессиональным и общим компетенциям).

Экспертная комиссия отмечает высокое качество и значимость представленных на конкурс следующих методических материалов:

- проект развития ремесленной деятельности в КГБОУ СПО «Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса» (Ветохин Е.А.);
- учебно-методический комплекс по УД «Физика», раздел «Квантовая физика» (Огорокова О.В.);
- методическая разработка внеклассного мероприятия с поддержкой ИКТ «Своя игра», представленная на региональном конкурсе «ИКТ в образовании - 2013» (Горькова Л.М.);
- исследовательский проект «Вклад ученых математиков и физиков в Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.», Огорокова О.В., Миляева Ю.А.;
- контрольно- измерительные материалы учебной дисциплины ОДП.06 «Физика», Огорокова О.В.;
- методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломная работа), Малий Н.Н.;
- УМК по учебной практике ПМ.01 «Продажа непродовольственных товаров» по профессии 100701.01 «Продавец, контролёр-кассир» (Филиппова П.В.);

- бизнес-проект «Магазин оригинальных подарков», дипломант VII краевого бизнес-фестиваля «Свое дело», Климкина С.Б., Малий Н.Н.;
- альманах «Навигатор АКПТиБ-2014 г.», Мыльникова Л.А.;
- сценарий спектакля «В деревне парень был рожден», посвященный 255-летию Р. Бернса, Мыльникова Л.А.;
- рабочая тетрадь по МДК 02.01. «Розничная торговля продовольственных товаров», Семенова М.Г.;
- УМК по МДК.03.01 «Эксплуатация контрольно-кассовой техники» ПМ.03 «Работа на контрольно-кассовой технике и расчеты с покупателями» по профессии 100701.01 «Продавец, контролёр-кассир», Чапаева О.В.;
- социальный проект «Загрязнение г. Бийска и его окрестностей твердыми бытовыми отходами и пути решения этой проблемы», дипломант общероссийского фестиваля исследовательских и творческих работ обучающихся «Портфолио ученика», Беликова Е.А.
- учебно-методический комплекс по МДК.01.01. «Технология продаж и продвижения турпродукта», Гайдук К.Г.;
- исследовательский проект «Край родной - навек любимый (развитие и совершенствование патриотического воспитания обучающихся через исследовательскую работу)», участник Всероссийского конкурса «Детско-юношеские социально значимые инициативы», Гайдук К.Г.;
- бизнес-проект «Гостевой дом Семейство Атамановых», участник VII краевого бизнес-фестиваля «Свое дело», Гайдук К.Г., Малий Н.Н.;
- учебно-методический комплекс по профессии 260203.03 «Оператор процессов колбасного производства», Сигаева И.В.;
- учебно-методический комплекс по ПМ.02 «Изготовление цельномолочной и кисломолочной продукции», Широкова Е.Н.;
- методические рекомендации по теме «Самостоятельная работа обучающихся в условиях профессионального образования», Широкова Е.Н.;
- исследовательские работы обучающихся (руководители Гайдук К.Г., Широкова Е.Н., Семенова М.Г., Асямова О.А., Крылова Т.Г., Хованская И.В., Карасева Н.К., Мыльникова Л.А.);
- учебно-методические карты занятий педагогов Малий Н.Н., Евсеевой Е.П., Семеновой М.Г., Мыльниковой Л.А., Поляковой Н.А., Хованской И.В., Карабиц С.С., Сигаевой И.В.;
- методические разработки внеклассных мероприятий педагогов Брагиной С.И., Карабиц С.С., Самусенко Е.В., Миляева Ю.А., Осокина О.П., Наливкина Е.Н.).

Под руководством методиста Малий Н.Н. в конкурсе приняли участие выпускники Школы начинающего педагога Исаев Д.В., Бахтиярова В.Н., Попова Ю.О., Подлесных Д.В., Габитова А.М., Попова А.А.

Согласно положению о смотре-конкурсе по научно-методической работе были награждены денежной премией на развитие и укрепление материально-технической базы победители номинаций «Лучшая методическая работа предметно-цикловой комиссии» - ПЦК торгово-экономических дисциплин (председатель Чапаева О.В.), «Лучшая

методическая работа преподавателя» Чапаева О.В.), «Лучшая методическая работа мастера производственного обучения» (Филиппова П.В.), «Лучшая исследовательская работа ПЦК» (ПЦК туризма и спорта, председатель Гайдук К.Г.).