

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА  
«ВНЕДРЕНИЕ МОДЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-  
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ БУДУЩИХ РАБОЧИХ  
И СПЕЦИАЛИСТОВ НА ОСНОВЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
С ОРГАНИЗАЦИЯМИ – ЗАКАЗЧИКАМИ КАДРОВ»**



***С.Г. Ятусевич,**  
магистр педагогических наук,  
преподаватель первой категории  
Пинского колледжа  
УО «Брестский государственный  
университет имени А.С. Пушкина»*

**Аннотация.** В статье приводятся результаты работы по реализации проекта «Внедрение модели профессионально-психологической адаптации будущих рабочих и специалистов на основе взаимодействия с организациями – заказчиками кадров». Автором представлены результаты организационного и аналитико-диагностического этапа реализации проекта.

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ  
ПО ТЕМЕ «ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА С УЧАЩИМИСЯ»  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ  
«МЕТОДИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ»**



***С.Г. Ятусевич,**  
магистр педагогических наук,  
преподаватель первой категории  
Пинского колледжа  
УО «Брестский государственный  
университет имени А.С. Пушкина»*

**Аннотация.** В статье представлен план-конспект учебных занятий по теме «Индивидуальная работа с учащимися» по учебному предмету «Методика воспитательной работы» (специальность «Начальное образование»). Материал может быть использован при проведении учебных занятий по учебным предметам «Педагогика», «Психология».

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ ПО ТЕМЕ  
«ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КИСЛОТ, ОСНОВАНИЙ И СОЛЕЙ  
В СВЕТЕ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ ДИССОЦИАЦИИ»  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»**



***Н.В. Филинович,***  
*преподаватель первой категории*  
*Пинского колледжа*  
*УО «Брестский государственный*  
*университет имени А.С. Пушкина»*

**Аннотация.** Представлена методическая разработка учебного занятия по учебному предмету «Химия» для учащихся 1-го курса специальности «Начальное образование» по теме: «Химические свойства кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации». Данная разработка соответствует учебному программному материалу по химии базового уровня 11-го класса.

Актуальность данной методической разработки учебного занятия обусловлена тем, что в изучаемом материале обсуждается значимость реакций ионного обмена, происходящих в растворах, их распространенность в повседневной жизни, применении.

Элементы технологий, используемых на учебном занятии: информационно-коммуникационная, демонстрации химических реакций, химический эксперимент.

**МАРКЕТИНГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАК СРЕДСТВО  
ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ  
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**



***Н.В. Цуна,***  
*преподаватель второй категории*  
*Пинского колледжа*  
*УО «Брестский государственный*  
*университет имени А.С. Пушкина»*

**Аннотация.** В статье представлен опыт работы развивающего центра по маркетинговым исследованиям Пинского колледжа УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина» по внедрению различных приемов профориентационной деятельности в образовательную среду колледжа.

**К ЮБИЛЕЮ ДИРЕКТОРА ПИНСКОГО КОЛЛЕДЖА  
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»  
БОРЧУК СВЕТЛАНЫ АНДРЕЕВНЫ**



***А.Н. Дубинецкая,**  
заместитель директора по УР,  
Пинского колледжа  
УО «Брестский государственный  
университет имени А.С. Пушкина»*



***Т.А. Шепелевич,**  
методист Пинского колледжа  
УО «Брестский государственный  
университет имени А.С. Пушкина»*

**Аннотация.** Статья посвящена работе директора Пинского колледжа учреждения образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», а также содержит поздравления коллектива колледжа в связи с юбилеем.