

12 апреля 2018 года на базе филиала учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» «Минский торговый колледж» состоялось заседание Минского городского методического объединения преподавателей химии учреждений среднего специального образования по теме: «Особенности преподавания учебной дисциплины «Химия» в колледже».

Заседание было проведено с целью обмена опытом по преподаванию учебной дисциплины «Химия» в колледже. В заседании приняли участие 24 педагогических работника Минских учреждений ССО различной подчиненности.

Открыла заседание Минского городского методического объединения преподавателей химии **Савицкая Нина Антоновна**, методист Минского городского Совета руководителей колледжей.



Об истории филиала БГЭУ «Минский торговый колледж», основных направлениях развития материально-технической базы рассказал **Такаревский Петр Антонович**, заведующий технологическим отделением.



Направления работы цикловой комиссии естествознания раскрыла **Ермолицкая Лариса Макаровна**, председатель цикловой комиссии естествознания. Она рассказала о взаимопосещениях учебных занятий преподавателями цикловой комиссии, продемонстрировала Журнал регистрации взаимопосещений, поделилась опытом проведения недели ЦК естествознания в колледже.



Тему заседания «**Особенности преподавания учебной дисциплины «Химия» в филиале БГЭУ «Минский торговый колледж»** осветили преподавателями колледжа *Суббота Светлана Тимофеевна*, кандидат биологических наук, преподаватель химии, и *Такаревский Петр Антонович*, заведующий технологическим отделением, преподаватель химии.



Светлана Тимофеевна рассказала об использовании различных методов и форм активного обучения, информационных технологиях применяемых на теоретических и практических учебных занятиях по химии, проведении контроля знаний учащихся с применением компьютерной программы «My test», осветила основные проблемы, возникающие в процессе преподавания учебной дисциплиной «Химия», и поделилась своим опытом их решения.

Петр Антонович в своем выступлении подробно рассмотрел вопрос об организации и проведении практических работ по химии в колледже. Поделится опытом работы проведения ряда практических работ с использованием видеофрагментов, позволяющих увидеть проводимый эксперимент в реальной лаборатории (виртуальный эксперимент). Предложил участникам заседания разработанные в колледже «Правила безопасности при проведении лабораторных и практических работ в лаборатории по химии».



В конце заседания была проведена демонстрация методических материалов по учебной дисциплине «Химия», за круглым столом состоялось обсуждение, обмен опытом и подведение итогов мероприятия. Участникам заседания были предложены методические материалы по проводимой теме в бумажном и электронном виде.