

## Итоги собрания П(Ц)К в феврале месяце

07.02.2022 г. в 11.50 в 12 каб. собрание П(Ц)К преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям: «Мастер слесарных работ», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»;

Тема: «Совершенствование работы предметно-цикловой комиссии по профессиям, реализуемым в техникуме»

Участие принимали преподаватели общеобразовательных дисциплин в количестве: 6 человек

В рамках собрания были заслушаны следующие докладчики:

Муслимов А.Р., представил доклад на тему: «Инновационная работа педагога в рамках реализации практического обучения студентов», представил информацию об особенностях развития самостоятельной работы мастеров производственного обучения в техникуме, указал на важность инновационной работы педагогов, а также необходимость участвовать в научно-практических, научно-методических объединениях для обмена передовым опытом и достижениями.

Шуяев С.Я., представил доклад на тему: «Значимость методической работы мастеров производственного обучения для развития среднепрофессионального образования», в рамках которого рассказал об особенностях методической работы с мастерами п/о, ее методах и формах реализуемых в техникуме.

09.02.2022 г. было проведено собрание П(Ц)К общеобразовательных дисциплин на тему: «Совершенствование и развитие методической работы в рамках преподавания общеобразовательных дисциплин».

Участие принимали преподаватели общеобразовательных дисциплин в количестве: 17 человек.

В рамках собрания были заслушаны следующие докладчики: Деркачева Н.А., Аметова С.И., Яковлева Е.С.

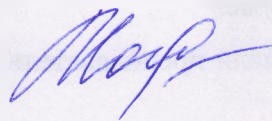
Деркачева Н.А., представила доклад: «Использование активных форм работы на уроке с целью создания личностно-ориентированной ситуации», рассказала о различных видах уроков, о современных формах уроков, а также о требованиях к современному уроку (в частности, к уроку истории).

Аметова С.И., представила доклад: «Самообразование преподавателя СПО», в рамках которого рассказала коллегам о современных технологиях, с помощью которых возможно совершенствование педагогического мастерства преподавателя, представила

компоненты и мотивы саморазвития педагога, а также источники (электронные и бумажные), которые могут помочь педагогу в его работе.

Яковлева Е.С.; представила доклад «Дифференцированный подход к проблеме организации самостоятельной работы студентов в рамках реализации ФГОС СПО», в рамках которого затронула важность самостоятельной работы студента для освоения предмета(на примере дисциплины «Математика»), предложены различные формы самостоятельной работы с учетом специфики профессии.

14.02.2022 г.



Князькова М.О.