

## ПРОТОКОЛ №1

заседания областного методического объединения преподавателей естественнонаучного цикла по проблеме «Внедрение в образовательный процесс компетентностно ориентированных технологий и методик обучения и воспитания, позволяющих совершенствовать профессиональные и общие компетенции, а также духовно-нравственные качества студентов»  
от 07.02.2020 г.

**Место проведения:** ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»

**Присутствовали:**

Выступающие:

1. Руководитель Центра ОМС ПО ГБУ ДПО ЧИРПО Г.П. Андрусенко.
2. Заместитель директора по НМР ГБПОУ «ЮУМК» Е.Г. Потапова.
3. Преподаватели ГБПОУ «ЮУМК»: Е.В. Аксель, Т.А. Макавкина, Р.З. Мурзабекова, Е.А. Невинная, Н.Ю. Злыдарева, И.О. Воропанова, Е.В. Костылева, Е.А. Кондратьева, Н.Е. Хлебникова, Н.А. Полоскова, М.М. Куликова, Ю.А. Макарова, Т.В. Жданова.
4. Преподаватели Многопрофильного колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова» Е.С. Корытникова, Н.В. Оренбуркина.
5. Представители ПОО Челябинской области - 24 чел.:

Посещаемость заседания ОМО представлена в следующей таблице:

ПОО	Заседание №1
Аргаяшский аграрный техникум	
Ашинский индустриальный техникум	+
Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева	
Верхнеуральский агротехнологический техникум-казачий кадетский корпус	
Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова	+
Златоустовский педагогический колледж	+
Златоустовский техникум технологий и экономики	+
Карталинский многоотраслевой техникум	
Каслинский промышленно-гуманитарный техникум	
Катав-Ивановский индустриальный техникум	
Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова	+
Коркинский горно-строительный техникум	+
Магнитогорский педагогический колледж	+
Магнитогорский строительно-монтажный техникум	
Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко	
Миасский геологоразведочный колледж	+
Миасский педагогический колледж	+
Миасский машиностроительный колледж	+
Озерский технический колледж	
Первомайский техникум промышленности строительных материалов	
Политехнический колледж г. Магнитогорск	
Саткинский политехнический колледж им. А.К. Савина	
Симский механический техникум	
Троицкий педагогический колледж	
Троицкий технологический техникум	

Усть-Катавский индустриально-технологический техникум	
Чебаркульский профессиональный колледж	
Челябинский автотранспортный техникум	+
Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли	+
Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева	+
Челябинский дорожно-строительный техникум	+
Челябинский медицинский колледж	
Челябинский механико-технологический техникум	
Челябинский педагогический колледж №1	+
Челябинский педагогический колледж №2	+
Челябинский профессиональный колледж	
Челябинский радиотехнический техникум	+
Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего	+
Челябинский техникум текстильной и легкой промышленности	+
Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова	+
Южно-Уральский государственный колледж	+
Южно-Уральский государственный технический колледж	+
Южно-Уральский многопрофильный колледж	+
Южноуральский энергетический техникум	+
Юрюзанский технологический техникум	

#### **Повестка:**

1. Открытие заседания. Приветствие участников заседания.
2. Активизация деятельности студентов, повышение мотивации в процессе образовательной деятельности.
3. Активные и интерактивные методы в рамках компетентностно ориентированных технологий и методик обучения.
4. Подведение итогов заседания. Рефлексия.

#### **Слушали:**

1. Заместителя директора по НМР ГБПОУ «ЮУМК» Е.Г. Потапову, которая поприветствовала участников заседания, дала краткую характеристику колледжа и программе развития СПО по вопросу внедрения в образовательный процесс компетентностно ориентированных технологий и методик обучения и воспитания, позволяющих совершенствовать профессиональные и общие компетенции, а также духовно-нравственные качества студентов.
2. Преподавателей ГБПОУ «ЮУМК», которые делились опытом внедрения в образовательный процесс компетентностно ориентированных технологий и методик обучения и воспитания, позволяющих совершенствовать профессиональные и общие компетенции, а также духовно-нравственные качества студентов, в виде представления презентаций:
  - ✓ Ментальные карты в изучении биологии;
  - ✓ Схемы, ментальные карты и опорные конспекты при изучении математики;
  - ✓ Поисково-исследовательская деятельность при изучении физики;
  - ✓ Творческий урок «Элементы занимательной информатики»;
  - ✓ Элементы игры «Что? Где? Когда?»;
  - ✓ Системный оператор – основа технологии учебного труда при изучении математики;
  - ✓ Нестандартная форма занятия по математике;

- ✓ Использование средств ТРИЗ-педагогике для развития творческой активности.
3. Преподавателей Е.С. Корытникову, Н.В. Оренбуркину из Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им Г.И. Носова», которые продемонстрировали применение на уроках физики активных и интерактивных методов в рамках компетентностно ориентированных технологий и методик обучения
4. Руководителя Центра ОМС ПО ГБУ ДПО ЧИРПО Г.П. Андрусенко.
- Подведение итогов заседания. Рефлексия.

**Решение:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Рекомендовать представленный опыт к использованию, докладчикам подготовить их выступление в печать.
3. Разработать и сдать задания для проведения аттестации студентов ПОО в письменной форме по дисциплине «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в 2019-2020 учебном году.

Руководитель ОМО преподавателей

естественнонаучного цикла



Т.Н. Карпенко

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО



Л.И. Пахомова