

## *Протокол № 2*

### *заседания кафедры естественно-математических дисциплин*

*от 29 сентября 2016г.*

#### ***Повестка:***

1. Организация урока в соответствии с требованиями ФГОС.
2. Деятельность учителя на уроке в условиях реализации ФГОС (практикум):
  - 2.1. Мастер-класс «Вода – уникальное и неповторимое вещество природы».
  - 2.2. Мастер-класс «Решение квадратных уравнений».

Присутствовало: 10 человек.

**По первому вопросу** выступила **Бекенёва Л.А.**, руководитель кафедры естественно-математических дисциплин, которая представила характеристику современного урока, моделирование и реализация которого строится на основе требований ФГОС.

**По второму вопросу** выступили:

**Гантимурова Н.М.**, учитель химии, которая показала мастер-класс по теме «Вода – уникальное и неповторимое вещество природы». В ходе мастер-класса участники изучили состав, строение, свойства воды, а также выявили причины уникальных свойств воды.

**Цыганкова Е.В.**, учитель математики, которая показала мастер-класс по теме «Теорема Пифагора». В ходе мастер-класса участники познакомились с биографией Пифагора, изучили теорему Пифагора, ее роль в геометрии, научились применять теорему в решении задач. Мастер-класс включал разнообразные формы работы: работа с исторической справкой, исследовательская, групповая работа, презентация участниками результатов своей деятельности.

#### ***Решение:***

1. Повышать профессиональную компетентность педагогов.
2. Применять инновационные образовательные технологии в своей работе.

Голосование - "за" - единогласно.

Зав.кафедрой  (Бекенёва Л.А.)