

Слушателю школы начинающего преподавателя

Таблица «умножения» преподавателя

1. Только тот преподаватель пользуется авторитетом и заслуживает безусловного доверия, который принципиален, высоко квалифицирован в своем деле и справедлив в своем отношении к студентам.
 2. Этапы урока:
 - организационная часть;
 - контроль знаний и умений;
 - актуализация знаний, умений;
 - изучение нового материала;
 - закрепление нового материала;
 - задание на дом;
 - краткие итоги урока.
 3. Традиционные методы обучения.
 - объяснительно-иллюстративный;
 - репродуктивный;
 - проблемный;
 - частично-поисковый;
 - исследовательский.
 4. Нетрадиционные методы обучения (отдельные)
 - деловая игра;
 - ролевая игра;
 - урок - диспут;
 - урок - заочная экскурсия;
 - анализ и обсуждение конкретных ситуаций.
 5. Составить план урока просто, зная учебный материал и цели урока
-

Слушателю школы начинающего преподавателя

Таблица «умножения» преподавателя

1. Только тот преподаватель пользуется авторитетом и заслуживает безусловного доверия, который принципиален, высоко квалифицирован в своем деле и справедлив в своем отношении к студентам.
2. Этапы урока:
 - организационная часть;
 - контроль знаний и умений;
 - актуализация знаний, умений;
 - изучение нового материала;
 - закрепление нового материала;
 - задание на дом;
 - краткие итоги урока.
3. Традиционные методы обучения.
 - объяснительно-иллюстративный;
 - репродуктивный;
 - проблемный;
 - частично-поисковый;
 - исследовательский.
4. Нетрадиционные методы обучения (отдельные)
 - деловая игра;
 - ролевая игра;
 - урок - диспут;
 - урок - заочная экскурсия;
 - анализ и обсуждение конкретных ситуаций.
5. Составить план урока просто, зная учебный материал и цели урока.