

**УТВЕРЖАЮ**

Директор КГБ ПОУ ХАТ

*Л.П. Куркина* Л.П. Куркина

« 3 » *февраль* 20 15 г.

## **Положение о мастер-классе преподавателей КГБПОУ «Хорский агропромышленный техникум»**

### **1. Общие положения**

Мастер-класс преподавателей проводится в рамках повышения квалификации педагогов и состоит из специально отобранных уроков, имеющих инновационный характер, использующих интересные ресурсы либо методики их применения.

### **2. Цели и задачи**

- повышение профессиональной компетентности педагогических кадров;
- распространение и передача инновационного педагогического опыта в области применения инновационных технологий в практическую деятельность педагогов.

### **3. Участники, система отбора**

Участником мастер-класса может стать любой преподаватель, имеющий интересный опыт и хороший результат в проведении конкретного урока по любому предмету с использованием инновационных технологий.

Заявка в произвольной форме с описанием урока подается в предметно-цикловую комиссию техникума, где проводится первичная экспертиза. Первичная экспертиза состоит в проверке того, насколько полно и понятно изложены содержание, форма, технологии проведения урока. Каждая ПЦК отвечает за одно из предметных направлений, и все заявки после прохождения первичной экспертизы отправляются в НМО.

МЦ организует экспертную комиссию, которая определяет наилучшую форму и содержание экспертизы уроков по данному направлению и на их основе проводит отбор уроков для участия в мастер-классе.

### **4. Содержание и организация работы**

Мастер-класс проводится в течение нескольких дней по графику. Преподаватели мастер-классов дают уроки, учащимся которых становятся их посетители. Длительность урока может быть 45 минут. Ответы на вопросы, обсуждение – 10 минут.

### **5. Итоги работы и результаты**

Результаты работы мастер-класса - лучшие уроки, интересные фрагменты, оригинальные методики, инновационный опыт, могут быть опубликованы в специальном сборнике. Лучшие преподаватели будут отмечены грамотами, ценными подарками. Основными критериями оценок станут:

- 1) Оправданность использования инноваций на данном уроке
- 2) Гармоничность применения инноваций, степень интегрированности информационной и предметной составляющей
- 3) Оригинальность, новизна, наличие интересных содержательных или методических находок.
- 4) Актуальность предлагаемого материала для муниципальной системы образования.

### **6. Регламент работы**

- Прием заявок от преподавателей (через ПЦК): с 1 февраля
- Работа экспертных комиссий МЦ: с 20 февраля по 20 марта
- Проведение мастер-класса: 28 – 30 марта по графику
- Подведение итогов и награждение лучших преподавателей: 1 апреля

Рассмотрено на заседании Совета техникума  
Протокол № 3 от «3» февраль 2015 г.