**План работы школы молодого педагога**

**Цель:** создание организационно-методических условий для адаптации молодых специалистов и совершенствование их профессиональных компетенций.

**Задачи:**

1) Сформировать представление о статусе преподавателя;

2) способствовать успешному овладению традиционными и инновационными методами и технологиями;

3) продолжить работу по выявлению и преодолению профессиональных, учебно-методических проблем преподавателей.

|  |  |
| --- | --- |
| Беседа. Общие требования к преподавателю. О планировании работы преподавателя в новом учебном году. Организация пар в системе СПО | Август |
| Разработка рабочих программ по учебным дисциплинам, МДК, ПМ в соответствии с новыми требованиями | Август |
| Разработка и корректировка КТП по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам | Август |
| Разработка плана работы кабинета | Август |
| Технология разработки плана занятия. Технологическая карта урока, ее структурные элементы | Сентябрь |
| Контроль знаний обучающихся. Формы и методы. Влияние нарезультативность обучения | Октябрь |
| Мастер-класс по организации самостоятельной работы студентов на занятиях (при выполнении домашнего задания) | Декабрь |
| Круглый стол. Апробация различных форм и методов работы с обучающимися «Найти свое» | Январь |
| Работа с родителями «Как организовать и провести родительское | Март |
| Как организовать индивидуальную работу с обучающимися. | Апрель |
| Посещение и обсуждение открытого урока опытного преподавателя. Анализ урока | В течение года |
| Организация посещений занятий опытных преподавателей колледжа. Анализ урока | В течение года |
| Индивидуальное консультирование начинающих преподавателей | В течение года |
| Подготовка и оформление учебного пособия, методической разработки, методических рекомендаций. Требования к содержанию | Декабрь |
| Рецензирование разработанных материалов. | В течение года |
| Беседа. Ознакомление с методиками вовлеченного обучения | Январь |
| Посещение занятия опытного преподавателя с целью ознакомления с методиками вовлеченного обучения | В течение года |
| Организация взаимопосещений занятий и внеклассных мероприятий с целью изучения опыта. Анализ посещенных | В течение года |
| Организация посещения открытых мероприятий с цельюизучения опыта. Анализ посещенных мероприятий | В течение года |
| Оказание помощи в составлении планов практических занятий,оформлении инструкционных карт | В течение года |
| Посещение занятий с целью оказания методической помощи | В течение года |
| Использование инновационных методов обучения | Февраль |
| Личностно-ориентированный подход в обучении | Март |
| Лекция, как форма обучения в СПО | Апрель |
| Итоговое занятие. | Май |
| Беседа. Общие требования к преподавателю. О планировании работы преподавателя в новом учебном году. Организация пар в системе СПО | Август |
| Разработка рабочих программ по учебным дисциплинам, МДК, ПМ в соответствии с новыми требованиями | Август |
| Разработка и корректировка КТП по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам | Август |
| Разработка плана работы кабинета | Август |
| Технология разработки плана занятия. Технологическая карта урока, ее структурные элементы | Сентябрь |
| Контроль знаний обучающихся. Формы и методы. Влияние нарезультативность обучения | Октябрь |
| Мастер-класс по организации самостоятельной работы студентов на занятиях (при выполнении домашнего задания) | Декабрь |
| Круглый стол. Апробация различных форм и методов работы с обучающимися «Найти свое» | Январь |
| Работа с родителями «Как организовать и провести родительское | Март |
| Как организовать индивидуальную работу с обучающимися. | Апрель |
| Посещение и обсуждение открытого урока опытного преподавателя. Анализ урока | В течение года |
| Организация посещений занятий опытных преподавателей колледжа. Анализ урока | В течение года |
| Индивидуальное консультирование начинающих преподавателей | В течение года |
| Подготовка и оформление учебного пособия, методической разработки, методических рекомендаций. Требования к содержанию | Декабрь |
| Рецензирование разработанных материалов. | В течение года |