Отчёт работы кружка «Программист 1С» **2017 – 2018** учебный год

Руководитель кружка – Хренова Т. М.

Цель программы:

- формирование общих компетенций, включающих способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Цель программы:

- формирование общих компетенций, включающих способность:
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и др.

Задачи программы:

- научиться самостоятельно устанавливать систему 1С: Предприятие,
- научится подключать к системе 1С:
 Предприятие любое количество баз данных,
- дорабатывать и поддерживать работающую конфигурацию,
- разрабатывать новые отчеты различной сложности,
- овладеть приемами администрирования системы.

Методы обучения

Решение данных задач кроется в организации деятельностного подхода к обучению, в проблемном изложении материала преподавателем, в переходе от репродуктивного вида работ к самостоятельным, поисковым видам деятельности.

Направления работы:

Администрирование.

Поддержка пользователей.

Работа с данными.

Программирование на встроенном язык 1С.

Формы проведения занятий:

- 1. Теория: мини-лекция, лекция беседа, дискуссия, диспут, «круглый стол».
- 2. Практика: практические занятия, самостоятельная работа, участие в конкурсах.

Формы контроля:

итоговые занятия; компьютерное тестирование.

Прогнозируемый результат:

В результате реализации программы обучающиеся получают знания в области программирования 1С, научатся к системе 1С: Предприятие подключать любое количество баз данных, дорабатывать и поддерживать работающую конфигурацию, разрабатывать новые отчеты различной сложности, овладеют приемами администрирования системы.