

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

ОШ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инновационный колледж STEM

Цикл «Информационно-коммуникативные дисциплины»

Специальность: 230701 «Прикладная информатика»

Квалификация: техник-программист

Дисциплина: Язык Python

Тема: «Условные операторы. Сложные условия: и, или, нет»

Лабораторный урок

ПРОЦЕСС

Форма обучения: дневное время

Курс, группа: 1 курс, ПИЕ9-1-22

Семестр: 1

Сделано: учитель _____ Шардаева Айпери

Өз ара (ачык) сабактарга катышуу анализи

" 4 " 11 2022-ж.

Курс: 1 тайпа: МНс 9-122, сабак: 5-сабак Рухи

Өтүлгөн сабак (лекция, лаборатория, практика, семинар) лаборатория

Сабак өтүп жаткан окутуучунун аты-жөнү: Шаржаева Фатима

Сабакка катышкан окутуучунун аты-жөнү: Давлатбекова Н. Д.

Тема: Условные операторы. Сложные условия: и, или, не

Сабактын максаты: Уметь создавать программы на русском

Сабактын планы: Условные операторы.

ОН- ЖК, КК: ОН-9, Жс-9, Кс-9, РК-11

Сабакка катышуунун максаты: Шаржаева Фатиме

Жаңы технологияларды колдонуу: интер-уу мамил. презентация

Окутуунун жаңы технологияларынын колдонулушу: през. слайд

Сабактын жүрүшү:

1. Сабакты уюштуруунун ыкмасы: Сурао жооп, сентенсалабардуу

2. Өтүлгөн тема менен байланышы (өтүлгөн теманы бышыктоо): методдор и сүзү дин билимин баалоо

3. Жаңы теманы түшүндүрүү: Сурао жооп, тапшырма

4. Жаңы теманы бышыктоо:

Студенттердин билимин баалоо:

Үй тапшырманы дайындоо: Үй тапшырма берилде

Окутуучунун студенттер менен болгон мамилеси: ин мамиле,

Студенттердин сабака катышуусу (сабака даярдыгы, активдүүлүгү, чакан топтордо иштөө жөндөмдүүлүгү):

Корутунду:

Өзгөчө ой-пикир:

Сабак өткөн окутуучуга карата сунуштар:

Сабакка катышкан окутуучунун колу: Давлатбекова Н. Д. Руф