



Хайрулин Роман Олегович



Я студент обучающийся в "Техникум "Профи"



За три года обучения я получил благодарности, такие как:

- Благодарность за активное участие в подготовке и проведению дня учителя

Благодарность

Объявляется

Хайрулину Роману

*За активное участие в подготовке
и проведении государственного
праздника
День знаний*

Зам.директора по УПР



Кудрявцева С.Л.

Распоряжение №67 от 12.10.20



- Благодарность за активное участие в подготовке и проведении государственного праздника День знаний.



Был ведущим на праздниках:

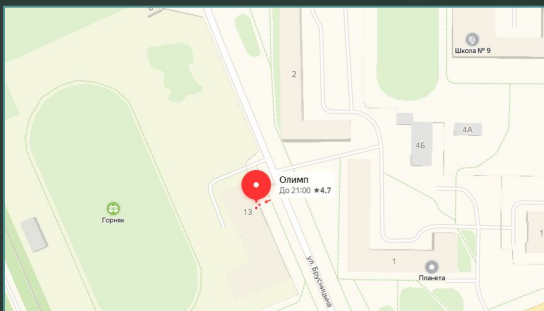
- Всемирный день женщин (7 марта 2017г)
- День учителя (12 октября 2017г)
- День знаний (1 сентября 2018г)



- Принимал участие в программе "Школа молодого предпринимателя"

Практика





Я проходил практику в

**МАУДО
ДЮСШ "ОЛИМП"**

По адресу Ул.
Театральная 13



- За время прохождения практики мы поменяли освещение в холле.





Мы поменяли освещение в двух залах:

1. **Основной акрабатический**
2. **Основной атлетический**





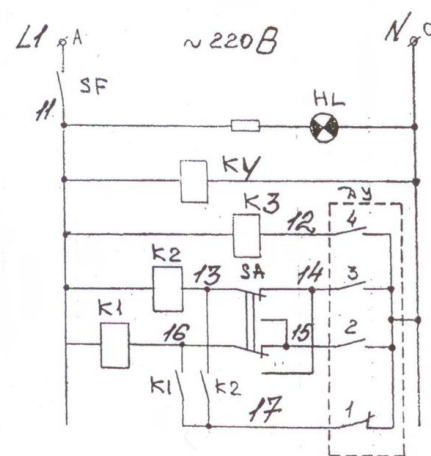
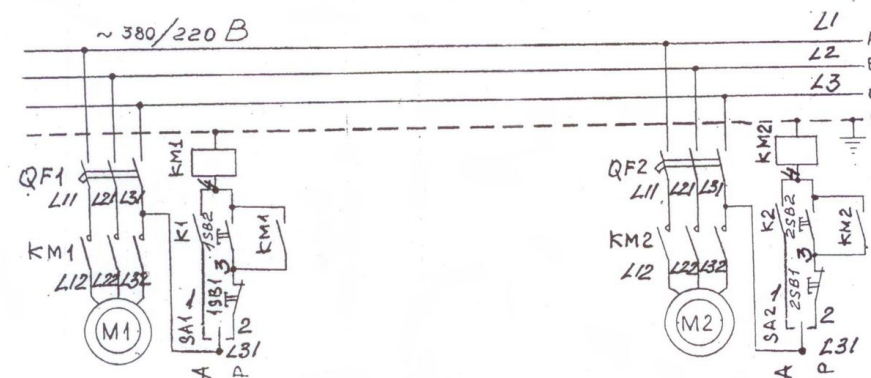
- Так же мы провели полную ревизию розеток.





Экзаменационная работа

- Я представляю письменную экзаменационную работу по теме «:Технология монтажа шкафа управления насосной установки с производительностью 0,009 м куб/с "»
- Так же разработал схемы и ведомость.
- Целью моей письменной и практической экзаменационной работы является выполнение монтажа шкафа управления насосной установки. При этом должны быть решены следующие задачи:
- Ознакомиться с устройством насосной установки;
- Изучить со схемой электрической принципиальной;
- Составить перечень элементов для реализации этой схемы, расположенных в шкафу управления;
- Разработать общий вид шкафа управления;
- Составить схему электрическую соединений шкафа управления насосной установки;
- Выбрать технологию монтажа шкафа управления, необходимый инструмент и материалы для его монтажа;
- Знать технику безопасности электромонтажных работ.

- Исходным материалом для выполнения работы являлась схема электрическая принципиальная



 KV } В схему аварийной
 K } сигнализации





- Ведомость для работы.

**ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ**

Наименование	Единица измерения	Количество
Автоматический выключатель	QF	2
Режимы выключателя	SA	2
Реле	KM	2
Реле управления	K	4
Сигнальные лампы	HL	2
Выключатель автоматический	SF	1
Лампа питания	HL	1
Двигатель	M	2
Пусковые кнопки управления		2
Каркас ШУ	-	1
Лист текстолита	-	1
Дрель	-	1
Отвертки		1
Сверло	-	1
Пассатижи	-	1



Заключение

