



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей №35 – образовательный центр «Галактика» Приволжского района г.Казани

# «Пропедевтические основы выбора профессии (на примере подготовки к участию в Чемпионатах "Молодые профессионалы"»

Автор: Быков Сергей Вадимович, учитель физики

- Найти себя, определить свой жизненный путь и сделать правильный профессиональный выбор – вот главные задачи молодого поколения!

# Затруднения при выборе профессии:

- 1. Незнание правил выбора профессии
- 2. Незнание самого себя
- 3. Незнание мира профессий

- Для решения этих проблем мы предлагаем внедрить курсы с элементами соревнований Worldskills.

# Цель нашей программы

- Внедрение элективных и специальных курсов в виде профессиональных проб на основе инструментов движения Worldskills с опорой на передовой отечественный и международный опыт

# Содержание программы:

- Категория слушателей - учащиеся 7-11 классов
- Срок обучения - 20 часов
- Форма обучения - очная

- Каждое учебное заведение из расчета своего направления (уклона) и цели образовательного учреждения может выбрать любую компетенцию Worldskills.
- Мы выбрали направление по компетенции «Электромонтажные работы», так как мы давно курируем его в своем регионе.

# Компетенция состоит из нескольких модулей.

- А Безопасность (электрическая и личная)
- В Ввод в эксплуатацию, пуск и наладка
- С Планирование и проектирование работ (проводники)
- D Монтаж и соединение проводников
- E Поиск неисправностей
- F Программирование
- G Коммуникация и общение

# А Безопасность (электрическая и личная)

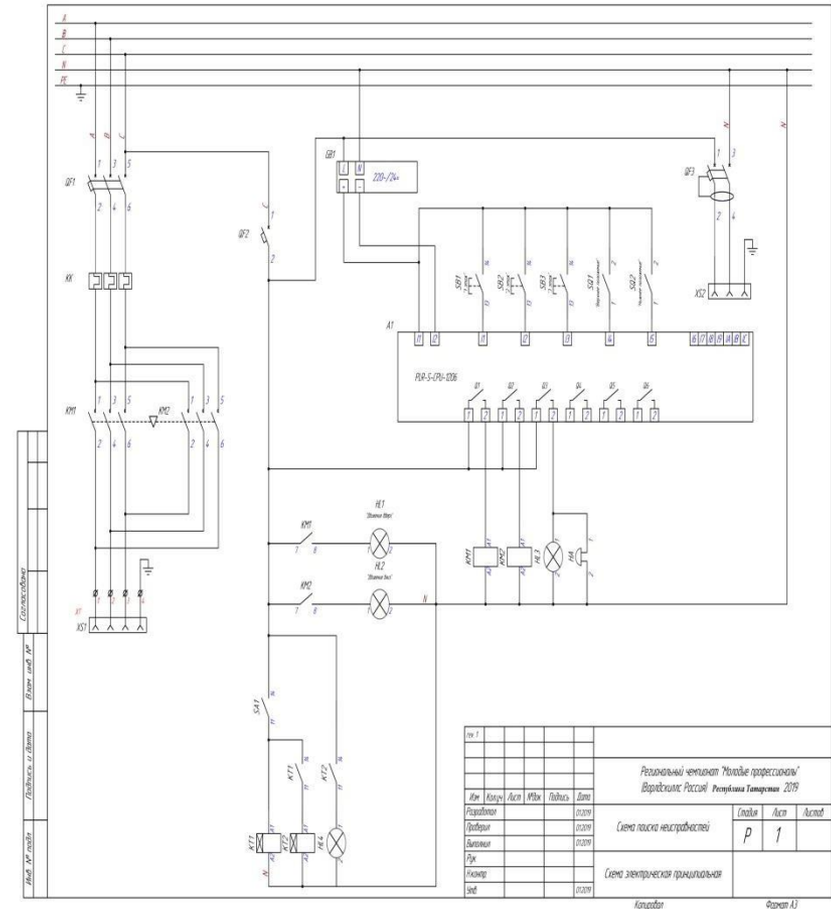
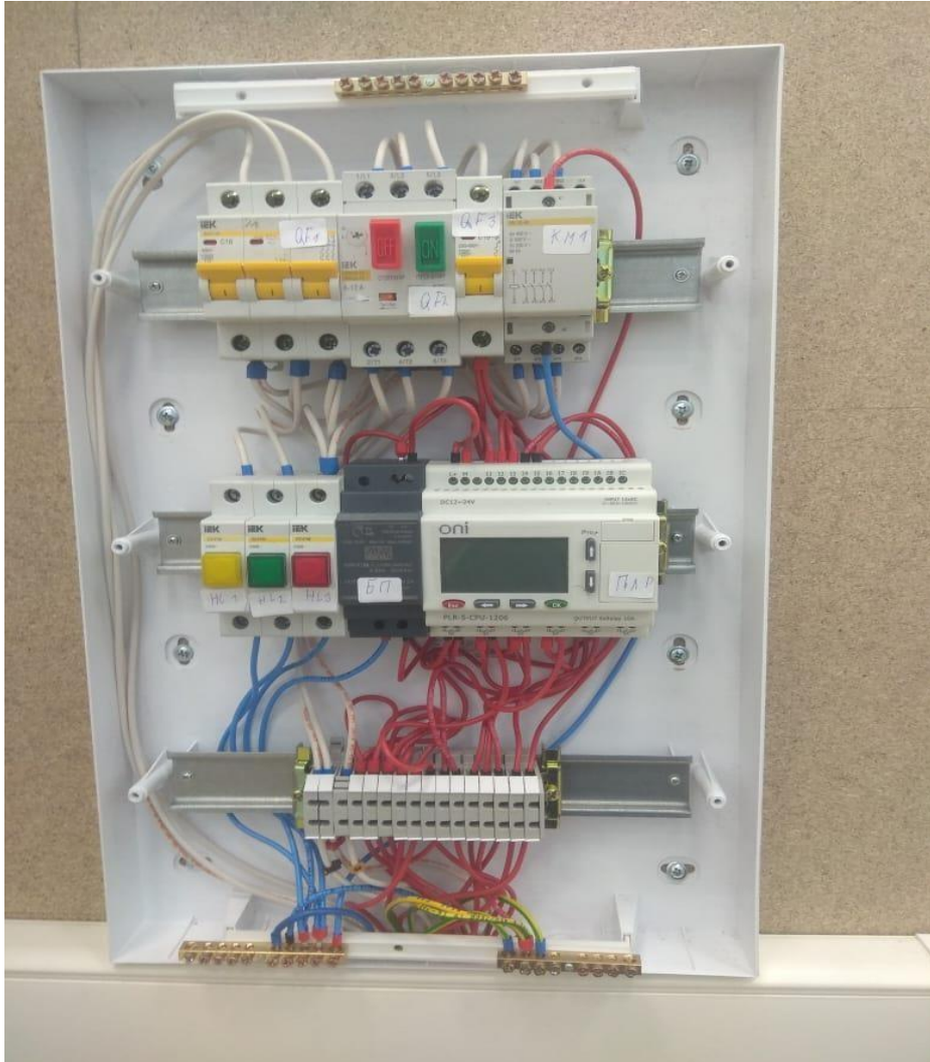


# Ввод в эксплуатацию, пуск и наладка С Планирование и проектирование работ (проводники)



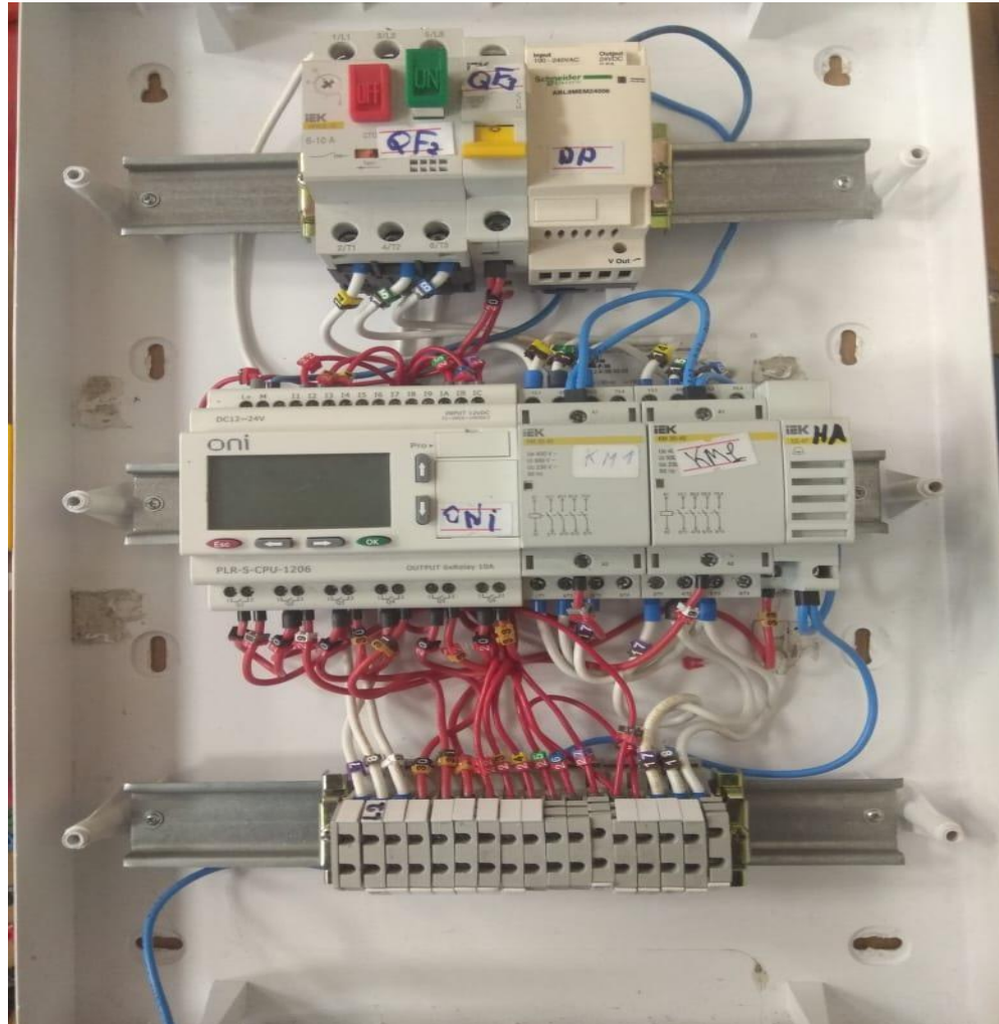
# D Монтаж и соединение проводников

## E Поиск неисправностей

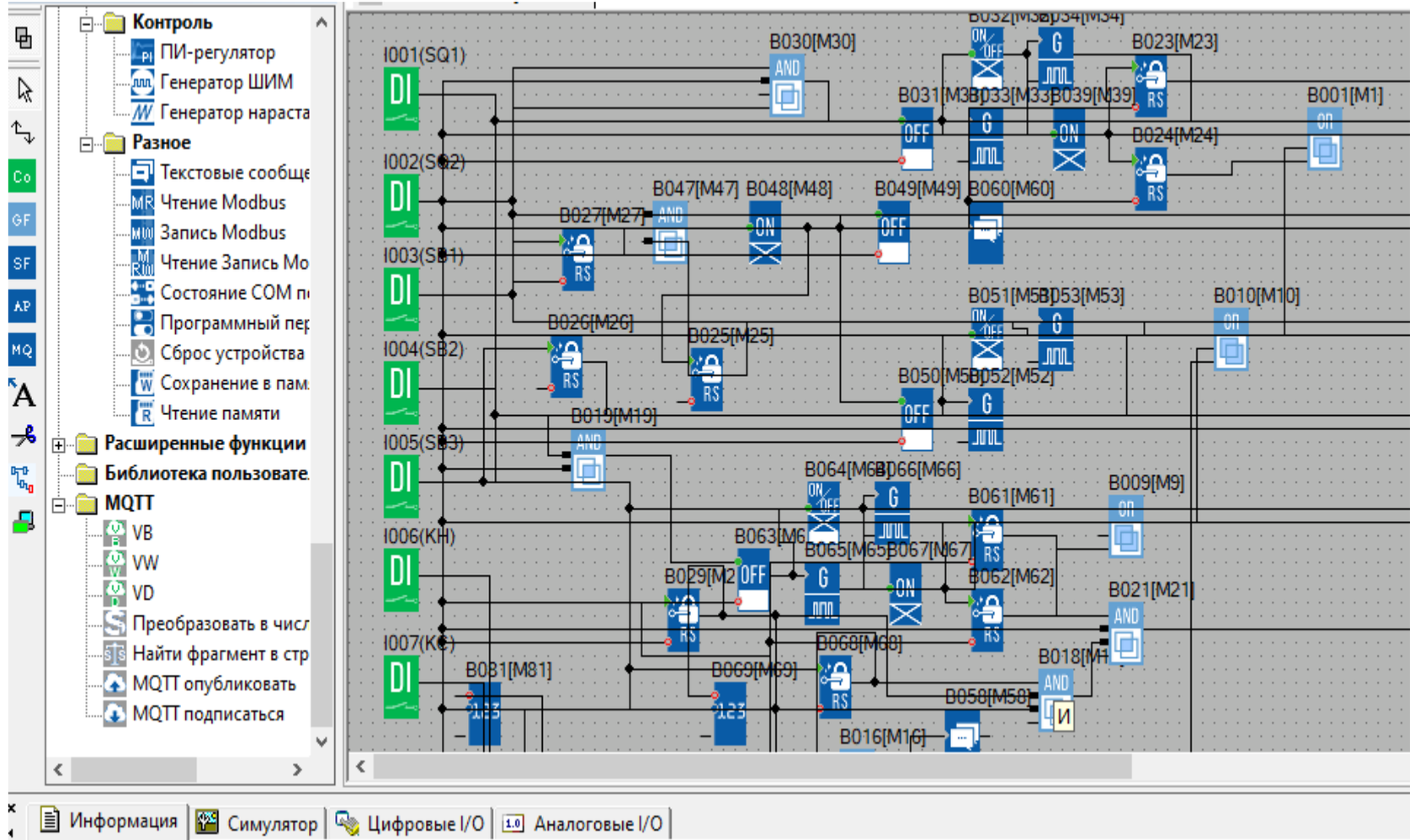


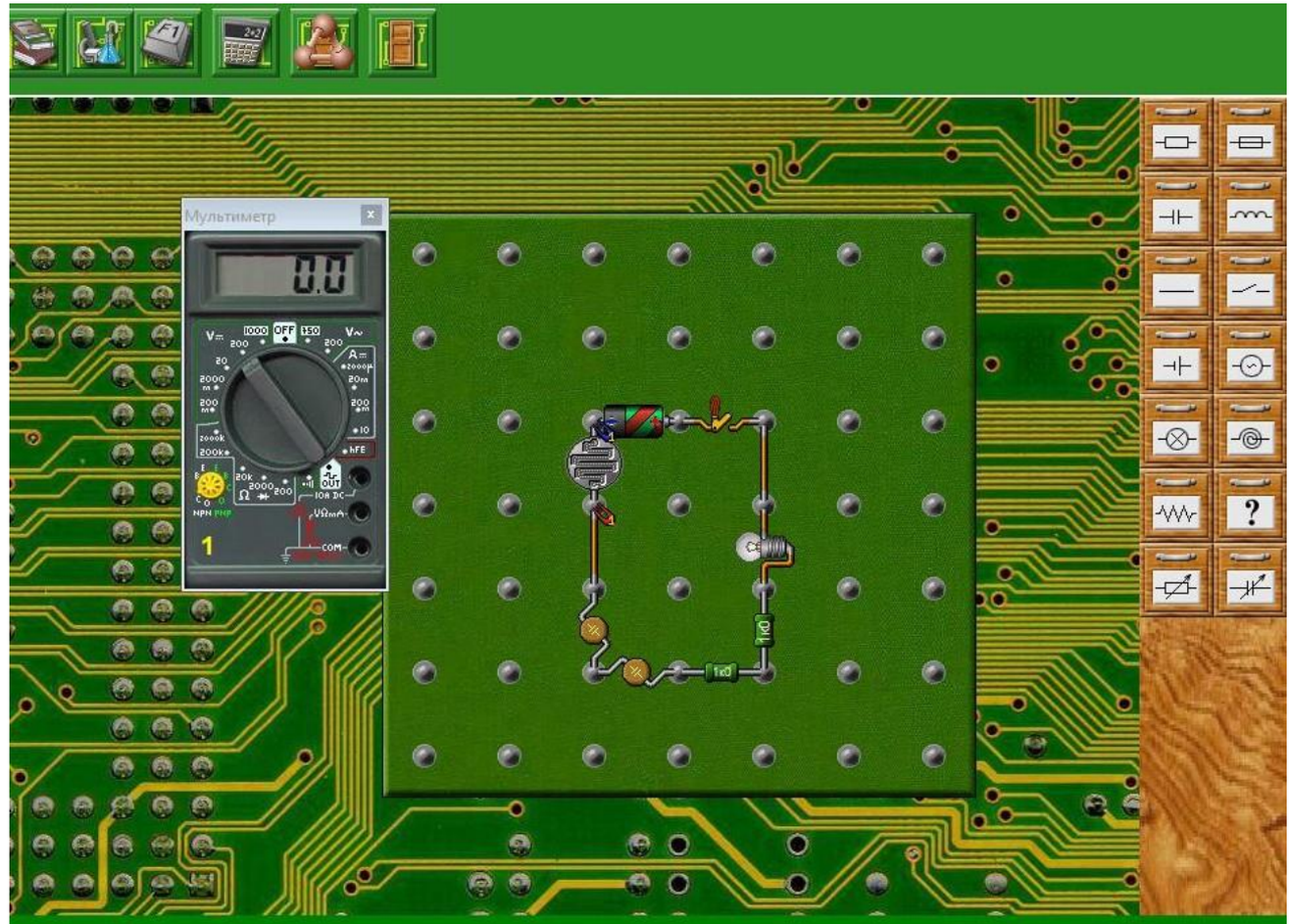
# Ф Программирование

## Г Коммуникация и общение



# G Коммуникация и общение





Добрый день. Скачать папку "Программы" на компьютер.  
Открыть папку-запустить файл с расширением ".exe"  
Собрать схемы по заданию. Сохранить проект. Отправить проект и скрин проекта, где вы измеряете напряжение на резисторе на почту: [bri.bumer@mail.ru](mailto:bri.bumer@mail.ru) Указать фамилию и класс.  
Задание: Выполнить лабораторную работу №7 стр 227.  
Собираете схему и подбираете напряжение на источнике питания.

Спасибо за внимание