

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**2022–2023 уч. г.**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**Направление: «Робототехника»**

**Задание практического тура**

**9 класс**

**Задача:**

Собрать устройство «Управляемый сервопривод».

**Технические условия:**

Используя макетную плату, матричную клавиатуру 4\*4, ЖК экран 16\*2 I2C, синий микросервопривод позиционный, управляющий контроллер Arduino Uno, и другие электронные компоненты на усмотрение участника, необходимо собрать и запрограммировать устройство, которое будет выставлять угол сервопривода в соответствии с введённым с матричной клавиатуры значением.

**Общие рекомендации:**

- На ЖК экран устройства в **первой** строке выводится сообщение формата **«Current pos=текущая позиция угла сервопривода»**. Начальная позиция сервопривода 0 градусов;
- На **второй** строке ЖК экрана отображаются введенные символы с клавиатуры, причём, обновление экрана (вывод значений нажатых клавиш) происходит по факту нажатия, т.е. при каждом нажатии на клавишу клавиатуры;
- Значения угла поворота сервопривода устанавливается **последовательным нажатием на клавиши чисел с клавиатуры**, клавишей ввода (установки позиции на введённый угол) является клавиша «**A**», клавиша сброса введенного значения (очистки второй строки и сброса введенного значения) **«C»**;
- При вводе с клавиатуры значения более 180 градусов, позицию сервопривода установить в значение 180.

## Критерии оценивания практической работы по робототехнике 9 класс

<i>№ n/n</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Макс. балл</i>	<i>Балл участника</i>
<i>1</i>	Схема собрана верно и аккуратно. Схема легко читается. При подключении провода проложены аккуратно	<i>5</i>	
<i>2</i>	На <b> первую</b> строку ЖК экрана выводится сообщение в верном формате, согласно описанию задания	<i>5</i>	
<i>3</i>	На <b> вторую</b> строку ЖК экрана выводится сообщение в верном формате, согласно описанию задания	<i>10</i>	
<i>4</i>	Считывание нажатых клавиш на клавиатуре происходит корректно, для демонстрации можно использовать вывод значений в монитор порта, если участник не использует ЖК экран.	<i>5</i>	
<i>5</i>	Сервопривод поворачивается на заданный угол, согласно описанию задания.	<i>10</i>	
<b><i>Итого</i></b>		<b><i>35</i></b>	