ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ИНФОРМАТИКА. ПРОФИЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» 2025–2026 УЧ. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Структура практического тура

7-8 классы

 $\underline{\text{Задание A}}$ — сборка и программирование устройства из робототехнического конструктора или любых других компонентов. Ограничений на конструктор и контроллер нет.

 $\underline{3}$ адание $\underline{6}$ — задание на схемотехнику. Чтение принципиальных схем, понимание базовых принципов подключения компонентов (светодиод, резистор, кнопка).

9–11 классы

Сборка и программирование электронной схемы под управлением контроллера на основе Atmega328 в форм-факторе UNO.

Требования к оборудованию и навыкам участников для выполнения практического тура

Всё перечисленное оборудование участники самостоятельно приносят на олимпиаду!

7-8 классы

Участники должны обладать следующими навыками:

- Создавать элементарные конструкции из робототехнического конструктора.
- Понимать базовые принципы работы датчиков, входящих в комплект, принесённый участником.
- Управлять сервоприводом.
- Составлять программы с использованием алгоритмических структур: циклы, ветвления. Работать с таймером.
- Использовать переменные, основные математические операции.
- Знать элементарную схемотехнику принцип подключения компонентов (кнопка, светодиод, резистор), параллельные и последовательные соединения.

Требования к оборудованию участников

Робототехнический конструктор по выбору участника. Минимальное содержание набора:

- контроллер 1 шт.;
- компьютер с установленной средой программирования, подходящий для данного контроллера;
- удлинитель;

Всероссийская олимпиада школьников. Информатика. Профиль «Робототехника» 2025–2026 уч. г. Муниципальный этап. Требования к оборудованию

- кабель для загрузки;
- сервомотор 2 шт.;
- энкодер (отдельный или встроенный в мотор) или потенциометр 1 шт.;
- датчик расстояния -1 шт.;
- датчик отражённого света 1 шт;
- кнопка (датчики касания) 2 шт.;
- световой индикатор или дисплей 1 шт.;
- детали для конструирования;
- канцелярские принадлежности: ручка, карандаш, линейка, маркер, скотч, ножницы.

9-11 классы

Участники должны обладать следующими навыками:

- Знать элементарную схемотехнику принцип устройства макетной платы, принцип подключения компонентов из списка оборудования.
- Иметь навыки программирования контроллера Arduino, используя среду разработки Arduino IDE.
- Составлять принципиальную схему электрических соединений устройства.

Требования к оборудованию участников

- Arduino UNO или аналог 1 шт.;
- компьютер с установленной средой программирования Arduino IDE* (версия на усмотрение участника);
- удлинитель;
- макетная плата (400 контактов и более) 1 шт.;
- кнопка тактовая -3 шт.;
- светодиоды 8 шт.;
- потенциометр 1 шт.;
- инкрементальный энкодер 1 шт.;
- соединительные провода перемычки для коммутации элементов на макетной плате;
- иные компоненты (участник может использовать дополнительные электронные компоненты при необходимости, например, резисторы, обеспечивающие подключение компонентов);
- мультиметр;
- канцелярские принадлежности: ручка, карандаш, линейка, ластик.

^{*} При написании программы участники не могут использовать никакие библиотеки, кроме встроенных в Arduino IDE. Устройства, работающие под управлением кода с использованием внешних библиотек, оцениваться не будут.