

# МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ. 2024–2025 уч. г.

## Практический тур. 5–6 классы

**В конструкции робота можно использовать не более двух датчиков освещённости, одного датчика расстояния, двух датчиков касания.**

На поле установлены планки на опорах разной высоты.

Работу необходимо определить время на циферблате, сбить планки с опор и финишировать.

### Задача

Робот должен в автономном режиме выполнить следующие действия:

- Выехать со старта в направлении красной линии на «12 часов»
- Начать двигаться по черной линии – краю «циферблата»
- Над черной линией располагаются планки на разной высоте – 20, 23 и 26 см.  
Планка 20 см определяет положение часовой стрелки, планка 26 см – минутной.  
Определить время, которое сейчас показывают «часы» в 12 часовом формате.
- Показать время в формате на экране в формате ЧЧ:ММ (например, 6:30)
- Сбить планки, расположенные на высоте 23 см кроме тех, что расположены следующими по ходу движения за часовой и минутной «стрелками» (если двигаться по часовой стрелке).
- Автономно остановиться в зоне финиша

**В каждом раунде на поле размещено:**

Одна планка на высоте 20 см

Одна планка на высоте 26 см.

Шесть планок, расположенных на высоте 23 см

Расположение планок заранее неизвестно.

Гарантируется, что в позиции «12 часов» планка не установлена.

Планка считается сбитой, если она не касается верхних оснований опор

Во время заезда участник не может поправлять или убирать планки с полигона

Финиш засчитывается, если робот остановился автономно и его проекция (не включая провода) полностью находится в круглой зоне, расположенной по центру.

Для демонстрации времени судье, оно должно отображаться на экране робота не менее 60 сек после финиша робота. Если участник выключит робота и судья не успеет зафиксировать время на дисплее, оно не будет засчитано. Если робот не имеет дисплея, вы можете придумать альтернативный способ вывода информации (например, звуком или бегущей строкой). О способе заранее необходимо сообщить судье.

Проекция робота должна умещаться в *квадратной* стартовой зоне, включая соединительные провода. Финишная зона – окружность.

**Частью Вашего задания будет изобразить структурную схему Вашего робота (см. лист оценки).**



### Начисление баллов:

Действие	Балл за действие	Сумма
<b>Робот начал движение по окружности и проехал не менее одних ворот не сбив опоры.</b>	5	5
Проездом ворот считается проезд всем роботом створа ворот		
<b>Робот сбил планки, расположенные на высоте 23 см за исключением тех, что расположены следующими за часовой и минутной (по часовой стрелке)</b>	15	60
<b>Робот верно показал часы на дисплее (или иным оговоренным способом при отсутствии дисплея)</b>	10	10
<b>Робот верно показал минуты на дисплее (или иным оговоренным способом при отсутствии дисплея)</b>	10	10
<b>Робот сбил часовую или минутную планку</b>	-15	-30
<b>Робот сбил планку, расположенную за часовой или минутной (по часовой стрелке)</b>	-20	-40
<b>Робот финишировал полностью</b> <i>Робот остановился автономно. Все части робота (проекция) находятся в зоне финиша</i>	10	10
Засчитывается только в случае начисления положительных баллов хотя бы за одну планку		
<b>Робот финишировал частично</b> <i>Робот остановился автономно, и какая-либо его часть касается зоны финиша</i>	5	5
Засчитывается только в случае начисления положительных баллов хотя бы за одну планку		
<b>Структурная схема</b>	5	5
<b>Максимальный балл</b>		100

### Максимальное время на выполнение задания – 3 минуты.

Попытка останавливается и подсчитываются заработанные баллы, если:

Участник остановил робота;

Робот любой точкой опоры покинул поле;

Робот сам остановился в зоне финиша (окружности);

Участник дотронулся до робота, реквизита или полигона во время попытки;

Кончилось время (3 мин.).

*Если робот выполнил задание на 100% участник может забрать памятную планку себе после окончания всех заездов*

Участник не может получить отрицательные баллы. Если действия робота приведут к отрицательному результату, участник получит 0 баллов за действия робота.

Баллы за действия робота не могут быть вычтены из баллов за схему.

### Лист оценки

ФИО участника \_\_\_\_\_

Номер участника \_\_\_\_\_

Полигон №\_\_\_\_\_

Действие	Балл за действие	Сумма	Первая попытка	Вторая попытка
<i>Робот начал движение по окружности и проехал не менее <math>\frac{1}{4}</math> окружности по линии</i>	5	5		
<i>Робот сбил планки, расположенные на высоте 23 см за исключением тех, что расположены следующими за часовой и минутной (по часовой стрелке)</i>	15	60		
<i>Робот верно показал часы на дисплее</i>	10	10		
<i>Робот верно показал минуты на дисплее</i>	10	10		
<i>Робот сбил часовую или минутную планку</i>	-15	-30		
<i>Робот сбил планку, расположенную за часовой или минутной (по часовой стрелке)</i>	-15	-30		
<i>Робот финишировал полностью</i>	10	10		
<i>Робот финишировал частично</i>	5	5		
<i>Максимальный балл за действия робота</i>	95			
<i>Итого за попытку</i>				
<i>Результат лучшего заезда</i>				
<i>В случае отрицательного результата необходимо записать 0</i>				
<b>Верно выполнена структурная схема робота</b> <i>Подписаны все функциональные элементы, и обозначены связи между ними</i>	5			
<i>Итог (результат лучшего заезда робота + схема)</i>				

Подпись участника \_\_\_\_\_

Ф.И.О. судьи \_\_\_\_\_

Участник не может получить отрицательные баллы. Если действия робота приведут к отрицательному результату, участник получит 0 баллов за действия робота. Баллы за действия робота не могут быть вычтены из баллов за схему.

## Структурная схема

На схеме ниже обозначьте основные функциональные (активные) элементы Вашего робота (датчики, моторы, контроллер и т.д.) и связи между ними. При помощи стрелочек обозначьте направление передачи сигнала.

- Подписаны назначение блоков и их названия. **1 балл**
- Верно указаны связи между блоками (наличие). **1 балл**
- Верно указано направление обмена данными. **1 балл**
- Указаны порты соединения (если на устройстве их несколько). **1 балл.**
- Схема выполнена аккуратно и читаемо. Линии выполнены под прямыми углами. **1 балл**

**Баллы за схему** \_\_\_\_\_