

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
по ИНФОРМАТИКЕ в 2025/2026 учебном году**

Профиль: Робототехника

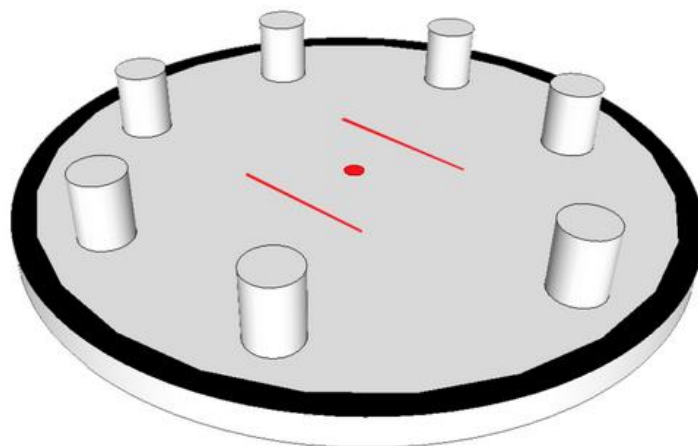
***Конструирование, программирование и отладка мобильного робота на базе
образовательного конструктора***

Практическое задание

7 класс

Материалы и инструменты: Конструктор (Lego MindStorms EV3, Lego MindStorms NXT или аналогичный с колесной базой и датчиками), ноутбук с программным обеспечением (EV3-G, NXT-G, или аналогичным) для программирования робота.

Задача: сконструировать и запрограммировать автономного робота, предназначенного для выталкиваний кеглей из белой зоны за пределы ринга. Время на выполнения роботом программы составляет 3 минуты. Дополнительно требуется составление алгоритма программы в виде блок-схемы с данными и формулами.



Примечания:

- Размер робота на старте не должен превышать 250х250х250мм.
- Программа должна быть оптимизирована по памяти и скорости
- Поле представляет собой белый круг диаметром 1 м с черной границей толщиной 50 мм.
- Поле может быть в виде подиума высотой 20-50 мм.
- Кегли представляют собой пустые алюминиевые банки для напитков 0,5 л белого цвета, количество кеглей 8 шт.

Требования к роботу:

1. До начала практического тура все части робота должны находиться в разобранном состоянии (все детали отдельно). При сборке робота нельзя пользоваться инструкциями в письменном виде, в виде иллюстраций или в электронном виде.
2. Все элементы робота, датчики, включая контроллер, систему питания, должны находиться на роботе.
3. Робот должен быть автономным, т.е. не допускается дистанционное управление роботом.

4. В конструкции робота может быть использован только один контроллер.
5. Количество двигателей и датчиков в конструкции робота не ограничено.
6. В конструкции робота запрещается использование детали и узлы, не входящие в робототехнический конструктор.
7. При зачетном старте (две попытки) робот должен быть включен вручную по команде члена жюри, после чего в работу робота участнику вмешиваться нельзя.
8. Робот должен выполнить задачу без ошибок и конструкционных повреждений во время работы.

Требования к программе:

1. Программа должна быть оптимизирована по памяти, то есть должна содержать:
 - блоки циклов, при наличии повторяющихся аналогичных действий;
 - блоки ветвления, при необходимости выбора;
 - индивидуальные блоки, выполняющие некие неоднократно применяемые в программе функции.
2. Программа должна быть оптимизирована по скорости, то есть все логические и математические вычисления должны производиться максимально быстро по упрощенным формулам и алгоритмам.
3. Программа должна быть прокомментирована и легко читаема без необходимости дополнительных словесных пояснений участника.

Порядок проверки работы и выполнения программы робота:

1. Робот выставляется в цент ринга. Направление начала движения робота определяется участником.
2. По команде члена комиссии участник запускает программу робота.
3. Кегля считается вытолкнутой, если никакая её часть не находится внутри белого круга, ограниченного линией.
4. Для получения максимальной оценки необходимо вытолкнуть все кегли из круга.
5. Участник имеет две зачётные попытки, длительность которых ограничена 3 мин. Скорость выполнения роботом программы не учитывается.

Время на выполнение задания – 200 мин. (включая 2 перерыва по 10 мин.)

Успехов в работе!

Бланк ответов к практическому заданию по Робототехнике

Номер участника _____

Блок – схема алгоритма

Критерии оценивания практической работы

Робототехника

Конструирование, программирование и отладка мобильного робота на базе образовательного конструктора

7 класс

Номер участника _____

№ п/п	Критерии оценивания	Макс. балл	Кол-во баллов, выставленных членами жюри		
1.	Алгоритм составлен корректно	5			
2.	Качество сборки робота (Примечание: 10 баллов – робот собран крепко, имеет оптимальные габариты в соответствии с задачей, 6 балла и ниже за каждую конструкционную ошибку, несоответствие задаче или слабо закрепленную деталь минус 1 балл.)	10			
3.	Программа оптимизирована по памяти (снижается по 1 баллу за каждый не оптимально составленный участок программы (повторение блоков вместо применения цикла, повтор функциональной группы блоков вместо составления Своего Блока и т.д.)	6			
4.	Программа оптимизирована по времени (снижается по 1 баллу за каждый не оптимально составленный участок программы (не сокращенные и не приведенные уравнения в математических и логических формулах)	6			
5.	Программа прокомментирована и легко читаема	6			

	<i>(снижается по 1 баллу за каждую не прокомментированную группу блоков, функционал которой с трудом понимается без комментариев)</i>				
6.	Составлена блок-схема алгоритма робота (5 балла - блок-схема составлена корректно, 3 балл - имеются недочеты, 0 баллов - блок-схема отсутствует или составлена некорректно)	5			
7.	Робот сбил все 8 кеглей* (снижается по 2 балла за каждую не сбитую кеглю)	16			
8.	Во время выполнения программы робот не выехал за пределы поля* (6 баллов – робот не покидал пределы поля; 0 баллов – робот выехал за пределы поля)	6			
	Итого:	60			

* Примечание: оценка п.7 и п.8 производится по наилучшей из двух зачетных попыток

Председатель:

Члены жюри: