

# nuoborieusita

## ВСЕРОССИЙСКАЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА 2018

Категория состязаний **ОСНОВНАЯ** 

Возрастная группа МЛАДШАЯ

Состязание

# СОКРАЩЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

Описание задания, правила состязания

Версия от 05.03.2018 20:31

robolymp.ru university.innopolis.ru





#### Оглавление

Квалификационный тур	3
Предисловие	
Описание основного задания	
Описание дополнительного задания	
Правила тура	
Финальный тур	
Описание задания	
Структура полигона	
Состав реквизита	13





## Квалификационный тур

#### Предисловие

Почти 800 миллионам людей в мире не хватает еды. Тем не менее, треть всех произведенных в мире продуктов питания не съедается и становится отходами.

Например, в Таиланде производится большое количество разных видов продуктов питания. Но, к сожалению, большая доля продукции в результате бракуется, оказывается на свалке или остается пропадать на полях сбора из-за перезрелости или нетоварного вида. Тайские фермы и компании ежегодно тратят огромные ресурсы на выращивание, обработку, транспортировку и распространение продуктов питания, которые так и не попадают в употребление.

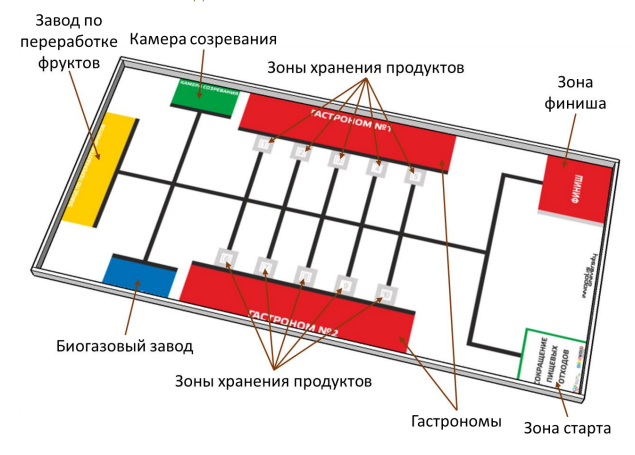
Основное задание заключается в том, чтобы создать робота, способного помочь сократить продуктовые потери. Задача робота — сначала отобрать продукты питания в соответствии с их внешним видом и сроком годности, а затем доставить отобранные продукты в места их безотходной обработки и потребления.

Дополнительное задание частично изменяет условия основного задания и становится известным в начале тура.



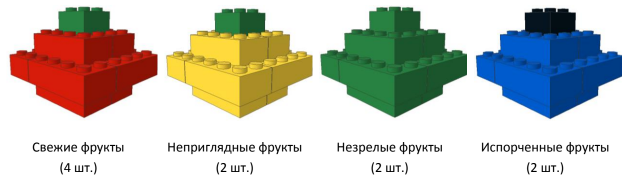


#### Описание основного задания



Задание заключается в создании робота, способного отсортировывать фрукты по их качеству или внешнему виду. В состязании представлены четыре вида качественного состояния фруктов: свежие фрукты, незрелые фрукты, фрукты неприглядного вида и испорченные фрукты.

На полигоне находятся четыре разных LEGO-блока фруктов, которые представляют четыре вида фруктов:



Десять блоков фруктов помещены на десяти серых квадратах в зоне хранения фруктов.

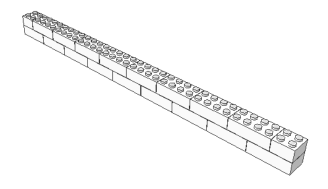
После распознавание фрукта, робот должен доставить фрукт из зоны хранения в зону, соответствующую его качеству: свежие фрукты — в гастроном, незрелые фрукты — в камеру созревания, неприглядные фрукты — на завод для производства сока, фруктовых салатов или коктейлей, а испорченные фрукты — на биогазовый завод.

Две красные зоны на полигоне – это гастрономы, синяя зона – биогазовый завод, зелёная зона – камера созревания, жёлтая зона – завод по переработке фруктов нетоварного вида.





Робот должен стартовать из зоны старта в пределах зелёной линии и завершит выполнение задания в красной зоне с белой стеной:



Белая стена





#### Описание дополнительного задания

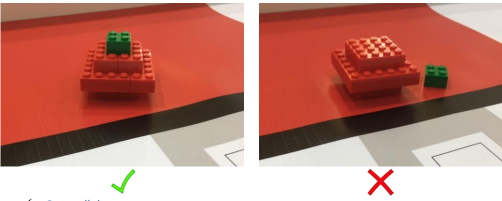
- 1. Задание направлено на проверку одной или нескольких компетенций, на развитие которых данное состязание рассчитано (регулируется отдельным документом).
- 2. Задание может частично изменить задачи, которые нужно решить роботу, по сравнению с основным заданием.
- 3. Задание может частично изменить начальные условия выполнения задания по сравнению с основным заданием.
- 4. Задание будет задействовать описанные полигон и реквизит. Однако допустимо использование дополнительного реквизита, позволяющего проверить описанные компетенции.
- 5. Задание становится известным на этапе объявления условий тура.
- 6. Задание дается каждой команде в печатном виде.



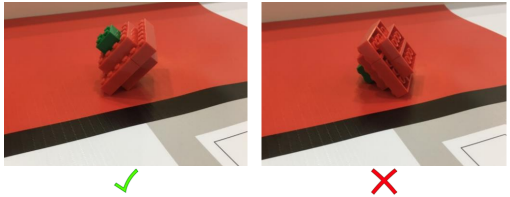


#### Правила тура

- 1. Начальные условия для выполнения задания
  - 1.1. Распределение фруктов по зонам хранения фруктов определяется на этапе объявления условий раунда следующим образом:
    - 1) Поместите 4 красных, 2 жёлтых, 2 зелёных, и 2 синих карточки в непрозрачный мешок.
    - 2) Встряхните мешок с 10 карточками, чтобы их перемешать.
    - 3) Доставайте карточки по очереди и помещайте фрукты соответствующего цвета в зоны хранения продуктов начиная с 1-ой.
  - 1.2. Положение робота на начало попытки должно удовлетворять следующим требованиям:
    - ✓ Робот касается покрытия полигона;
    - ✓ Проекция робота не выходит за пределы зоны старта;
    - Проекция робота прижата к обеим сторонам зеленой области вокруг зоны старта;
    - ✓ Робот ориентирован в пространстве так же, как и на своем месте в зоне карантина.
- 2. Выполнение задания
  - 2.1. В течение попытки робот может решить следующие задачи:
    - 2.1.1. разместить Свежий фрукт в Гастрономе полностью. Задача «Свежий фрукт полностью размещен в Гастрономе» считается решенной при соблюдении следующих условий:
      - ✓ Свежий фрукт не поврежден;



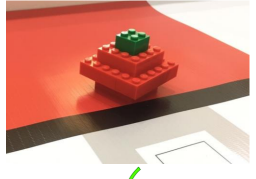
- Свежий фрукт касается покрытия полигона;
- ✓ Свежий фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;

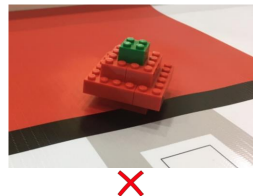


✓ Свежий фрукт касается покрытия полигона только в Гастрономе.

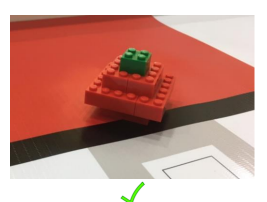


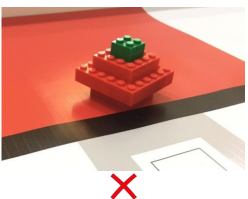






- 2.1.2. разместить Свежий фрукт в Гастрономе частично. Задача «Свежий фрукт частично размещен в Гастрономе» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Свежий фрукт не поврежден;
  - ✓ Свежий фрукт касается покрытия полигона;
  - Свежий фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
  - ✓ Свежий фрукт касается покрытия полигона не только в Гастрономе, но и за его пределами.



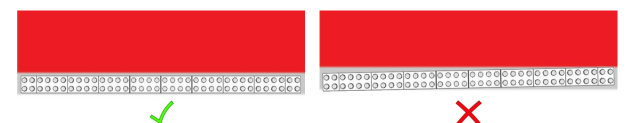


- 2.1.3. **разместить Незрелый фрукт в Камере созревания полностью**. Задача «Незрелый фрукт полностью размещен в Камере созревания» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Незрелый фрукт не поврежден;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона только в Камере созревания.
- 2.1.4. разместить Незрелый фрукт в Камере созревания частично. Задача «Незрелый фрукт частично размещен в Камере созревания» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Незрелый фрукт не поврежден;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
  - ✓ Незрелый фрукт касается покрытия полигона не только в Камере созревания, но и за ее пределами.
- 2.1.5. разместить Неприглядный фрукт на Заводе по переработке фруктов полностью. Задача «Неприглядный фрукт полностью размещен на Заводе по переработке фруктов» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Неприглядный фрукт не поврежден;
  - ✓ Неприглядный фрукт касается покрытия полигона;





- ✓ Неприглядный фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
- ✓ Неприглядный фрукт касается покрытия полигона только на Заводе по переработке фруктов.
- 2.1.6. разместить Неприглядный фрукт на Заводе по переработке фруктов частично. Задача «Неприглядный фрукт частично размещен на Заводе по переработке фруктов» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Неприглядный фрукт не поврежден;
  - Неприглядный фрукт касается покрытия полигона;
  - ✓ Неприглядный фрукт касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания:
  - ✓ Неприглядный фрукт касается покрытия полигона не только на Заводе по переработке фруктов, но и за его пределами.
- 2.1.7. разместить Испорченный фрукт на Биогазовом заводе полностью. Задача «Испорченный фрукт полностью размещен на Биогазовом заводе» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Испорченный фрукт не поврежден;
  - ✓ Испорченный фрукт касается покрытия полигона;
  - Испорченный касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
  - Испорченный фрукт касается покрытия полигона только на Биогазовом заводе.
- 2.1.8. разместить Испорченный фрукт на Биогазовом заводе частично. Задача «Испорченный фрукт частично размещен на Биогазовом заводе» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ Испорченный фрукт не поврежден;
  - ✓ Испорченный фрукт касается покрытия полигона;
  - Испорченный касается покрытия полигона какой-либо частью своего основания;
  - ✓ Испорченный фрукт касается покрытия полигона не только на Биогазовом заводе, но и за его пределами.
- 2.1.9. **переместиться в зону финиша**. Задача «Робот финишировал» считается решенной при соблюдении следующих условий:
  - ✓ проекция робота находится только в зоне финиша (нахождение кабелей за пределами зоны финиша допускается);
  - ✓ робот находится в неподвижном состоянии.
- 2.2. В течение попытки робот может создать следующие штрафные ситуации:
  - 2.2.1. **повредить или сместить Стену**. Штрафная ситуация «Стена повреждена или смещена» считается наступившей при нарушении любого из следующих условий:
    - ✓ Стена не повреждена;
    - ✓ Стена касается покрытия полигона всей своей нижней гранью;
    - ✓ Стена касается покрытия полигона только в пределах серой прямоугольной области,
      где изначально находилась.



2.3. Попытка завершается в следующих ситуациях:





- 2.3.1. Штатные ситуации
  - Робот финишировал;
- 2.3.2. Нештатные ситуации
  - Истекло максимальное время попытки, которое составляет 2 минуты;
  - Робот полностью покинул полигон;
  - Участник команды касается робота;
- 2.3.3. Критические ситуации завершения попытки
  - Робот нарушил иные требования, описанные в правилах;
  - Команда нарушила иные требования, описанные в правилах.
- 3. Оценка результата выполнения задания
  - 3.1. Результат выполнения задания выражается в следующих характеристиках:
    - √ текущее количество баллов, начисленных за решенные задачи;
    - ✓ текущее время, зафиксированное при завершении попытки.
  - 3.2. В зависимости от ситуации завершения попытки баллы и время за попытку фиксируются следующим образом:

Nº	Ситуация завершения попытки	Что фиксируется?		
		Кол-во баллов	Время	
1.	Штатная	Текущее	Текущее	
2.	Нештатная	Текущее	Максимальное	
3.	Критическая	Минимальное	Максимальное	

3.3. Таблица подсчета баллов

Nº	Задача	Баллы за один случай	Кол-во случаев	Баллы за все случаи
1.	Свежие фрукты	10	4	40
1.1.	Свежий фрукт полностью размещен в Гастрономе	10	4	40
1.2.	Свежий фрукт частично размещен в Гастрономе	5	4	20
2.	Незрелые фрукты	20	2	40
2.1.	Незрелый фрукт полностью размещен в Камере созревания	20	2	40
2.2.	Незрелый фрукт частично размещен в Камере созревания	5	2	10
3.	Неприглядные фрукты	20	2	40
3.1.	Неприглядный фрукт <b>полностью</b> размещен на Заводе по переработке фруктов	20	2	40
3.2.	Неприглядный фрукт <b>частично</b> размещен на Заводе по переработке фруктов	5	2	10
4.	Испорченные фрукты	20	2	40
4.1.	Испорченный фрукт <b>полностью</b> размещен на Биогазовом заводе	20	2	40
4.2.	Испорченный фрукт частично размещен на Биогазовом заводе	5	2	10
5.	Робот			10
5.1.	Робот финишировал			10
Nº	Штрафная ситуация	Баллы за один случай	Кол-во случаев	Баллы за все случаи
6.	Стена			-10
6.1.	Стена повреждена или смещена			-10



The Chief				
	Максимальный балл			170
	Минимальный балл			0

- 3.4. Баллы по задаче «Робот финишировал» начисляются при наличии положительного количества баллов по другой задаче.
- 3.5. Отрицательное количество баллов, начисленных за решенные задачи, приводится к нулю.





## Финальный тур

#### Описание задания

- 1. Задание направлено на проверку одной или нескольких компетенций, на развитие которых данное состязание рассчитано (регулируется отдельным документом).
- 2. Задание может полностью изменить задачи, которые нужно решить роботу, по сравнению с квалификационным туром.
- 3. Задание может полностью изменить начальные условия выполнения задания по сравнению с квалификационным туром.
- 4. Задание будет задействовать те же полигон и реквизит, что и в квалификационном туре. Однако допустимо использование дополнительного реквизита, позволяющего проверить описанные компетенции.
- 5. Задание становится известным на этапе объявления условий тура.
- 6. Задание дается каждой команде в печатном виде.





### Структура полигона

- 1. Зона старта преимущественно белая квадратная зона (250х250 мм), расположенная в углу полигона и ограниченная зеленой линией, не включая ее.
- 2. Зона хранения продуктов белая квадратная зона, ограниченная черным контуром. На полигоне имеется 10 таких зон, каждая из которых отмечена надписью с порядковым номером.
- 3. Гастроном красная прямоугольная зона (200х1000 мм), расположенная в середине длинной стороны полигона. На полигоне имеется две таких зоны с надписями «Гастроном №1» и «Гастроном №2».
- 4. Камера созревания зеленая прямоугольная зона (150х300 мм) с надписью «Камера созревания».
- 5. Завод по переработке фруктов желтая прямоугольная зона (150х600 мм) с надписью «Завод по переработке фруктов».
- 6. Биогазовый завод синяя прямоугольная зона (150х300 мм) с надписью «Биогазовый завод».
- 7. Зона финиша красная квадратная зона (300х300 мм) с надписью «Финиш».

## Состав реквизита

- 1. Свежий фрукт блок, собранный из 8 красных LEGO-кирпичей 2х4, 1 красного LEGO-кирпича 2х2 и 1 зеленого LEGO-кирпича 2х2. Изначально Свежий фрукт располагается в зоне хранения продуктов, кнопками вверх. На полигоне имеется 4 Свежих фрукта.
- 2. Неприглядный фрукт блок, собранный из 8 желтых LEGO-кирпичей 2х4, 1 желтого LEGO-кирпича 2х2 и 1 зеленого LEGO-кирпича 2х2. Изначально Неприглядный фрукт располагается в зоне хранения продуктов, кнопками вверх. На полигоне имеется 2 Неприглядных фрукта.
- 3. Незрелый фрукт блок, собранный из 8 зеленых LEGO-кирпичей 2х4, 1 черного LEGO-кирпича 2х2 и 1 зеленого LEGO-кирпича 2х2. Изначально Незрелый фрукт располагается в зоне хранения продуктов, кнопками вверх. На полигоне имеется 2 Незрелых фрукта.
- 4. Испорченный фрукт блок, собранный из 8 синих LEGO-кирпичей 2х4, 1 синего LEGO-кирпича 2х2 и 1 черного LEGO-кирпича 2х2. Изначально Испорченный фрукт располагается в зоне хранения продуктов, кнопками вверх. На полигоне имеется 2 Испорченных фрукта.
- 5. Стена элемент, собранный из 17 белых LEGO-кирпичей 2х4 и 2 белых LEGO-кирпичей 2х2. Изначально Стена располагается в серой прямоугольной области вдоль зоны финиша.
- 6. Основание фрукта нижняя грань фрукта, включая ребра вокруг нижней грани.