

## ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НОВОГОДНИЙ РОБОКВЕСТ 2021»

Версия 1.8 от 28 декабря 2020 г.

На основе версий [robofinist.ru](http://robofinist.ru)

### Оглавление

1. Общие положения.....	1
2. Требования к командам и участникам.....	1
3. Роботы .....	2
4. Требования к роботу для кегельринга (и лабиринта).....	2
5. Требования к роботу для линии.....	2
6. Требования к роботу-лучнику .....	3
7. Игра.....	3
8. Начисление очков и определение победителя .....	4
9. Изменения .....	5

### 1. Общие положения

- 1.1. «Новогодний Робоквест» (здесь и далее – «Робоквест») – это новогодняя игра по станциям, в которой участвуют команды школьников и роботов.
- 1.2. На «Робоквесте» приветствуются новогодние атрибуты в одежде (костюмы, шапочки, маски и т. п.), которые, тем не менее, не должны мешать выполнению заданий.
- 1.3. От участников ожидается честное и благородное поведение.
- 1.4. «Робоквест» – это игра, в которой важны не только личные качества, но и командный дух и взаимовыручка.

### 2. Требования к командам и участникам

- 2.1. К участию допускаются команды, состоящие из 5-6 игроков, владеющих основными принципами управления роботами.
- 2.2. Меньшее количество допустимо в связи с форс-мажорными обстоятельствами (к примеру, болезнь одного из участников), но нежелательно.
- 2.3. При регистрации участники представляют фотографии своих роботов, а также описание всей команды.
- 2.4. Руководители команд могут принять участие в «Робоквесте» в качестве взрослых помощников организаторов<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Об этом им необходимо сообщить заранее, связавшись с организаторами по электронной почте [robot239@yandex.ru](mailto:robot239@yandex.ru).



## 3. Роботы

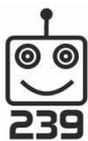
- 3.1. В процессе игры командам потребуется три робота – для кегельринга (и лабиринта), для следования по линии и робот-лучник. Требования к ним приведены в разделах 4, 5 и 6 настоящего положения соответственно.
- 3.2. Каждой команде необходимо иметь при себе запасные аккумуляторы, детали и провода, а также минимум один ноутбук с установленным программным обеспечением для программирования роботов. Желательно наличие у команды смартфона или планшета с программой для удаленного управления мобильными роботами команды.
- 3.3. Команды могут собрать и запрограммировать своих роботов заранее.
- 3.4. В течение процесса игры допускается внесение любых изменений в конструкцию и программу робота, если эти изменения не приведут к нарушению ограничений разделов 4-6 настоящего положения.

## 4. Требования к роботу для кегельринга (и лабиринта)

- 4.1. Максимальная ширина робота 20 см, длина - 20 см, высота 20 см. Масса робота не более 1 кг.
- 4.2. В процессе работы размеры робота должны оставаться неизменными и не должны превышать указанные в п. 4.1 пределы, если иное не оговорено условиями станции.
- 4.3. Для получения максимального количества очков робот должен быть автономным.
- 4.4. На робота может быть закреплено специальное приспособление, выданное организаторами.
- 4.5. На робота должен быть закреплен датчик цвета или освещенности, направленный вертикально вниз и предназначенный для определения цвета поверхности под роботом.
- 4.6. Робот должен иметь возможность передвигаться по лабиринту. Высота стен не меньше 10 см. Размер ячейки не менее 27х27 см.
- 4.7. Робот должен быть оборудован бампером, уметь выполнять движения в круге кегельринга и обладать достаточной мощностью для выталкивания тяжелых кеглей из круга. Масса кегли-соперника не более 500 г.
- 4.8. Для удаленного управления роботом может быть использована программа, установленная на ноутбуке или смартфоне.

## 5. Требования к роботу для линии

- 5.1. Стартовый размер робота не должен превышать 25×25×25 см по трём измерениям. При этом не учитываются размеры модернизирующих конструкций.
- 5.2. Робот должен быть оснащён двумя датчиками освещенности для ориентации на плоскости по чёрной линии шириной 3-5 см с перекрёстками и датчиком расстояния для возможности определения препятствия.



- 5.3. Робот должен иметь возможность установки следующих модернизирующих конструкций:
- 5.3.1. манипулятор для захвата и перемещения небольшого стаканчика или банки объёмом 0,33 л;
  - 5.3.2. бампер для нажатия на кнопку, направленную горизонтально навстречу роботу на высоте от 1 до 5 см;
  - 5.3.3. ударный механизм, представляющий из себя меч длиной до 20 см, которым робот может наносить удары вертикально перед собой или сбоку от себя.
  - 5.3.4. Вилочный подъемник, который робот может завести под специальный поддон и поднять его вертикально перед собой, повернув на 90 градусов.
- 5.4. Для удаленного управления роботом может быть использована программа, установленная на ноутбуке или смартфоне.

## 6. Требования к роботу-лучнику

- 6.1. Размеры робота не могут превышать 35×35×35 см (Д×Ш×В). Масса робота не должна превышать 750 г.
- 6.2. Центр масс робота должен находиться в нижней части робота в пределах площади его опоры. Иными словами, робот не должен заваливаться в какую-либо сторону при толчках и наклонах.
- 6.3. Робот может быть оборудован покупным детским луком или арбалетом, дальность стрельбы которого стрелой с присоской не превышает 5 м при подъеме на 30 градусов.
- 6.4. Главная задача робота – стрельба стрелой с присоской по мишеням, расположенным на расстоянии от 30 до 100 см.
- 6.5. Робот может быть многозарядным либо заряжаться человеком.
- 6.6. Робот должен быть оснащен как минимум одним датчиком расстояния для определения наличия мишени.
- 6.7. Робот должен быть оснащен поворотной платформой либо его шасси должно обеспечивать возможность поворота на месте.
- 6.8. Для получения максимального количества баллов робот должен быть автономным.
- 6.9. Для удаленного управления роботом может быть использована программа, установленная на ноутбуке или смартфоне.

## 7. Игра

- 7.1. «Робоквест» включает в себя около 12 станций, на каждой из которых необходимо выполнить определённое задание с помощью робота либо уже находящегося на станции, либо входящего в состав команды. Задание и правила его выполнения участники узнают на самой станции.
- 7.2. Станции открываются и закрываются строго по расписанию.



- 7.2.1. Если команда задерживается на станции, с неё снимаются штрафные очки (по два очка за каждую минуту задержки).
- 7.2.2. Если команда выполнила задание досрочно, сэкономленное время может быть потрачено на изучение задания следующей станции.
- 7.3. После выполнения задания на каждой станции команда получает квестовый предмет. Определённое количество этих предметов потребуется для выполнения финального задания.
- 7.4. Каждое задание выполняется одним членом команды при помощи и поддержке остальных членов команды.
- 7.5. Время выполнения не должно превышать 20 минут. По истечении 20 минут с момента открытия, станция закрывается.
- 7.6. В пределах отведённого на выполнение задания времени команда имеет неограниченное количество попыток для выполнения задания.
- 7.7. В случае, если команда не справилась с заданием за отведённое время, она получает квестовый предмет в обмен на одного из членов команды, который будет вынужден пребывать в «заточении» в течение выполнения командой следующего задания, и не сможет взаимодействовать с остальными членами команды.
- 7.8. Участник, подлежащий «заточению», выбирается судьями с помощью жеребьевки из числа тех членов команды, кто выполнил наименьшее количество заданий.

## 8. Начисление очков и определение победителя

- 8.1. За выполнения каждого задания команде начисляется пять очков.
- 8.2. При неполном выполнении задания количество очков, начисляемых команде, определяется судьями и не может превышать четырех.
- 8.3. Если задание полностью выполнено мобильным роботом команды в автоматическом (автономном) режиме, количество очков, начисляемых команде, за выполнение задания удваивается.
- 8.4. Если задание выполнено участником, который до этого выполнял не более одного задания, количество очков, начисляемых команде, за выполнение задания удваивается.
- 8.5. Очки могут быть сняты с команды за некорректное поведение участников по усмотрению судей.
- 8.6. После прохождения командой всех станций подсчитывается сумма очков, набранных ей на каждой станции. Эта сумма составляет итоговый результат команды.
- 8.7. Победителем объявляется команда наибольшим итоговым результатом.
- 8.8. Если две команды имеют одинаковый итоговый результат, то сравнивается суммарное количество штрафных очков, начисленных командам. Победителем объявляется команда с меньшим суммарным количеством очков.



- 8.9. Если команды имеют одинаковый итоговый результат и одинаковое количество штрафных очков, сравнивается количество заданий, за выполнение которых команды получили максимальный балл. Победителем объявляется команда с бóльшим количеством таких заданий.

## 9. Изменения

- 9.1. Версия 1.6.
- 9.2. Версия 1.7. Добавлено требование способности двигаться по лабиринту (п. 4).
- 9.3. Версия 1.8.
  - 9.3.1. Добавлено требование наличия бампера, п. 4.7.
  - 9.3.2. Добавлен вилочный подъемник, п. 5.4.3.
  - 9.3.3. Робот-пушка заменен на робота-лучника, требования изменены, п. 6.