



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении открытого познавательно-развлекательного мероприятия по начальной робототехнике «ЛЕГОРОБОТ»

#### 1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок проведения открытого познавательно-развлекательного мероприятия по начальной робототехнике «ЛЕГОРОБОТ».

Мероприятие посвящено детскому научно-техническому творчеству в сфере новых технологий, робототехнике и конструированию, направлено на развитие творческих способностей дошкольников и младших школьников, на выявление одарённых, талантливых детей, обладающими нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности.

#### 2. Цель и задачи мероприятия

**Цель:** популяризация научно-технического творчества и робототехники среди детей дошкольного и младшего и среднего школьного возраста.

**Задачи:**

- развивать творческий интерес в области информационных и компьютерных технологий;
- способствовать общению и обмену опытом детей дошкольного и младшего и среднего школьного возраста в сфере научно-технического творчества;
- развивать воображение, алгоритмическое и логическое мышление, изобретательность;
- формировать у детей новые знания, умения и компетенции в области инновационных технологий, механики и программирования.

#### 3. Участники.

К участию в мероприятии приглашаются команды обучающихся начальных и средних классов ОУ, а также дети дошкольного возраста (в некоторых номинациях).

#### 4. Сроки и место проведения.

Мероприятие состоится 24 февраля 2024 года с 10:00 до 14:30 часов на базе Центра дополнительного образования, по адресу: г. Олонец, ул. Урицкого, д. 9.

## **5. Условия участия.**

Для участия в мероприятии необходимо представить в срок до **09.02.2024** г. заявку в электронном виде на электронный адрес: [egvekinot@bk.ru](mailto:egvekinot@bk.ru)

Оргвзнос с каждого участника мероприятия - 50 руб.

## **6. Порядок проведения.**

Приветствуется название и отличительный знак команды. В одной команде до 5 участников.

### **План мероприятия:**

10:00 -11:40 - «Матрица идей» - презентация проектов/моделей, заранее собранных из робототехнических конструкторов LegoWeDo 2.0 и «Простые механизмы».

11:40 -12:30 – перерыв на обед.

12:30 -14:30 - «Робостарты» – управление неавтономными роботами, заранее собранными из конструктора LegoWeDo 2.0

### **«Матрица идей».**

Приглашаются участники 5-13 лет.

Участники демонстрируют заранее собранные проекты/модели, показывают их работу. На одну демонстрацию отводится не более 3 минут. Каждая команда может представить 1 проект/модель в номинации «Простые механизмы» и 1 модель в номинации «Робототехническое творчество». В одном проекте может быть до трех моделей, объединенных общей темой или конструкторским решением, но демонстрируются и оцениваются они как один проект.

Все необходимое (модели, конструкторы, батарейки, ноутбуки) участники привозят с собой.

### **Номинации.**

#### **1) Простые механизмы.**

Участники: дети 5-8 лет.

Проекты/модели с механикой без использования датчиков. Могут быть как с электромотором, так и без него. Участники демонстрируют заранее собранные модели. Основа модели может быть собрана из наборов Lego WeDo 2.0 и «Простые механизмы». Детали из других робототехнических наборов или детали и предметы, выполненные из других материалов (например, картона и т.п.), могут быть использованы в качестве декоративных элементов или для демонстрации работы модели.

#### **Требования к проекту/модели:**

- название;
- работающий механизм. При использовании электромотора, участником должна быть представлена соответствующая программа (программное обеспечение LegoWeDo 2.0 или Scratch), запускающая его;
- функциональность. Участник должен продемонстрировать возможности модели и объяснить, для чего она может использоваться;
- достаточная прочность.

#### **Критерии оценки.**

Оценивается оригинальность, конструкторские решения, сложность исполнения, качество презентации проекта/модели участником. Номинация участвует в командном зачете. Все участники получают диплом участника. По решению жюри могут быть выданы дипломы по отдельным критериям (за оригинальность, за сложность модели и т.д.)

## **2) Робототехническое творчество.**

Участники: дети 7-13 лет.

Проекты/модели с использованием датчиков. Участники демонстрируют заранее собранные модели. Модели могут быть с электромотором и без него. Основа модели должна быть собрана из наборов Lego WeDo 2.0 и «Простые механизмы». Детали из других робототехнических наборов или детали и предметы, выполненные из других материалов (например, картона и т.п.), могут быть использованы в качестве декоративных элементов или для демонстрации работы модели.

Требования к проекту/модели:

- название;
- наличие хотя бы одного работающего датчика и программы, запускающей его (программное обеспечение LegoWeDo 2.0 или Scratch). Датчик должен играть значимую роль в работе модели;
- функциональность. Участник должен продемонстрировать возможности модели и объяснить, для чего она может использоваться;
- достаточная прочность.

Критерии оценки.

Оценивается оригинальность, конструкторские решения, сложность исполнения, качество презентации проекта/модели участником. Номинация участвует в командном зачете. Все участники получают диплом участника. По решению жюри могут быть выданы дипломы по отдельным критериям (за оригинальность, за сложность модели и т.д.).

## **«Робостарты»**

От одной команды допускается не больше двух операторов в первой номинации и не больше одного оператора во второй номинации.

Команда может принять участие как в обеих, так и в одной номинации на выбор.

Допускается участие одного и того же оператора в обеих номинациях.

**Все необходимое (модели, конструкторы, батарейки, ноутбуки) участники привозят с собой.**

Номинации

### **1) Вездеходы, на старт!**

Приглашаются участники 5-8 лет.

Соревнование по командному управлению роботами. Работы на основе самой простой модели из проекта "Вездеход Майло. Совместная работа".

Управляют роботами два оператора с разных ноутбуков. Допускается доработка конструкции, без принципиальных изменений.

Управление вездеходами через программное обеспечение LegoWeDo 2.0 или через Scratch.

Требование к участникам: проехать трассу не сбив препятствия.

Критерии оценки.

Оцениваются точность прохождения, командная работа и слаженность. За сбитое препятствие, выезд за пределы трассы и поломку во время движения насчитываются штрафные очки. По решению жюри может учитываться скорость прохождения. Номинация участвует в командном зачете. Все участники получают диплом участника. По решению жюри могут быть выданы дипломы по отдельным критериям (за слаженную работу, за точность прохождения, за скорость и т.д.).

## **2) Один мотор хорошо, а два лучше!**

Приглашаются участники 7-13 лет.

Соревнования двухмоторных конструкций (управляемых одним оператором с одного ноутбука) на основе модели "Телега для соревнований" или другой похожей модели. Необходимо за ограниченное время перетащить в свою зону как можно большее число банок. Для этого у модели должен быть предусмотрен передний бампер в виде скобы или ковша, для «захватывания» банок. Одновременно соревнуются по три команды.

Приветствуется доработка модели и ее изменение, главное, чтобы модель можно было собрать из ОДНОГО конструктора LegoWeDo 2.0 (+дополнительный мотор) без использования сторонних деталей.

Управление через программное обеспечение LegoWeDo 2.0 или через Scratch.

### **Критерии оценки**

Оцениваются количество собранных банок, точность движений, оригинальность, конструкторские решения, прочность. За сбитое препятствие, наезд на телегу соперников, выезд за пределы полигона и поломку во время движения насчитываются штрафные очки. Победители получают диплом за 1, 2 и 3 место. Все участники получают диплом участника. По решению жюри могут быть выданы дипломы по отдельным критериям (за точность прохождения, за оригинальность модели и т.д.)

Организаторы оставляют за собой право вносить изменения и дополнения в программу.

## **6. Награждение участников.**

Жюри формируется из педагогических работников образовательных учреждений района. Все участники награждаются дипломами в своих номинациях.

## **7. Финансирование.**

Проезд и питание участников – за счет направляющей стороны.

Форма заявки

Название команды

Фамилия, имя участника. (полностью)	Номинации

Ф.И.О. (полностью), контактная информация (телефон) руководителя команды.