

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

М.Р.Катунова

«10» 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя
Комитета по образованию
Санкт-Петербурга

Борщевский

А.А.

«10» 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о региональных состязаниях по робототехнике
«Юный конструктор»

Санкт-Петербург
2021

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональных состязаний по робототехнике «Юный конструктор» (далее - состязания), их организационно-методическое обеспечение, порядок участия в состязаниях и определения победителей.

1.2. Положение разработано на основании рекомендаций по составлению Положения о творческом мероприятии с детьми в системе дополнительного образования детей Санкт-Петербурга, утвержденных Комитетом по образованию Санкт-Петербурга.

2. Цель и задачи

Цель:

Создание условий для развития творческих способностей и навыков в области технического конструирования и моделирования.

Задачи:

- привлечение детей и подростков к научно-техническому творчеству в области робототехники и начального программирования;
- пропаганда робототехники и Lego-конструирования.

3. Учредитель и организаторы

УЧРЕДИТЕЛЬ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

ОРГАНИЗАТОРЫ

- ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»;
- ГБУ ДО «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс».

Оргкомитет:

- Колганов Михаил Юрьевич – заведующий отделом техники ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»
- Титова Наталья Викторовна – методист ГБУ ДО Дворец творчества детей и молодежи «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс»
- Ушакова Ольга Вячеславовна – заместитель директора по УВР ГБУ ДО Дворец творчества детей и молодежи «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс»

Функции Оргкомитета:

- прием заявок на участие в состязаниях;
- определяет состав Жюри;
- осуществляет информационную поддержку состязаний;
- разрешает конфликтные ситуации;
- информирует об итогах состязаний;
- подготавливает наградной материал для участников соревнований.

4. Жюри

4.1. Состав жюри формируется Оргкомитетом состязаний.

4.2. В работе жюри принимают участие педагоги дополнительного образования, учителя бюджетных образовательных учреждений и педагоги робототехники.

4.3. Жюри состязаний осуществляет судейство состязаний и формирование списка победителей состязаний.

5. Дата и место проведения

- 5.1. **Дата проведения:** январь – февраль (по согласованию).
- 5.2. **Место проведения:** ГБУ ДО Дворец творчества детей и молодежи «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс»
- 5.3. **Адрес:** улица Омская д.7, ул. Торжковская 30 литера А
- 5.4. Сроки и место проведения могут быть изменены. Актуальная информация будет направлена в информационном письме за месяц до проведения состязаний.
- 5.5. Организаторы оставляют за собой право при необходимости изменить форму проведения соревнований (очная / дистанционная).

6. Участники

- 6.1. Участие в состязаниях бесплатное.
- 6.2. **Участниками состязаний могут быть только учащиеся бюджетных Учреждений дополнительного образования детей, общеобразовательных школ г. Санкт-Петербурга, реализующих общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования по направлению «робототехника».**
- 6.3. Команда или индивидуальный участник может принять участие в одной категории спортивной номинации и в одной категории творческой номинации.
- 6.4. От педагога одной организации не может быть заявлено больше одной команды одной в категории.
- 6.5. В составе команды:
 - от 1-2 участников в категориях спортивных младших (Простые механизмы, Wedo, ТИФ);
 - от 1-3 в средней и старшей спортивных категориях NXT/EV3;
 - в творческих категориях может быть от 1-4 участников.
- 6.6. К участию в спортивной номинации состязаний допускаются индивидуальные участники и команды более 2-х человек.
- 6.7. Учащийся не может входить в состав команды, если участвует индивидуально.
- 6.8. Учащийся не может входить в состав более одной спортивной команды.
- 6.9. Участники самостоятельно обеспечивают себя конструкторами, компьютерами и прочим оборудованием, необходимым для участия в состязаниях.

9. Организация и проведение

- 9.1. Информирование о регистрации участников мероприятия проводится путем размещения регистрационной формы на сайте ГБУ ДО «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс» (<http://kitejplus.ru/>) и на Портале Робофинист (<https://robofinist.ru/event/info/short/id/182>).
- 9.2. Обязательным является наличие согласия на обработку персональных данных (Приложение №2)
- 9.3. Состязания проводятся в спортивной и творческой номинациях.
Спортивная номинация проводится в пяти категориях:
 - дошкольники (5-7 лет) Простые Механизмы;
 - младшая категория Wedo(6-8 лет);
 - средняя категория ТиФ(7-10 лет);
 - средняя категория NXT/EV3 (8-12 лет);

- старшая категория NXT/EV3 (12-15 лет).

Творческая номинация проводится в двух категориях:

- младшая категория (5-8 лет);
- средняя категория (9-12 лет).

9.4. Категория определяется по возрасту старшего участника.

9.5. Организаторы состязаний оставляют за собой право ограничить количество заявок на участие в каждой номинации.

9.6. Задание, условия проведения состязаний и допустимое оборудование для конструирования для каждой категории, в каждой номинации указаны в Приложении №1.

10. Подведение итогов

10.1. Подведение итогов состязаний осуществляется в каждой категории каждой номинации независимо.

10.2. Награждение участников состязаний проводится наградным материалом Оргкомитета.

10.3. По результатам состязания определяются победители за 1, 2 и 3 место в каждой категории каждой номинации. Победители получают дипломы победителя (1, 2 и 3 место)

10.4. Все участники состязаний получают сертификат участника состязаний.

10.5. Организаторы состязаний оставляют за собой право выявления лучшей работы в творческой номинации по результатам опроса участников и зрителей состязаний с присвоением Диплома зрительских симпатий.

10.6. Награждение проводится после подведения итогов.

10.7. Результаты состязаний размещаются в электронном виде на сайте ГБУ ДО «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс» <http://kitejplus.ru/> и на сайте ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» anichkov.ru не позднее 7 рабочих дней после завершения состязаний.

10. Контакты

Титова Наталья Викторовна, методист ГБУ ДО «Молодёжный творческий Форум Китеж плюс»

Телефон: 8-921-984-21-45

Электронная почта: n_titova@list.ru

ПЕРЕЧЕНЬ

допустимого оборудования для конструирования

1. Категория Дошкольники(5-7 лет)

1.1. Конструктор «Простые Механизмы»

- в категории допускается использование конструкторов "Простые Механизмы";
- для выполнения задания категории требуется не более одного конструктора "Простые Механизмы".

1.2. Команда состоит от 1 до 2х участников.

1.3. Задание

- участникам категории необходимо собрать работа на основе видеоролика работающего механизма;
- при выполнении задания допускается изменение, усовершенствование механизма, если это не приводит к изменению его типа и функции.

1.6. Условия состязания

- на выполнение задания отводится 60 минут;
- по окончании подготовки работ представляется для оценки жюри.

2. Младшая категория (6-9 лет или 1-3 класс) Wedo

2.1. Конструктор «Lego Wedo 9580»

- в категории допускается использование конструкторов Lego Wedo 9580;
- для выполнения задания категории требуется не более одного конструктора Lego Wedo 9580;
- в категории допускается использование программных средств разработки Lego Wedo, Scratch.

2.2. Команда состоит от 1 до 2х участников.

2.3. Задание

- участникам категории необходимо собрать работа на основе видеоролика работающего механизма;
- при выполнении задания можно использовать как технические решения, так и сочетание технических и программных решений;
- при выполнении задания допускается изменение, усовершенствование механизма, если это не приводит к изменению его типа и функции.

2.4. Условия состязания

- на выполнение задания отводится 90 минут;
- по окончании подготовки работ представляется для оценки жюри.

3. Младшая категория (7-10 лет или 2-4 класс)ТиФ

3.1. Конструктор «Lego Технология и физика 9686»

- в категории допускается использование конструкторов Lego Технология и физика 9686;
- для выполнения задания категории требуется не более одного конструктора конструкторов Lego Технология и физика 9686.

3.2. Команда может состоять от 1 до 2х участников

3.3. Задание

- участникам категории необходимо собрать робота на основе видеоролика работающего механизма;
- при выполнении задания допускается изменение, усовершенствование механизма, если это не приводит к изменению его типа и функции.

3.4. Условия состязания

- на выполнение задания отводится 90 минут;
- по окончании подготовки робот представляется для оценки жюри.

4. Средняя категория (8-12 лет) NXT/EV3

4.1. Конструктор «LegoMindstorms»

- в категории допускается использование конструкторов серии LegoMindstorms. (допустимо использование ресурсных наборов данной серии);
- в категории допускается использование любых программных средств разработки;
- команда может состоять от 1 до 3 участников.

4.2. Задание

- участникам категории необходимо собрать робота для выполнения задания жюри;
- при выполнении задания можно использовать как технические решения, так и сочетание технических и программных решений;
- при выполнении задания допускается использование дистанционных средств управления;
- за использование автономного режима работы робота участнику начисляются дополнительные баллы. Использование автономного режима работы робота не является обязательным условием выполнения задания.

4.3. Условия состязания

- на выполнение задания отводится 120 минут;
- по окончании подготовки робот выполняет поставленную задачу.

5. Старшая категория (12-15 лет) NXT/EV3

5.1. Конструктор «LegoMindstorms»

- в категории допускается использование конструкторов серии LegoMindstorms. (допустимо использование ресурсных наборов данной серии);
- в категории допускается использование любых программных средств разработки;
- команда может состоять от 1 до 3 участников.

5.2. Задание

- участникам категории необходимо собрать робота для выполнения задания жюри;
- при выполнении задания можно использовать как технические решения, так и сочетание технических и программных решений;
- при выполнении задания допускается использование дистанционных средств управления;
- за использование автономного режима работы робота участнику начисляются дополнительные баллы. Использование автономного режима работы робота не является обязательным условием выполнения задания.

5.3. Условия состязания

- на выполнение задания отводится 120 минут;
- по окончании подготовки робот выполняет поставленную задачу.

6.Творческая категория

- младшая творческая категория (5-8 лет);
- средняя творческая категория (9-12 лет).

6.1 Задание

- модель, придуманная и воплощенная участником или командой участников.
- победитель определяется несколькими судьями по нескольким параметрам:
 - актуальность;
 - новизна;
 - техническая сложность;
 - работоспособность;
 - презентация;
 - эстетика.
- допускается использование любых образовательных конструкторов;
- команд может состоять от 1 до 4х участников.

6.2. Регистрация:

При регистрации каждая команда должна предоставить:

- описание проекта;
- фотографии проекта;
- презентацию, демонстрирующую работу проекта, длительностью не более двух минут для младшей категории, видеоролик для старшей категории.

6.3. Порядок соревнований

- в ходе состязания каждая команда должна представить свой проект (для этого каждой команде необходимо самостоятельно заранее подготовить плакат)

6.4.Состязания состоят из следующих этапов:

- защита проекта перед судьями;
- демонстрация проекта зрителям и другим участникам.

Согласие

на обработку персональных данных участника состязаний

Я _____

фамилия, имя, отчество

проживающий(-ая) по адресу:

паспорт _____, выдан « ____ » _____ г.

серия, номер

место выдачи паспорта

являюсь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

ФИО участника Мероприятий (далее – ребенок)

настоящим даю своё согласие на участие в Состязаниях и на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию в том числе, в сети Интернет, персональных данных моего ребенка

ФИО ребенка (участника состязаний)

Персональные данные моего ребенка, в отношении которых дается данное согласие, включают: фамилию, имя, отчество, дату рождения, пол, место обучения, класс, место занятий в дополнительном образовании, место жительства, контактный телефон. Разрешаю фото- и видеосъемку в рамках подготовки и участия в состязаниях.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребёнка, родителем (законным представителем) которого являюсь.

Согласие действует на время подготовки, участия и подготовки информации об итогах Мероприятий или прекращается по письменному заявлению, содержание которого определяется частью 3 ст. 14 Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных».

дата

подпись