

**О внесении изменений в положение открытого республиканского фестиваля по робототехнике «Парад роботов» детей дошкольного и младшего школьного возраста**

В соответствии указом главы Республики Саха (Якутия) от 13 октября 2020 года № 1469 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 1 июля 2020 г. № 1293 «О режиме повышенной готовности на территории Республики Саха (Якутия) и мерах по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» внести следующие изменения:

1. Изменить содержание пункта 4 на:

К участию в Фестивале приглашаются дети дошкольного и младшего школьного возраста имеющие собственноручно собранных роботов из различных материалов и любых конструкторов, как команды (группа детей дошкольного или младшего школьного возраста из 2-3 человек, во главе с руководителем (тренером), так и индивидуальные участники, интересующиеся робототехникой, программированием и конструированием, в возрасте от 4 до 10 лет. Фестиваль будет проходить в дистанционном формате, работы должны быть представлены в форме медиа-презентации или видеоролика (загрузите работу на видеохостинг YouTube).

При участии в Фестивале руководитель (тренер) команды и индивидуального участника: несет ответственность за всех участников команды, (участника); несет ответственность за своевременную подачу заявок; имеет право подавать протесты при возникновении спорных вопросов при проведении Фестиваля. К соревнованиям допускаются зарегистрировавшиеся команды и индивидуальные участники.

Организационным комитетом определены следующие возрастные группы:

- дошкольная группа (4-5 лет);
- дошкольная группа (6-7 лет);

- начальная школа (7-8 лет);
- начальная школа (9-10 лет).

2. Изменить содержание пункта 5 на:

1. На конкурс принимаются конструкции по теме Конкурса из различных материалов, которые должны быть представлены в форме медиа-презентации или видеоролика (загрузите работу на видеохостинг YouTube).

2. Работы (медиа-презентация или ссылка на видео), заявки на фирменном бланке (Приложение 1), сканированные квитанции принимаются на электронный адрес [priemzayavok18@mail.ru](mailto:priemzayavok18@mail.ru) с пометкой «от Фамилия Имя».

3. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.

4. Один автор (творческий коллектив) может представлять только одну работу.

5. Сроки работы жюри, подведение итогов конкурса, размер организационного взноса и определение победителей будут указаны в информационном письме.

3. Изменить содержание пункта 6 на:

Наставник (руководитель) команды или индивидуального участника не считается участником команды. Одно физическое лицо может являться наставником (руководителем) для нескольких команд и индивидуальных участников одновременно. О такой ситуации необходимо проинформировать Оргкомитет при подаче заявки.

Одна команда или индивидуальный участник представляет на Фестиваль одного работа.

4. Изменить содержание пункта 11 на:

Все участники должны представлять дополнительные документы и информацию, необходимую для проведения Фестиваля и обеспечения

безопасности, по требованию Организаторов Фестиваля. Все роботы и устройства должны быть изготовлены таким образом, чтобы не причинять никакого вреда окружающим людям, другим роботам и устройствам или полям для проведения Фестиваля. Принимая участие в Фестивале, участники (или ответственные лица), соглашаются с тем, что дают свое согласие на использование фото и видео материалов Организаторами мероприятия по своему усмотрению. Также участники (или ответственные лица), принимая участие в Фестивале, соглашаются с тем, что результаты состязаний могут использоваться в целях популяризации соревнований по робототехнике.

5. Изменить содержание пункта 12 на:

1) **Оригинальность и/или творческий подход (максимум 30 очков)**. Проекты, в которых ярко проявляются творческие способности и оригинальность работ участников соревнования.

2) **Наличие и качество описания (максимум 30 очков)**. Проекты, сопровождающиеся качественным и подробным описанием, получают больше очков, чем проекты, к которым описание отсутствует или недостаточно хорошо сделано. Также приветствуется наличие электронной версии описания (презентация, фотогалерея).

3) **Техническая сложность (максимум 20 очков)**. Проекты, более сложные в техническом исполнении (сложные геометрические конструкции, движущиеся механизмы и т.д.) получают больше очков, чем проект, который просто использует большое количество конструкционных материалов.

4) **Артистизм (максимум 10 очков)**. Более интересные в художественном отношении проекты, видео презентация которых сопровождается активными действиями участников команды получают больше очков.

5) **Выполнение роботом определенного задания (максимум 10 очков)**