



**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӖДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ  
ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**П Р И К А З**

«18» 02 2020 г.

№ 93-17

г. Сыктывкар

**Об итогах республиканского технологического фестиваля  
«ТехноФестКоми–2020»**

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 24 декабря 2019 г. № 1108 с 10 по 25 января 2020 г. проведен республиканский технологический фестиваль «ТехноФестКоми-2020» (далее – Фестиваль).

Фестиваль проводится в целях развития у детей интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, развития интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также выявления, отбора и поддержки талантливой молодежи в сфере научно-технического творчества. Фестиваль проходил в г.г. Сыктывкаре и Воркуте для детей разных возрастов. Для участников мероприятий прошло множество мероприятий научно-исследовательской направленности, различные мастер-классы.

В рамках фестиваля прошли следующие мероприятия:

– 10–12 января 2020 г. – Слет юных техников на базе МУДО «Дворец творчества детей и молодежи» г. Воркуты. В рамках Слета юных техников, который проходил на базе МУДО «Дворец творчества детей и молодежи» г. Воркуты, прошли Зимние Республиканские соревнования «Заполярье – 2020». Итоги проведения данных соревнований утверждены отдельным приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 30 января 2020 г. № 27-п.

– 15–16 января 2020 г. – Региональный этап Всероссийского технологического фестиваля «РобоФест–2020» на базе Ключевого центра развития детей «Дом научной коллаборации имени В.А. Витязевой».

Мероприятие направлено на популяризацию научно-технического творчества и повышение престижа инженерных профессий среди молодежи.

На региональном этапе фестиваля прошли робототехнические соревнования для обучающихся 2–11 классов:

- Региональный этап Олимпиады школьников «РобоФест» по физике (РобоКарусель);

- Hello, Robot! LEGO РобоФишки,
- Hello, Robot! LEGO РобоПутешественник,
- Hello, Robot! OPEN РобоКурьер,
- Hello, Robot! OPEN РобоПеревозчик;
- РобоГонки.

– 17–18 января 2020 г. – Региональные отборочные соревнования «ИКаР» на базе государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж им. И.А. Куратова». Данные соревнования направлены на популяризацию научно-технического творчества и повышение престижа инженерных профессий у обучающихся.

– 17–19 января 2020 г. – Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» – Республика Коми на базе Детского технопарка «Кванториум» г. Сыктывкар. Главная миссия программы – формирование нового поколения профессионалов, способных решать прорывные задачи инновационного развития России, а также создание возможностей освоения и применения школьниками перспективных профессиональных компетенций.

– 18 января 2020 г. – республиканские робототехнические соревнования моделей робомобилей «РоботраффикКоми–2020» на базе Детского технопарка «Кванториум» г. Сыктывкар. Основные задачи – популяризация научно-технического творчества учащихся, создание условий для организации высокомотивированной деятельности по созданию и программированию роботизированных систем и привлечение внимания молодежи к проблемам безопасности на дорогах.

– 24–25 января 2020 г. – Региональный отбор Программы «Робототехника» – Республика Коми (г. Воркута) на базе МУДО «Дворец творчества детей и молодежи» г. Воркуты.

Участие в Фестивале в 2020 году приняли около 400 человек (2019 год – 378 участников). По итогам Фестиваля выявлены победители, которые будут направлены для участия в XII Всероссийском технологическом фестивале «РобоФест – 2020» в г. Москве.

На основании вышеизложенного,

**приказываю:**

1. Утвердить результаты Регионального этапа Всероссийского технологического фестиваля «РобоФест–2020» (приложение № 1).

2. Утвердить результаты Региональных отборочных этапов Всероссийских соревнований «ИКаРенок», «ИКаР-Старт», «Икар-Классик» (приложение № 2).