

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов  
**«Информационно-методический центр»** Кировского района Санкт-Петербурга  
Санкт-Петербург, ул.З.Портновой, д.3, тел.: 753-79-37; факс: 753-56-53

СОГЛАСОВАНО



Начальник отдела образования  
Администрации Кировского района  
Санкт-Петербурга

Ступак Ю.В.

**Приказ № 68 от 23.10.2020**

**«О проведении районного фестиваля  
легоконструирования и робототехники  
в 2020-2021 учебном году»**

В целях привлечения учащихся к современным технологиям конструирования, формирования научно-технического интереса и создания условий для развития творческих способностей в области легоконструирования и робототехники

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Организовать и провести районный фестиваль легоконструирования и робототехники среди учащихся образовательных учреждений Кировского района Санкт-Петербурга в 2020-2021 учебном году.
2. Утвердить Положение о районном фестивале легоконструирования и робототехники в 2020-2021 учебном году (Приложение 1).
3. С целью подготовки и проведения районного фестиваля легоконструирования и робототехники утвердить состав оргкомитета и состав жюри (Приложение 2).
4. Ответственность за организацию и проведение районного фестиваля легоконструирования и робототехники возложить на методиста ИМЦ Амбросову Е.Н.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения на 3 л. в 1 экз.

Директор ИМЦ Кировского р-на СПб



Хазова С.И.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районном фестивале легоконструирования и робототехники**  
**в 2020-2021 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, регламент и порядок проведения районного фестиваля легоконструирования и робототехники в 2020-2021 учебном году (далее – Фестиваль).

1.2. Организаторами Фестиваля являются Отдел образования администрации Кировского района и ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга.

**2. Цели и задачи**

**2.1. Цели Фестиваля**

Создание условий для развития творческих способностей в области легоконструирования и робототехники; для предъявления результатов детской конструкторской деятельности и программирования; для эффективного использования робототехники в образовательных учреждениях.

**2.2. Задачи Фестиваля:**

- развивать логическое, образное, техническое мышление школьников;
- формировать умение выражать свой замысел, работать в команде, работать по предложенным инструкциям для сборки моделей;
- выявлять учащихся, талантливых в области инженерно-технического творчества;
- стимулировать интерес учащихся к высокотехнологическим отраслям и инженерно-техническим специальностям.

**3. Руководство Фестиваля**

3.1. Оргкомитет формируется из числа сотрудников ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга.

3.2. Оргкомитет определяет программу проведения Фестиваля, принимает заявки, формирует жюри с привлечением педагогов и методистов в данной области.

3.3. Информационная поддержка Фестиваля осуществляется на странице Фестиваля на сайте <http://www.emc.spb.ru>

**4. Участники Фестиваля**

Обучающиеся образовательных организаций Кировского района.

**5. Порядок проведения Фестиваля**

5.1. Для участия в Фестивале все роботы (творческие проекты) проходят электронную регистрацию на странице мероприятия «Фестиваль легоконструирования и робототехники Кировского района Санкт-Петербурга 2020» на сайте «Робофинист» (<https://robofinist.ru>).

5.2. Для регистрации робота необходимо предварительно зарегистрировать на сайте «Робофинист» (<https://robofinist.ru>) всех представляющих его участников и руководителей. Инструкция по регистрации и ссылка размещаются на сайте (<http://www.emc.spb.ru>).

5.3. Фестиваль проходит в виде очного мероприятия, на котором учащиеся демонстрируют свои творческие проекты «Свободной творческой категории».

5.4. Оценка творческих проектов проходит согласно регламенту программы «Свободная творческая категория», который размещается на странице Фестиваля легоконструирования и робототехники Кировского района на сайте «Робофинист».

5.5. Информация о сроках проведения Фестиваля на странице мероприятия «Фестиваль легоконструирования и робототехники Кировского района Санкт-Петербурга 2020» на сайте «Робофинист» (<https://robofinist.ru>).

## **6. Победители и награждение**

**6.1.** Победители(1место) и призеры (2 и 3 место) награждаются дипломами. Все участники отмечаются сертификатами участника Фестиваля и возможными учрежденными Оргкомитетом поощрениями.

**6.2.** Наличие профессионального жюри и критериев оценки приравнивает Фестиваль к конкурсу.