

**Утверждено**  
приказом  
ГБУ ИМЦ Красносельского района  
Санкт-Петербурга  
от 04.03.2024 № 57

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районном конкурсе «Фантазии Самоделкина»**  
**для учащихся 5-11 классов Красносельского района Санкт-Петербурга**  
**на 2023-2024 учебный год**

**1. Общие положения**

Конкурс «Фантазии Самоделкина» в области технологического образования школьников Красносельского района Санкт-Петербурга (далее - Конкурс) проводится в соответствии с планом работы ИМЦ.

Конкурс способствует повышению эффективности работы педагогов образовательной области «Технология» и направлен на развитие талантливой молодежи, на решение учебных проблем в интересах повышения качества общего образования. На Конкурсе принимаются индивидуальные работы учащихся 5-11 классов.

**2. Цели и задачи Конкурса**

**Цели:**

- расширение кругозора учащихся и создание условий для самореализации талантливых детей;
- развитие творческих способностей учащихся общеобразовательных учреждений в области технология и распространение передового педагогического опыта.

**Задачи:**

- подготовка школьников к участию в олимпиадах и конкурсах.
- развитие коммуникативных компетентностей участников проекта через совершенствование способов общения в группах малого состава, социальное взаимодействие.
- развитие креативных способностей.

**3. Организаторы Конкурса**

Организатором Конкурса является ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга.

**4. Порядок проведения Конкурса**

**4.1. Участники**

Конкурс проводится среди учащихся 5-11-х классов образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга.

## 4.2. Требования

- Конкурс проводится в форме публичной защиты проектов, разработанных участниками.
- Время на защиту проекта не более **10 мин**

## 4.3. Порядок проведения Конкурса.

Конкурс проходит в следующих номинациях:

- Технология ведения дома;
- Декоративно-прикладное творчество;
- Техническое моделирование и конструирование.

Конкурс проводит ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга. Участие осуществляется по заявительному принципу.

**Для участия в Конкурсе необходимо прислать:**

- предварительную **заявку** от ОУ на электронный адрес: **[gaechka380@bk.ru](mailto:gaechka380@bk.ru)**
- Заявки на участие представляются в оргкомитет не позднее 11.03.2024, с указанием в разделе «ТЕМА»: Конкурс. Заявка прикрепляется к письму отдельным файлом по ФОРМЕ в редакторе **Word** (приложение № 1).
- Прикрепляемый файл заявки должен иметь название **«Конкурс Фантазии Самоделкина, № ОУ»**. Убедитесь в принятии вашей заявки, получив уведомление эл. почты;

Дата проведения конкурса «Фантазии Самоделкина» – **12.03.2024 года**;

Время проведения: **16.00**.

Начало регистрации: **15.30**.

Место проведения: ГБОУ школа № 380 ул. Спирина, дом 2, корпус 3, литер А

Для проведения районного Конкурса организаторами Конкурса создается жюри.

## 4.4. Условия проведения Конкурса.

**Изделия, участвовавшие в районном этапе Всероссийской олимпиады по технологии, на районный конкурс «Фантазии Самоделкина» не принимаются.**

Изделие (продукт) сопровождается пояснительной запиской, отражающей цели, задачи, основные этапы проекта, экономический расчет и экологические характеристики продукта.

**Пояснительная записка предоставляется на защиту проекта.**

## 4.5. Технические требования к текстовым материалам (пояснительной записке).

1. Материалы выполняются в редакторе Word. Материалы представляется в виде файлов, которые должны находиться в отдельной папке. Ограничений на объем материалов (количество слов, страниц) нет.
2. Формат страницы: А4, поля снизу и сверху – 1,5 см, слева – 3 см, справа - 1,5 см.
3. Шрифт «Times New Roman», размер 14. Междустрочный интервал – одинарный.

4. **Пояснительная записка проекта должна содержать:** титульный лист (учреждение, название работы, автор(ы), руководитель), цель, задачи, обоснование актуальности идеи разработки и мотивы и критерии её выбора, описание принципа работы (при необходимости прилагаются эскизы, чертежи, схемы, инструкционные карты и др.), новизна технического решения (идея, конструкция, технология), указание области предполагаемого практического использования, реклама, экономический расчет, экологическое обоснование, список используемой литературы и интернет-ресурсов.
5. При оценке будут учитываться:
- актуальность разработки;
  - соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
  - творческий подход;
  - глубина владения материалом;
  - оригинальность, новизна темы, идеи проекта;
  - точность, ясность и лаконичность изложения материала;
  - разнообразие, новаторство в техниках исполнения;
  - трудоемкость;
  - качество продукта проектной деятельности;
  - внешний вид изделия;
  - дизайн презентации.
  - Требованиям к презентации:
  - программа powerpoint, openoffice
  - формат ppt; pptx; pps;
  - соответствие теме проекта;
  - материал, иллюстрирующий этапы изготовления изделия.
  - Оценочный лист.

## **5. Критерии оценки**

Победители и лауреаты определяются членами жюри. Оценочный лист разработки проекта и изготовления изделия (приложение № 2).

Победителями становятся 8% от общего количества участников, лауреатами – 45% от общего количества участников.

Оценка осуществляется по среднему баллу всех членов жюри.

## **6. Подведение итогов**

Победители и лауреаты районного Конкурса «Фантазии Самоделкина» определяются в соответствии с Порядком проведения Конкурса и награждаются Грамотами.

Штамп ОУ

В Оргкомитет районного конкурса  
«Фантазии Самоделкина»

Форма заявки

**ЗАЯВКА**

На участие районном Конкурсе по технологии  
«Фантазии Самоделкина»

№ п/ п	Ф.И.О. ребенка (полностью)	Школа/ Класс	Название проекта	Номинац ия	Ф.И.О. учителя, руководителя проекта (полностью) должность, контактные телефоны

Директор \_\_\_\_\_

М.П.

Дата

**Оценочный лист разработки проекта и изготовления изделия**

Название проекта:			
№ п/п	Предмет оценки	Оценочные баллы	Баллы
1	Актуальность разработки	5	
2	Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам	5	
3	Творческий подход	10	
4	Глубина владения материалом	10	

5	Оригинальность, новизна темы, идеи проекта	10	
6	Разнообразие, новаторство в техниках исполнения	10	
7	Трудоемкость изготовления	10	
8	Качество продукта проектной деятельности	10	
9	Внешний вид. Соответствие эстетическим требованиям	10	
10	Качество презентации	10	
11	Содержание пояснительной записки	10	
12	Оформление пояснительной записки	10	
13	Защита проекта. Точность, ясность и лаконичность изложения материала	10	
	Итоговая оценка за проект (всего баллов)	120 баллов	