

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о районной олимпиаде по технологии (технический труд)**

### **для учащихся 5-8 классов ОУ Красносельского района Санкт-Петербурга**

### **«Радуга талантов»**

#### **1. Общие положения**

Олимпиада в области технологического образования школьников Красносельского района Санкт-Петербурга «Радуга талантов» (далее Олимпиада) проводится в соответствии с планом работы ИМЦ.

Олимпиада способствует повышению эффективности работы педагогов образовательной области «Технология» ОУ Красносельского района Санкт-Петербурга и направлена на развитие талантливой молодежи – учащихся ОУ Красносельского района СПб, на решение учебных проблем в интересах повышения качества общего образования в целом.

#### **2. Цели и задачи Олимпиады**

**Цели:** развитие творческих способностей учащихся общеобразовательных школ, в области технология и распространение передового педагогического опыта.

**Задачи:**

- Приобретение и развитие навыков в области декоративно-прикладного искусства и художественных ремесел учащимися общеобразовательных школ района.
- Создание условий для реализации требований ФГОС: формирование универсальных учебных действий с использованием проектной деятельности.
- Активизация творческой и исследовательской деятельности учащихся при работе над проектами.
- Дальнейшее внедрение проектной деятельности в практику преподавания предмета «Технология».
- Развитие проектно-исследовательской культуры педагогов и школьников (развитие компетенций участников проекта: планировать деятельность, распределять обязанности, осуществлять исследовательскую деятельность, представлять результаты коллективного труда, нести ответственность за совместный продукт) творческого интереса в области информационных и компьютерных технологий.
- Формирование умений находить, анализировать, управлять, интегрировать, оценивать и создавать информацию в разных формах и различными способами.
- Воспитание способности к саморазвитию, поиску новых идей.
- Развитие информационной компетентности участников проекта (представление информации в различных форматах, участие в сетевом взаимодействии).
- Развитие коммуникативных компетентностей участников проекта через совершенствование способов общения в группах малого состава, социальное взаимодействие.
- Развитие креативных способностей.

#### **3. Организаторы Олимпиады**

Учредителями Олимпиады являются:  
ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга  
МО (методисты и учителя технологии).

#### **4. Порядок проведения Олимпиады**

##### **4.1. Участники**

Олимпиада проводится среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных школ Красносельского района города Санкт-Петербурга. Изделия могут быть индивидуальными или коллективными.

## 4.2. Порядок проведения

Олимпиада проходит в следующих номинациях:

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

## 4.3. Порядок проведения районного этапа.

Районный этап Олимпиады проводит ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга; МО (методисты и учителя технологии).

Для участия в Олимпиаде необходимо прислать:

- предварительную заявку от ОУ на электронный адрес: [gaechka380@bk.ru](mailto:gaechka380@bk.ru)

Заявки на участие в олимпиаде следует присылать до **27.02.15** с указанием в «ТЕМЕ» письма: **Олимпиада**. Заявка прикрепляется к письму отдельным файлом по ФОРМЕ в редакторе **Word** (см. Приложение 1). Прикрепляемый файл заявки назвать «**Олимпиада, № ОУ**». Убедитесь в принятии вашей заявки, получив уведомление с почты.

Дата проведения олимпиады: **02 марта 2015 года**.

Место проведения: **ГБОУ СОШ № 380, ул. Спирина, д.2/3**

**Литер А.**

**Начало: 13.00**

**Регистрация: 12.30**

Для проведения районного этапа Олимпиады организаторами Олимпиады создается оргкомитет (жюри).

На районном этапе Олимпиады принимаются как индивидуальные, так и работы, выполненные группой учащихся ОУ (не более 3х человек) и детских коллективов ДОП образования 5-8 классов.

Время на защиту проекта не более **10 мин.**

Руководство проведением районного этапа Олимпиады осуществляет районный оргкомитет.

Состав Оргкомитета: ИМЦ Красносельского района, МО учителей технологии.

Районный этап Олимпиады проводится в форме публичной защиты проектов, разработанных участниками.

## 5. Критерии оценки

Работы, предоставленные на Олимпиаду, выполняются либо индивидуально, либо коллективно. Коллективная работа может выполняться не более чем тремя участниками.

**Изделия, участвовавшие во II (районном) этапе Всероссийской олимпиады по технологии, на районный этап олимпиады «Радуга талантов» 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.**

**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, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 2 см.
3. Шрифт «Times New Roman», размер 12. 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, выкройки, схемы, инструкционные карты и др.), новизна технического решения

(идея, конструкция, технология), указание области предполагаемого практического использования, реклама, экономический расчет, экологическое обоснование, список используемой литературы.

**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 (см. Приложение 2)

## **6. Жюри**

### **Состав жюри:**

Председатель жюри – Турова М.Г. – методист ИМЦ, учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 380.

### **Члены жюри:**

- Осипов Е.В. – учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 270;
- Лоцик В.О. – учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 383;
- Кузьмин В.А. – учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 291.

## **7. Подведение итогов**

Победители и призёры районного этапа Олимпиады определяются в соответствии с Порядком проведения Олимпиады. Оценка выставляется по среднему баллу всех членов жюри.

Квота на количество победителей и призёров районной Олимпиады определяется организатором районного этапа Олимпиады и может составлять не более 25% от общего количества участников районного этапа Олимпиады.

Список победителей и призёров районного этапа Олимпиады утверждается организатором районного этапа Олимпиады.

Победители награждаются дипломами 1, 2, 3 степени (1-3 место).

## **8. Контакты**

тел.: +7-911-943-73-63

e-mail: [gaechka380@bk.ru](mailto:gaechka380@bk.ru)

Турова Марина Геннадьевна – методист ИМЦ.

## Форма заявки

### ЗАЯВКА

#### На участие в районном этапе Олимпиады по технологии «Радуга талантов»

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

Дата: \_\_\_\_\_ 201 г.

Директор школы: \_\_\_\_\_ ФИО (без подписи)

### Приложение 2

#### 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	
<b>Итоговая оценка за проект (всего баллов)</b>		<b>120 баллов</b>	

Учреждение \_\_\_\_\_ Район \_\_\_\_\_

Ф.И.О. жюри: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_