

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

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

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	
Итоговая оценка за проект (всего баллов)		120 баллов	

Учреждение _____ Район _____

Ф.И.О. жюри: _____

Дата: _____