

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМЦ Красносельского района
Санкт-Петербурга
А.А. Сенкевич
2018г.



ПОЛОЖЕНИЕ о районном конкурсе электронных презентаций по методу проекта по технологии (технический труд) среди учащихся 5-11 классов ОУ Красносельского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

Конкурс электронных презентаций по методу проекта 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» 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 и защиты проектов в частности.

2. Цели и задачи Конкурса

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

Задачи:

- 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 Конкурса

Учредителем Конкурса является ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Участники

- Конкурс проводится среди учащихся 5-11 классов общеобразовательных школ Красносельского района города Санкт-Петербурга.

4.2. Требования.

- Соответствие электронной презентации выбранной теме, качество презентации;
- На Конкурс принимаются как индивидуальные, так и работы, выполненные группой учащихся ОУ (не более 3х человек).

4.3. Порядок проведения Конкурса.

Конкурс проводит ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга.

Для участия в Конкурсе необходимо прислать:

- предварительную заявку от ОУ на электронный адрес: gaechka380@bk.ru
Заявки на участие в конкурсе следует присылать до **12.04.18** с указанием в «ТЕМЕ» письма: **Конкурс**. Заявка прикрепляется к письму отдельным файлом по ФОРМЕ в редакторе **Word** (см. Приложение 1). Прикрепляемый файл заявки назвать «**Конкурс, № ОУ**». Убедитесь в принятии вашей заявки, получив уведомление с почты;
Презентации направляются на яндекс-диск (логин: technologia.turova, пароль: в англ.раскладке технический-труд, папка «Конкурс электронных презентаций 2018») до **12.04.2018г.**

Дата проведения конкурса: **17 апреля 2018 года.**

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

Литер А.

Для проведения районного Конкурса презентаций по методу проекта организаторами Конкурса создается жюри.

Начало работы жюри: 16.00

Районный Конкурс презентаций по методу проекта проводится в форме рассмотрения членами жюри презентаций, разработанных участниками и присланными на яндекс-диск.

5. Критерии оценки

Вся документация представляется в электронной форме.

Требованиям к презентации:

- программа power point, open office
- формат ppt; pptx; pps;
- соответствие теме проекта;
- материал, иллюстрирующий этапы изготовления изделия;

- дизайн презентации.

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, ГБОУ СОШ № 270 (по согласованию)**
- **Умутбаев Э.Р. – учитель технологии ГБОУ СОШ № 590, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 291 (по согласованию)**
- **Кузьмин В.А. – учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 291 (по согласованию)**

Оценка осуществляется по среднему баллу всех членов жюри.

7. Подведение итогов

Победители и призёры районного Конкурса электронных презентаций по методу проекта определяются в соответствии с Порядком проведения Конкурса.

Список победителей и призёров районного Конкурса утверждается приказом директора ИМЦ.

Победители и призёры награждаются Грамотами.

8. Контакты

тел.: +7-911-943-73-63

e-mail: gaechka380@bk.ru

Турова Марина Геннадьевна – Методист ИМЦ

ЗАЯВКА

На участие в районном заочном Конкурсе проектов по технологии

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

Дата: _____ 201 г.

Директор школы: _____ ФИО (без подписи)

Приложение 2

Оценочный лист соответствия электронной презентации выбранной теме, качества презентации

Название проекта:			
№ п/п	Предмет оценки	Оценочные баллы	Баллы
1	Соответствие теме проекта	20	
2	Творческий подход	20	
3	Материал, иллюстрирующий этапы изготовления изделия	20	
4	Точность, ясность и лаконичность изложения материала	20	
5	Дизайн презентации	20	
	Итоговая оценка за пояснительную записку (всего баллов)	100 баллов	

Учреждение _____
 Район _____

Ф.И.О.жюри:

Дата: _____