



Приложение № 1
к приказу ГБУ ИМЦ
Красносельского района
Санкт-Петербурга
от 24.09.2019 № 186

Положение о районном конкурсе «Мир дизайна»

Девиз конкурса «Технология, ремесло или искусство»

1. Цель и задачи конкурса:

Цель: Повышение престижности технологического образования.

Задачи:

- Популяризация декоративно-прикладного и технического творчества;
- Создание условий для развития художественного творчества и сохранения народных традиций;
- Выявление и распространение опыта интересных творческих учителей, педагогов.
- Создание условий для поддержки талантливых учителей технологии в области дизайна.
- Повышение профессиональной квалификации учителей технологии и педагогов дополнительного образования по декоративно-прикладному творчеству и швейных изделий;
- Обмен творческими достижениями и возможность установления тесных контактов между учителями.

2. Организаторы конкурса:

2.1. Государственное бюджетное учреждение дополнительного педагогического профессионального образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический Центр» Красносельского района Санкт-Петербурга.

2.2. Государственное бюджетное образовательное учреждение лицей № 590 Красносельского района Санкт-Петербурга.

3. Участники конкурса:

Конкурс проводится среди учителей и педагогов дополнительного образования общеобразовательных учреждений Красносельского района.

4. Сроки проведения. Сентябрь-ноябрь 2019

5. Организация и проведение конкурса:

- **Подготовительный этап**

Для организации работы по подготовке и проведению конкурса создаётся оргкомитет и жюри.

- **Функции оргкомитета:**

- проведение встречи участников;
- организация места проведения выставки;
- установление системы оценки выполнения изделий;
- оформление протокола выставки конкурсных изделий, подведение итогов.
- На жюри возлагается подведение итогов выставки, определение победителей и призёров по номинациям.
- Бытовое и культурное обслуживание участников, подготовка материально-технической базы, а также поощрение работников, принявших активное участие в организации и проведении конкурса.
- Заявки от ОУ на участие в конкурсе не позднее 01.10.2019г. направляются в Оргкомитет по следующей форме:
 - полное название образовательного учреждения (по уставу), его адрес;
 - фамилия, имя, отчество учителя участника конкурса;
 - контактный телефон;
 - название работы, в какой технике она выполнена;
 - фотография работы.

Адрес оргкомитета: ул. Котина, д. 6, корпус 3, каб. № 104 «Домоводство», Морозовой Н.Н.

- **Основной этап**

- Конкурс проводится 28.10.2019 г в 10.00 на базе ГБОУ лицея № 590, улица Котина, дом 6, корпус 3, кабинет № 104 «Домоводство»;
- Регистрация участников с 10.00 28.10.2019;
- Приём работ 25.10 и 28.10.2019, работы обязательно подписаны: ФИО ОУ, название работы, в какой технике выполнена;
- Работы после проведения конкурса можно забирать 28.10.2019 с 13.00 до 14.00.

1. Содержание и условия проведения конкурса:

Конкурс проводится в виде выставки работ декоративно-прикладного творчества, имеющих художественную направленность по соответствующим направлениям:

1. Технология. Технический труд.
2. Технология.

Номинации:

- Изящество (аппликация бумажная, оригами, квиллинг, декупаж).

- Волшебная нить (вышивка (крестиком, гладью, бисером, лентами); макраме, вязание (крючком, спицами)).
- Сохранение традиций (народная кукла, кружевоплетение (коклюшечное, фриволите); войлоковалание, художественная обработка кожи).
- Стиль и шарм (одежда).
- Художественная обработка материалов (обработка дерева (роспись, резьба, инкрустация); работы из металла, стекла, моделирование, макетирование).
- Вдохновение (работы из природного материала; глина, пластика; мыловарение, бисероплетение).
- Дизайн ткани (декоративная игрушка (текстиль); лоскутное шитье (пэчворк); аппликация тканевая; роспись на ткани (батик)).

2. Определение результатов и поощрение участников

- По результатам работы жюри определяются один победитель и два лауреата.
- Победители и лауреаты награждаются грамотами.
- Победители Конкурса по каждой номинации направляются на Городской конкурс.