|  |
| --- |
| Утверждено  приказом ГБУ ИМЦ  Красносельского района Санкт-Петербурга  от 01.02.2017 № 24 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о районной олимпиаде по технологии**

**среди учащихся 5-8 классов ОУ Санкт-Петербурга**

**«Радуга талантов-2»**

**1. Общие положения**

Олимпиада в области технологического образования школьников «Радуга талантов» способствует повышению эффективности работы педагогов образовательной области «Технология» и направлена на развитие талантливой молодежи – учащихся ОУ, 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.

З**адачи:**

* Приобретение иразвитие навыков в области декоративно-прикладного искусства и художественных ремесел учащимися общеобразовательных школ города.
* 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.

1. **Организаторы Олимпиады**

Организаторами олимпиады являются:

- ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга;

- методическое объединение учителей технологии.

**4. Участники:**

Олимпиада проводится среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных учреждений.

Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап - районный Срок проведения - февраль

2 этап - региональный Срок проведения – февраль

**5. Порядок проведения Олимпиады**

Олимпиада проходит по следующим **номинациям:**

* **Народные промыслы** - обработка дерева (роспись, резьба, инкрустация); работы из металла, стекла, глины (холодный фарфор), художественная обработка бумаги, кожи (моделирование, макетирование);
* **Декоративно-прикладное творчество -** народная кукла, народная игрушка (скульптура малых форм из глины, соломы), вышивка (крестиком, гладью, бисером, лентами), войлоковаляние;
* **Рукоделие -**  вязание (крючком, спицами), лоскутная техника (пэчворк), декупаж, роспись на ткани (батик);
* **Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.**

**6. Порядок проведения районного этапа**

6.1. Районный этап Олимпиады проводится Оргкомитетом.

6.2. В районном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 5-8 классов образовательных учреждений.

6.3. Для проведения районного этапа олимпиады организатором создаются оргкомитет, предметно-методические комиссии и жюри.

6.4. Оргкомитет районного этапа олимпиады утверждает требования к проведению, разработанные предметно-методическими комиссиями районного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций центра технологии и профориентационной работы СПб АППО.

6.5. Районный этап Олимпиады проводится в форме публичной защиты проектов, разработанных участниками (не более 10 минут).

6.6. Список победителей и призеров районного этапа Олимпиады утверждается организатором.

6.7. Победители и призеры районного этапа Олимпиады награждаются грамотами

(1-3 место) и грамотами лауреата (4-5 место)

6.8. Квоты на участие в районном этапе не устанавливаются.

7. **Порядок проведения районного этапа**

Заявки установленного образца, проекты (описательная часть) предоставляются

**до 06 февраля 2017 года в ИМЦ каб. 410**

Дата проведения олимпиады:  **09.02.2017 в 14.00**

Место проведения: **ГБОУ лицей №590, адрес: ул. Котина, дом 6, к. 3**

**8. Критерии оценки**

Работы, предоставленные на олимпиаду, выполняются либо индивидуально, либо коллективно. Коллективная работа может выполняться не более чем тремя участниками при обязательном указании вклада каждого участника**.**

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;
* оригинальность технологий;
* трудоемкость;
* качество продукта проектной деятельности;
* внешний вид изделия;
* дизайн презентации.

**Требованиям к презентации:**

* программа powerpoint, openoffice
* формат ppt; pptx; рps;
* соответствие теме проекта;
* материал, иллюстрирующий этапы изготовления изделия.

Оценочный лист - Приложение 2.

**10. Подведение итогов**

Победители и призёры районного этапа Олимпиады определяются в соответствии с Порядком проведения Олимпиады. 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.

**Приложение 1**

**Форма заявки**

**ЗАЯВКА**

**На участие в районном этапе Олимпиады** **по технологии «Радуга талантов-2»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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. членов жюри: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_