



Утверждаю
Т.А.Сенкевич
Приказ ГБУ ИМЦ
Красносельского района Санкт-Петербурга
от 06.04.2023 № 105

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении районной олимпиады по технологии
(проектная деятельность)
«Радуга талантов»
среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных организаций
Красносельского района Санкт-Петербурга
в 2022 – 2023 учебном году

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 образовательных организаций, 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 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.

3. Организаторы Олимпиады

3.1. Организаторами олимпиады является ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга

3.2. Методическое объединение учителей технологии.

4. Организация и проведение олимпиады

4.1. В Олимпиаде могут принять участие на добровольной основе учащиеся 5 - 8 классов общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга (далее - участники). Допускается индивидуальное или коллективное участие в Олимпиаде (группы учащихся в количестве не больше 3-х человек из одного или разных классов одной общеобразовательной организации, при обязательном указании вклада каждого учащегося).

Олимпиада проводится среди двух возрастных групп:

I группа – учащиеся 5 - 6 классов (в возрасте 10-12 лет);

II группа – учащиеся 7 - 8 классов (в возрасте 12-14 лет).

4.2. Районный этап проводится 22 апреля 2021 года;

4.3. Олимпиада проводится по следующим номинациям:

4.3.1. Номинация 1 - «Народные промыслы».

Для участия в Олимпиаде в данной номинации представляется практико-ориентированный (прикладной) проект (далее – проект), в ходе которого участником выполняется изделие в традициях народных промыслов народов России (из древесины (роспись, резьба, инкрустация), из металла, стекла, глины, в виде русской народной куклы (обрядовой, оберег, игровой).

4.3.2. Номинация 2 - «Декоративно-прикладное творчество».

Для участия в Олимпиаде в данной номинации представляется проект, в ходе которого участником выполняется изделие в виде декоративной игрушки из текстиля, изделия в лоскутной технике (пэчворк), роспись на ткани (батик), войлоковаление, декупаж, дизайн из бумаги.

4.3.3. Номинация 3 «Художественный образ».

Для участия в Олимпиаде в данной номинации представляется проект, в ходе которого участником выполняется изделие в технике моделирования, макетирования, вышивки (крестиком, гладью, бисером, лентами), вязание (крючком, спицами).

4.3.4. Номинация 4 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Для участия в Олимпиаде в данной номинации представляется проект, в ходе которого участником выполняется швейное изделие.

4.4. В ходе подготовки к Олимпиаде участник при поддержке руководителя проекта (педагогического работника соответствующей общеобразовательной организации, оказывающего организационно-методическую помощь участнику в подготовке проекта):

- создает для участия в Олимпиаде изделие, соответствующее требованиям, указанным в одной из номинаций Олимпиады (изделие, ранее созданное для участия в иных конкурсах (олимпиадах), не может быть представлено в составе проекта);

- оформляет пояснительную записку к проекту, отвечающую требованиям настоящего Положения;

- готовит компьютерную презентацию проекта, отвечающую требованиям настоящего Положения.

Участник в ходе соответствующего этапа Олимпиады осуществляет представление и защиту проекта (с использованием компьютерной презентации проекта).

Представленный участником проект должен соответствовать одной из номинаций Олимпиады (указанных в пункте 4.3 Положения), оценивается в соответствии с критериями оценки, содержащимися в Приложении 2 к настоящему Положению.

5. Порядок проведения районного этапа

Для участия в районном этапе Олимпиады «Радуга талантов» общеобразовательная организация направляет на электронный адрес **natalimorozova52@mail.ru** в срок до **21 апреля 2021 года** следующие документы:

- **Заявку** установленного образца, (в Приложении 1)
- **Проект** (пояснительная записка) предоставляют в электронном виде, выполненного в редакторе MS Word, в виде - pdf,)
- **Презентацию** к проекту,
- **Видео** – защиту проекта (5 – 10 минут)

Указанные документы направляются по электронной почте **natalimorozova52@mail.ru** ответственному исполнителю организатора районного этапа с пометкой в **теме** сообщения «Олимпиада «Радуга талантов».

Заявка на участие в районном этапе считается принятой организатором районного этапа, только после направления подтверждения принятия заявки (по адресу электронной почты, указанному в заявке). В случае непредставления заявки на участие в Олимпиаде, участник к участию в Олимпиаде не допускается.

Дата проведения олимпиады: 27.04.2023г.

Дата подведения итогов: 04.05.2023

Место проведения: ГБОУ лицей № 590 ул. Котина д.6/3.

6. Требования к содержанию, оформлению и защите проектов

6.1. Для участия в Олимпиаде участником готовится и представляется пояснительная записка к проекту, которая должна соответствовать следующим требованиям и условиям:

- Набор текста выполнен в редакторе MS Word (расширение *.doc или *.docx), используя стандартные шрифты Times New Roman, размер — 14, чёрного цвета, междустрочный интервал –1,5 строки. Поля со всех сторон — 2 см, выравнивание текста «по ширине», «красная строка» (абзацный отступ) – 1,5 см. В тексте должна быть использована автоматическая расстановка переносов, между словами проставлен один пробел. Формат страницы: А4, страница должна быть в книжной ориентации. Ограничения на объем документа: не более 15 стр. основного текста, объем приложения (эскизная проработка, графический материал и т.п.) - без ограничений;

- Должна содержать титульный лист (полное название общеобразовательной организации, название проекта, фамилия имя отчество автора (авторов) проекта, фамилия имя отчество руководителя проекта);

- Должна раскрывать особенности проекта: цель, задачи, обоснование актуальности идеи разработки, мотивы и критерии её выбора, описание принципа выполнения вещи (предмета, изделия) (при необходимости прилагаются эскизы, чертежи, выкройки, схемы, инструкционные карты и др.), новизну технического решения (идеи, конструкции, технологии), указание области предполагаемого практического использования, рекламу, экономический расчет, экологическое обоснование, список используемой литературы и интернет ресурсов, приложения (если необходимо).

6.2. Для участия в Олимпиаде представляется изделие, выполненное участником в ходе подготовки проекта, отвечающее критериям оценки, содержащимся в Приложении 2 к настоящему Положению.

6.3. Для участия в Олимпиаде участник готовит компьютерную презентацию проекта, которая должна соответствовать следующим требованиям и условиям:

- Выполняется с использованием программа Powerpoint, Openoffice в формате pdf;
- Должна соответствовать теме проекта;
- Должна иметь единый цветовой стиль слайдов, не яркий фон;
- Должна иметь минимум текста, контрастного цвета (по отношению к цвету слайдов), должна быть выполнена с использованием крупного шрифта, без точек в заголовках;
- Должна иметь титульный слайд с темой и данными об авторе проекта;
- Должна раскрывать цель и задачи проекта, содержать материал, иллюстрирующий этапы изготовления изделия, изображение готового изделия.

6.4. При представлении и защите проекта с использованием компьютерной презентации проекта участник должен:

- Объявить тему выполненного проекта;
- Назвать причины, побудившие изготовить данное изделие, то есть сформулировать проблему и путь (пути) ее решения;
- Обосновать выбор идеи (изделия);
- Рассказать о соответствии выбранной модели изделия;
- Обосновать выбор материалов с учётом их свойств, соответствия ткани названию и форме изделия, назначению, цветовой гамме и/или индивидуальным особенностям внешности;
- Назвать материалы, инструменты, оборудование используемые при выполнении изделия;
- Назвать разделы программы предмета «Технология», дополнительные источники информации, использованные при выполнении проекта;
- Указать на положительные и отрицательные стороны изготовленного изделия, т.е. выявить достоинства и недостатки выполненного изделия, которые могли быть при выборе: оборудования, материалов, основы конструкции, методов обработки изделия и др;
- Указать, что можно было бы изменить, в случае повторного выполнения проекта, с целью улучшения качества и эстетического восприятия;
- Рассказать о новых знаниях и умениях (сформированных компетенциях), полученных при выполнении проекта;
- Подвести итог с расчетом себестоимости изделия и сделать выводы о целесообразности его выполнения и правильности выбора;
- Дать экологическое обоснование с точки зрения защиты окружающей среды, безопасности изготовления, эксплуатации и утилизации изделия;
- Самостоятельно объективно оценить выполненный проект.

7. Жюри Олимпиады

7.1. Для проведения Олимпиады создается Жюри Олимпиады.

7.2. Жюри олимпиады:

- осуществляет информационную поддержку Олимпиады;
- организует регистрацию участников;
- организует проведение Олимпиады;
- оценивает представленные участниками проекты, в соответствии с разделом 8 настоящего Положения;
- заполняет оценочные листы разработки проекта и изготовления изделия;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.
- проводит награждение победителей и призеров Олимпиады.

В случае если в соответствующей возрастной группе и номинации для участия в районном этапе в Олимпиаде представлено менее 4-х заявок на участие в Олимпиаде, Жюри вправе принять решение об отказе в проведении Олимпиады в соответствующей возрастной группе и номинации.

8. Оценивание проектов, подготовленных и представленных участниками Олимпиады

8.1. Оценивание проекта, подготовленного и представленного участником Олимпиады, осуществляется членами Жюри по результатам публичного представления и защиты проекта в соответствии с критериями оценки, содержащимися в Приложении 2 к настоящему Положению.

8.2. Каждый представленный проект оценивается не менее чем тремя членами Жюри путем выставления баллов.

8.3. Жюри районного этапа после окончания защиты проектов подводит итоги районного этапа Олимпиады в каждой возрастной группе и в каждой номинации отдельно и определяет победителей и призеров районного этапа Олимпиады.

9. Подведение итогов Олимпиады

9.1. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам районного этапа Олимпиады в день проведения этапа.

Подведение итогов Олимпиады проводится Жюри в каждой возрастной группе и в каждой номинации отдельно.

9.2. Победителем Олимпиады (1 место) является участник, набравший наибольшее количество баллов. В случае равенства баллов у участников, победитель Олимпиады определяется Жюри путем голосования.

Аналогичным образом (в порядке уменьшения количества баллов) определяются участники Олимпиады, занявшие 2 и 3 места. Участники, занявшие 2 и 3 место, являются призерами Олимпиады.

9.3. Победители и призеры Олимпиады награждаются Грамотами.

Лица, задействованные в организации и проведении мероприятий Олимпиады, поощряются благодарственными письмами.

9.4. Жюри при подведении итогов Олимпиады имеет право:

- не присуждать 1-е, 2-е или 3-е место;
- присуждать 1-е, 2-е или 3-е место двум и более участникам.

9.5. Решение Жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

Форма заявки

В оргкомитет районного этапа олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

от _____

_____ района
(полное название общеобразовательной организации)

ЗАЯВКА

на участие в районном этапе олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

Просим допустить к участию в районном этапе олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов» в качестве участника:

Ф.И.О. учащегося (полностью)	Дата рождения	Класс	ОУ/ Район (полностью)	Номинация/ Название проекта	Ф.И.О. руководителя проекта (полностью) должность, контактные телефоны
1	2	3	4	5	6

Примечание: в случае коллективного участия в Олимпиаде (группы учащихся) графы таблицы заполняются на каждого учащегося, при этом столбцы 5 и 6 заполняются один раз.

Контактный адрес электронной почты: _____.

Дата составления: _____ 20 ____ г.

Руководитель (заместитель руководителя)
общеобразовательной организации

(подпись/расшифровка)

М.П.

Оценочный лист разработки проекта и изготовления изделия

Номинация _____

ОУ № _____

№ п/п	Критерии оценки проекта	Оценочные баллы	Баллы
1.	Актуальность разработки, обоснование проблемы; формулировка темы, цели и задач проекта.	от 0 до 5	
2.	Оригинальность предложенных идей, новизна.	от 0 до 5	
3.	Качество продукта проектной деятельности (внешний вид, эстетическое оформление).	от 0 до 5	
4.	Дизайнерское решение (сочетание конструкции, цвета, композиции, формы; гармония).	от 0 до 2	
5.	Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, выкроск, технологических карт).	от 0 до 5	
6.	Разнообразие, оригинальность в техниках исполнения. Трудоемкость изготовления.	от 0 до 2	
7.	Практическая значимость.	от 0 до 2	
8.	Качество презентации.	от 0 до 5	
9.	Оформление и содержание пояснительной записки.	от 0 до 5	
10.	Защита проекта. Точность, ясность и лаконичность изложения материала.	от 0 до 5	
11.	Глубина владения материалом. Культура речи.	от 0 до 5	
12.	Самооценка, ответы на вопросы.	от 0 до 5	
13.	Штрафные баллы (отсутствие презентации, несоответствие требованиям оформления пояснительной записки, нарушение временного регламента).	от 0 до 6 (вычитаются из общего количества баллов)	
	Общее количество баллов (итоговая оценка за проект)	Мах 51 баллов	

Ф.И.О. _____

члена _____

жюри: _____

Дата: _____

Подпись: _____