


СОГЛАСОВАНО

Председатель РМО учителей технологии


М.Е. Зыбайло

« 12 » ноября 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом
№ 97 от «12» ноября 2018 г.

Директор ГБУ ИМЦ
Петродворцового района


М.М. Мединская



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении районного этапа региональной олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении районного этапа региональной олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения районного этапа региональной олимпиады по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов» (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основной целью Олимпиады является развитие творческих способностей учащихся общеобразовательных организаций в образовательной области «Технология».

Задачи Олимпиады:

- приобретение и развитие навыков в области декоративно-прикладного искусства и художественных ремесел учащимися общеобразовательных организаций Петродворцового района Санкт-Петербурга;
- создание условий для реализации требований ФГОС: формирование универсальных учебных действий с использованием проектной деятельности;
- активизация творческой и исследовательской деятельности учащихся при работе над проектами;
- формирование умений находить, анализировать, управлять, интегрировать, оценивать и создавать информацию в разных формах и различными способами.

1.3. Олимпиада проводится Государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального педагогического образования центром повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Петродворцового района Санкт-Петербурга при участии учителей технологии школ района.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится 5 декабря 2018 года в 15.00 в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 319 Петродворцового района Санкт-Петербурга.

2.2. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 5 - 8 классов общеобразовательных организаций района (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).

2.3. Олимпиада проводится среди двух возрастных групп:

- I группа – учащиеся 5 - 6 классов (10-12 лет);
- II группа – учащиеся 7 - 8 классов (12-14 лет).

3. Номинации Олимпиады и порядок участия в Олимпиаде

3.1. Олимпиада проводится по следующим номинациям:

- 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, обереговой, игровой);

- 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, в лоскутной технике (пэчворк), путем росписи на ткани (батик);

- 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), путем вязания (крючком, спицами), войлоковаления, декупажа, дизайна бумаги;

- номинация 4 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий». Для участия в Олимпиаде в данной номинации представляется проект, в ходе которого участником выполняется швейное изделие.

3.2. 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.

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

3.4. При подготовке к Олимпиаде руководитель проекта оформляет паспорт проекта по форме, содержащейся в **Приложении 1** к настоящему Положению.

4. Жюри Олимпиады

Председатель жюри Зыбайло Марина Евгеньевна	– председатель методического объединения учителей технологии, учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 319 Петродворцового района Санкт-Петербурга
Члены жюри Пчелкин Константин Сергеевич	– учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 319 Петродворцового района Санкт-Петербурга
Каменева Галина Александровна	– методист государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Петродворцового района Санкт-Петербурга
Бочкарева Светлана Алексеевна	– учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 567 Петродворцового района Санкт-Петербурга
Перминова Ирина Николаевна	– учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 417

Лещенко Лариса Юрьевна	Петродворцового района Санкт-Петербурга – учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 436
Старцева Ольга Александровна	Петродворцового района Санкт-Петербурга – учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 412
Бережнова Екатерина Сергеевна	Петродворцового района Санкт-Петербурга – учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 430
Фролова Тамара Серафимовна	Петродворцового района Санкт-Петербурга – учитель технологии государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 411 «Гармония» с углубленным изучением английского языка Петродворцового района Санкт-Петербурга

5. Подведение итогов Олимпиады

5.1. Представленный участником проект оценивается в соответствии с критериями оценки, содержащимися в **Приложении 2** к настоящему Положению.

5.2. 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. Победители и призеры Олимпиады награждаются а дипломами.

5.3. По окончании проведения Олимпиады жюри подводит итоги, оформляет протокол по форме, содержащейся в **Приложении 3** к настоящему Положению. Протокол направляется организатором районного этапа в Организационный комитет Олимпиады (далее - Оргкомитет) до **28 декабря 2018 года**.

Приложение 1

к Положению о проведении районного этапа региональной олимпиады
по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

Паспорт проекта

Название проекта	
ФИО руководителя проекта, должность, адрес, мобильный телефон, рабочий, e-mail	
Полное название общеобразовательной организации (включая район Санкт-Петербурга)	
ФИО участника Олимпиады (всех учащих из группы), класс, дата рождения	
Номинация	
Тип проекта (исследовательский, поисковый, творческий, ролевой, практико-ориентированный, ознакомительно-ориентировочные, социальные)	
Цель и задачи проекта	
Обоснование актуальности проекта	
Проблема проекта	
Вопросы проекта (3-4 важнейших проблемных вопроса по теме проекта, на которые необходимо ответить участникам в ходе его выполнения)	
Аннотация (актуальность проекта, значимость на уровне школы и социума, личностная ориентация, кратко – содержание)	
Материалы, инструменты, оборудование и приспособления, используемые в проекте	
Предполагаемые продукты проекта	
Этапы работы над проектом (для каждого этапа указать: продолжительность работы, содержание работы, готовый продукт проекта)	

Приложение 2
к Положению о проведении районного этапа региональной олимпиады
по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

Оценочный лист разработки проекта и изготовления изделия

Номинация _____

Название общеобразовательной организации _____

Район Санкт-Петербурга _____

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

Ф.И.О. члена жюри: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Приложение 3
к Положению о проведении районного этапа региональной олимпиады
по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»

Протокол
об итогах проведении районного этапа олимпиады
по технологии (проектная деятельность) «Радуга талантов»
среди участников 5-8 классов ОУ Санкт-Петербурга
в 2018-2019 учебном году
(_____ район)

№ п\п	ФИО участника	дата рождения	класс	ОУ/ район	название проекта	ФИО учителя	место	баллы
Номинация: Народные промыслы								
1.							1	
2.							2	
3.							3	
4.							1	
5.							2	
6.							3	
Номинация: Декоративно-прикладное творчество								
7.							1	
8.							2	
9.							3	
10.							1	
11.							2	
12.							3	
Номинация: Художественный образ								

13.							1	
14.							2	
15.							3	
16.							1	
17. 2							2	
18.							3	
Номинация: Конструирование, моделирование и технология швейных изделий								
19.							1	
20.							2	
21.							3	
22. 1							1	
23.							2	
24.							3	

В олимпиаде всего приняло участие _____ человек из них заняли призовые места _____ человека.

Участники заняли: 1 место _____ человек, 2 место _____ человек, 3 место _____ человек.

Дата составления: _____ 20 ____ г.

Председатель жюри
районного этапа Олимпиады

(подпись/расшифровка)

М.П.