

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУ ДППО ЦПКС
«Информационно-методический центр»
Московского района Санкт-Петербурга
/ Лужецкая И.Г./

« » 2019 года

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела образования
администрации Московского района
Санкт-Петербурга

/Захарова А.В./

« » 2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения районного этапа
региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по технологии
для детей с ограниченными возможностями здоровья
в 2018/2019 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении районного этапа региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения, информационно-методическое обеспечение, состав участников и определение победителей, призеров региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – Олимпиада).

1.2. Основные цели и задачи Олимпиады:

- Способствовать привлечению внимания общественности к проблемам детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в современной социально - образовательной ситуации
- Повысить общекультурный уровень учащихся
- Поддерживать деятельность школ, реализующих адаптированные образовательные программы, по обнаружению и активизации интереса учащихся к творческой деятельности
- Поощрить творческий потенциал учащихся и дальнейшую мотивацию школьников на его развитие
- Выявить наиболее одаренных учащихся, имеющих навыки в декоративно-прикладном творчестве
- Способствовать обеспечению научно-методической поддержки данных общеобразовательных учреждений

II. Организация и информационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится ежегодно ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга (далее - Информационно-методический центр) при поддержке отдела образования администрации Московского района Санкт-Петербурга.

2.2. Для организации и проведения Олимпиады Информационно-методическим центром создается районный оргкомитет Олимпиады (далее – Оргкомитет, Приложение 3). В состав Оргкомитета входят представители Информационно-методического центра и образовательных учреждений Московского района.

2.3. Для организации и информационно-методического обеспечения проведения Олимпиады:

2.3.1. Информационно-методический центр:

- ведет аналитический учет достижений общеобразовательных учреждений и педагогов в рамках Олимпиады;
- обеспечивает сбор, обработку и обобщение статистических данных по итогам Олимпиады;
- организует оформление дипломов, их учет;

2.3.2. Дворец детского юношеского творчества:

- организует торжественную церемонию награждения победителей и призеров Олимпиады.

2.4. Руководители образовательных учреждений:

2.4.1. Обеспечивают проведение и участие обучающихся в районном и региональном этапах Олимпиады школьников.

2.4.2. Обеспечивают возможность участия обучающихся, получающих образование вне учреждений, осуществляющих образовательную деятельность (в форме семейного образования и самообразования), в районном этапе Олимпиады на основании заявления родителей (законных представителей).

2.4.3. Обеспечивают организационно-техническое сопровождение районного этапа Олимпиады школьников.

2.4.4. Обеспечивают сбор и обработку персональных данных районного этапа Олимпиады в строгом соответствии с действующими нормативными правовыми актами. Обеспечивают подготовку к участию и участие обучающихся в районном этапе Олимпиады.

2.5. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой и размещается в сети Интернет.

III. Функции Оргкомитета, жюри

3.1. Функции оргкомитета Олимпиады:

- определяет время и место проведения Олимпиады, предоставляет информацию для утверждения в отдел образования администрации Московского района Санкт-Петербурга;
- координирует работу жюри;
- готовит предложения по составу жюри Олимпиады из числа педагогических работников общеобразовательных учреждений;
- утверждает отчеты жюри;
- создаёт апелляционную комиссию Олимпиады в случае возникновения конфликтной ситуации и рассматривает конфликтные ситуации в соответствии с порядком, определяемым Оргкомитетом;
- определяет порядок рассмотрения апелляций в рамках Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникающие при проведении мероприятий Олимпиады.

3.2. Жюри:

- осуществляет проверку выполненных олимпиадных заданий, оценивает их результаты;
- формирует кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- составляет протокол результатов Олимпиады по предметам, готовит предложение по награждению победителей и призеров;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- рассматривает апелляции;
- представляет в Оргкомитет аналитические отчеты о результатах Олимпиады.

IV. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1. Районный этап Олимпиады проводится с 25.02.2019 по 20.03.2019 г. Прием олимпиадных работ осуществляет ГБОУ школа № 613 Московского района Санкт-Петербурга.

4.2. Оценка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с критериями (*Приложение 1*) по установленному образцу согласно *Приложению 2*.

4.3. В Информационно-методическом центре Московского района организуется выставка олимпиадных работ с 20.02.2019- 20.04.2019. Выставка оформляется учителями технологии.

V. Порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призеров. Права и обязанности участников Олимпиады

5.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся учреждений общего среднего образования Московского района Санкт-Петербурга.

5.2. Участник Олимпиады имеет право:

- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- подать апелляцию в соответствии с установленным порядком.

5.3. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до начала Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат выступления может быть аннулирован, а участник лишен права участия в Олимпиаде.

5.4. Победители и призеры определяются по результатам Олимпиады. Победители награждаются дипломами победителя районного этапа Олимпиады школьников, призеры – дипломами призёров районного этапа Олимпиады школьников.

5.5. Победителями признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Призерами признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителями, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

5.6. К участию в районном этапе Олимпиады на добровольных началах привлекаются учащиеся, проявившие заинтересованность в достижении высоких показателей по предмету.

VI. Права победителей и призеров Олимпиады

6.1. Победители и призеры Олимпиады имеют право принять участие в городской Олимпиаде в соответствии с квотами, установленными организатором городского этапа Олимпиады.

VII. Финансовое обеспечение Олимпиады

7.1. Взимание оплаты за участие в Олимпиаде не допускается.

**Критерии оценки творческих проектов на
региональной олимпиаде школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей с
ограниченными возможностями здоровья в 2018/2019 учебном году**

№, название, тема проекта			
ФИО исполнителей, класс			
ФИО руководителя			
Оценка пояснительной записки проекта (5 баллов за каждый пункт. Максимально – 50 баллов)			
		максимально	фактически
1.	Соответствие стандартам оформления	5 баллов	
2.	Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта	5 баллов	
3.	Сбор информации по теме проекта. Анализ прототипов	5 баллов	
4.	Анализ возможных идей. Выбор оптимальной идеи	5 баллов	
5.	Выбор технологии изготовления изделия	5 баллов	
6.	Разработка конструкторско-технологической документации, качество эскизов, чертежей, графики.	5 баллов	
7.	Описание окончательного варианта изделия	5 баллов	
8.	Описание изготовления изделия, технологическая карта	5 баллов	
9.	Соответствие продукта, результата поставленной задаче.	5 баллов	
10.	Системность и логичность. Целостность и взаимосвязь частей проекта	5 баллов	
Оценка изделия Максимально – 70 баллов)			
1	Соответствие конструкции изделия его назначению.	10 баллов	
2	Оригинальность изделия и его качество	20 баллов	
3	Сложность и объем выполненных работ	20 баллов	
4	Практическая значимость изделия	10 баллов	
5	Эстетическое восприятие: цветовое решение, отделка, оформление	10 баллов	
Оценка презентации Максимально –15 баллов)			
Итого (максимально 135 баллов)			

Приложение 2
к положению о порядке проведения
региональной олимпиады школьников
Санкт-Петербурга по технологии
для детей с ограниченными возможностями здоровья
в 2018/2019 учебном году
ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Исполнитель(ь,и):

Руководитель:

2019 год

Пояснительная записка

1. Наименование изделия.
2. Прототип изделия (первичный вариант или то, что имеется в продаже).
3. Краткая формулировка задачи. Цель проекта
4. Назначение изделия (что это за изделие, кто и как его может использовать; какие функции изделие выполняет; какой материал использовался в процессе изготовления).
5. Видеоролик (не более 5 минут) на диске или на съемном устройстве:
 - технологический процесс, презентация готового изделия (лично учащимся или только демонстрация изделия)

**Оргкомитет районного этапа региональной олимпиады школьников
Санкт-Петербурга по технологии для детей с ограниченными возможностями
здоровья в 2018/2019 учебном году**

Гребень Виктория Васильевна	Председатель оргкомитета	Начальник сектора образовательных учреждений отдела образования Московского района Санкт-Петербурга;
Лужецкая Ирина Геннадьевна	Заместитель председателя оргкомитета	Директор ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга
Лебедева Надежда Михайловна	Член оргкомитета	Начальник ЦУОКО ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ;
Бодрова Галина Сергеевна	Член оргкомитета	Методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга
Яковлева Ольга Игоревна	Член оргкомитета	Методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга
Васильева Ирина Константиновна	Член оргкомитета	Методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга