



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального педагогического
образования центр повышения квалификации специалистов
«Информационно-методический центр»
Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга)

ПРИКАЗ

09.03.2021

№ 47

**Об организации и проведении школьного (имеет статус районного) этапа
Региональной олимпиады школьников по технологии (технический труд)
для детей с ограниченными возможностями здоровья
в Красносельском районе Санкт Петербурга 2020-2021 учебный год**

В целях развития личности и выявления у учащихся с ОВЗ творческих способностей
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести школьный (имеет статус районного) этап Региональной олимпиады школьников по технологии для детей с ОВЗ (далее – олимпиада).
2. Утвердить положение об олимпиаде согласно приложению.
3. Назначить координатором олимпиады методиста Турову М.Г.
5. Координатору олимпиады:
 - Провести мероприятие;
 - Организовать работу жюри и подвести итоги;
 - Информацию опубликовать на сайте ИМЦ.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего Центром оценки качества образования Исакову Л.А.

Директор

Т.А.Сенкевич

С приказом ознакомлены:

М.Г. Турова

Л.А. Исакова

«09» 03 2021
«09» 03 2021

Приложение № 1
к приказу
ГБУ ИМЦ Красносельского района
Санкт-Петербурга
от 09.03.2021 № 47

Положение
о школьном (имеет статус районного) этапе Региональной олимпиады школьников
по технологии (технический труд) для детей с ограниченными возможностями
здоровья в Красносельском районе Санкт-Петербурга

1. Общие положения.

- Составлено оргкомитетом районной олимпиады на основании Информационного письма о проведении Региональной олимпиады школьников по технологии (технический труд) для детей с ограниченными возможностями здоровья в Красносельском районе Санкт-Петербурга (далее – Олимпиада) и типового Положения о проведении Региональной олимпиады по технологии (технический труд) для детей с ограниченными возможностями здоровья, разработанного СПб АППО и ГБОУ ЦО «СПб ГДТЮ».
- Положение определяет цели и задачи, порядок и сроки проведения школьного (имеет статус районного) этапа Региональной олимпиады школьников по технологии (технический труд) для детей с ограниченными возможностями здоровья, ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся, порядок определения победителей и призеров, состав жюри.

Цель олимпиады: выявление у учащихся творческих способностей.

Задачи олимпиады:

- ✓ побуждение ребят к самостоятельной поисково-исследовательской деятельности;
- ✓ создание условий для формирования устойчивого интереса к техническому моделированию и конструированию;
- ✓ создание необходимых условий для выявления одаренных детей;
- ✓ стимулирование у учащихся опыта самостоятельной работы.

Участники олимпиады:

В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов. Олимпиада проводится для пяти возрастов учащихся: 5 классов, 6 классов, 7 классов, 8-9 классов и 9-11 классов.

Учащиеся выполняют творческий проект и представляют результаты в форме, указанной в приложении № 1.

2. Порядок проведения школьного (приравненного к районному) этапа
Олимпиады для детей с ОВЗ.

Сроки проведения: с **10.03.2021 по 15.03.2021.**

Критерии оценивания приведены в приложении № 2.

Работы оцениваются на основании представленной проектной папки и компьютерной презентации или видеоролика (не более 5 минут) на диске или на съемном устройстве:

- технологический процесс, презентация готового изделия (лично учащимся или только демонстрация изделия).

При подведении итогов Олимпиады учитывается, что 45% от общего числа участников становятся призерами; 8% становятся победителями.

Результаты Олимпиады оформляются в виде таблицы и высылаются методисту ИМЦ Туровой Марине Геннадьевне на эл. почту gaechka380@bk.ru в срок до **10.03.2021.**

Полное наименование ОУ						
№ п.п	Класс	Фамилия	Имя	Баллы	Место	ФИО руководителя проекта, контактные данные

Лучшие работы могут быть представлены на региональном этапе олимпиады для детей с ОВЗ, который проводится в марте-апреле 2021 года.

4. Финансовое обеспечение Олимпиады

4.1. Организация и проведение школьного (приравненного к районному) этапа Олимпиады осуществляется за счет средств образовательных учреждений.

4.2. Взимание платы с обучающихся за участие в Олимпиаде не допускается.

Приложение № 1

Титульный лист проекта Наименование образовательного учреждения

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Тема:

Исполнитель (ли):
Класс:
Руководитель (ФИО):

2021 год

ОБРАЗЕЦ пояснительной записки

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 оно выполняет; какой материал используется в изготовлении данного изделия).
5. Компьютерная презентация или видеоролик (не более 5 минут) на диске или на съемном устройстве:
 - технологический процесс, презентация готового изделия (лично учащимся или только демонстрация изделия).

Критерии оценки творческих проектов

№, 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 – 50 баллов)			
1	Соответствие конструкции изделия его назначению.	10 баллов	
2	Оригинальность изделия и его качество	10 баллов	
3	Сложность и объем выполненных работ	10 баллов	
4	Практическая значимость изделия	10 баллов	
5	Эстетическое восприятие: цветовое решение, отделка, оформление	10 баллов	
Оценка презентации (Максимально – 10 баллов)			
Итого (максимально 110 баллов)			

Приложение № 2

к приказу

ГБУ ИМЦ Красносельского района

Санкт-Петербурга

от 09.03.2021 № 47

Состав жюри школьного (имеет статус районного) этапа Региональной олимпиады школьников по технологии (технический труд) для детей с ограниченными возможностями здоровья

Председатель – Турова М.Г. – методист ИМЦ, учитель технологии, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 380.

Члены:

Богданов А.А. – учитель технологии ГБОУ школа № 7 (по согласованию)

Суровцев В.А. - учитель технологии ГБОУ школа № 7 (по согласованию)

Аганин В.В. – учитель технологии ГБОУ школа № 131 (по согласованию)

Поздеев В.Ф. - учитель технологии ГБОУ школа № 131 (по согласованию)