

Утверждаю

Директор  И. В. Кевич

Приказ Г. 1411-01/15-03-019 № 84  
Санкт-Петербурга от 15.03.2019

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.

Состав жюри формируется в каждом учебном заведении отдельно и оформляется приказом.

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

Сроки проведения: с 18.03.2019 по 22.03.2019.

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 40% 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 [gaeshka380@bk.ru](mailto:gaeshka380@bk.ru) в срок до **25.03.2019**.

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 апреле 2019 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):

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 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).

**Приложение № 2**

**Критерии оценки творческих проектов**

<b>№, название, тема проекта</b>			
<b>ФИО исполнителей, класс</b>			
<b>ФИО руководителя</b>			
<b>Оценка пояснительной записки проекта (5 баллов за каждый пункт. Максимально – 50 баллов)</b>			
		<b>максимально</b>	<b>фактически</b>
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	
<b>Оценка изделия (Максимально – 50 баллов)</b>			
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	
<b>Оценка презентации (Максимально – 10 баллов)</b>			
<b>Итого (максимально 110 баллов)</b>			