

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель председателя
Комитета по образованию

А. А. Борщевский

20/8 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ГБНОУ СПбГЦДТТ

А. Н. Думанский

« 17 » 20/8 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Городская научно-практическая конференция
«Новые подходы и механизмы работы с одаренными детьми
в сфере детского технического творчества»

Санкт-Петербург
2018

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Городской научно-практической конференции «Новые подходы и механизмы работы с одаренными детьми в сфере детского технического творчества» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в соответствии с планом городских массовых мероприятий Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества (далее – СПбГЦДТТ) в рамках Петербургского международного образовательного форума

1.3. Конференция проводится очно-заочно Организационным комитетом (далее – Оргкомитет) Конференции.

1.4. Информация о проведении Конференции размещена на официальном сайте Государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://center-tvorchestva.ru/>

1.5. Городская научно-практическая конференция «Новые подходы и механизмы работы с одаренными детьми в сфере детского технического творчества» (далее Конференция) проводится в рамках Петербургского образовательного форума и призвана способствовать.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Выявление и создание банка данных лучших практик организации работы с одаренными детьми технической направленности в учреждениях основного и дополнительного образования Санкт-Петербурга;

2.2. Изучение составляющих системы выявления и поддержки одаренных детей в учреждениях детского технического творчества;

2.3. Определение механизмов совершенствования образовательного процесса, организационных форм, методов и технологий обучения, направленных на формирование талантливое инженерного мышления учащихся;

2.4. Выявление и дальнейшее распространение передового педагогического опыта научно-исследовательской и изобретательской деятельности в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга;

2.5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников системы дополнительного образования детей в области работы с одаренными детьми.

2.6. Формирование положительного образа системы образования.

3. Учредители и организаторы

3.1. Непосредственную организацию и проведение Конференции осуществляет Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества (далее – Организатор).

3.2. Конференция проводится при поддержке Комитета по образованию.

4. Сроки и место проведения

Конференция проводится **28 марта 2018 года в 11:00** в Центральном музее связи имени А.С. Попова по адресу: г. Санкт-Петербург, Почтамтский переулок, д. 4.

Начало регистрации участников в 10:00, начало работы Конференции в 11:00.

5. Участники Конференции

- 5.1. К участию в работе Конференции приглашаются руководители, педагогические работники и специалисты системы дополнительного образования детей, учреждений общего среднего образования, начального профессионального образования, высшего профессионального образования, социальные партнеры из производственной сферы Санкт-Петербурга, лица, заинтересованные в развитии дополнительного образования детей и руководители образовательных учреждений, методисты, педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, занимающиеся детским техническим творчеством.
- 5.2. Участие может быть, как очным, так и заочным (доклад в сборник).
- 5.3. Каждый участник получает пакет раздаточных материалов по теме Конференции.

6. Порядок подачи заявок на участие

Для участия в Конференции в качестве слушателя необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке: <https://goo.gl/forms/AO0UbLwXn4bD50RQ2> в срок до **17 марта 2018 года** включительно.

Для участия с представлением стендового доклада необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке: <https://goo.gl/forms/AO0UbLwXn4bD50RQ2> и выслать тезисы доклада на электронный адрес infacentr@yandex.ru в срок до **17 марта 2018 года** включительно.

Для участия в Конференции и включения публикации в сборник статей необходимо пройти электронную регистрацию по ссылке: <https://goo.gl/forms/AO0UbLwXn4bD50RQ2> и прислать материалы на электронный адрес infacentr@yandex.ru в срок до **20 марта 2018 года** включительно.

7. Организационный комитет

- 7.1. Оргкомитет формируется Организатором Конференции.
- 7.2. Оргкомитет разрабатывает программу работы Конференции:
- приглашает и рекомендует на утверждение научного руководителя Конференции;
 - приглашает выступающих с основным докладом и ведущих руководителей секций, панельных дискуссий;
 - составляет, утверждает, готовит к печати программу Конференции, сборника докладов и статей по теме Конференции;
 - готовит к печати сертификаты участникам;
 - создает рабочую группу по подготовке и проведению Конференции;
 - определяет ответственного за подготовку к печати сборника докладов и статей по теме Конференции.
- 7.3. Ответственный координатор: Савельева Юлия Владимировна, заместитель директора ГБНОУ СПбГЦДТТ, 241-27-01 (доб.230), gorcentr@mail.ru в теме указать: «Конференция ПМОФ «Работа с одаренными детьми в сфере ДТТ»».

8. Порядок проведения Конференции

- 8.1. Программа работы Конференции включает
- пленарное заседание, включающее устные доклады по теме Конференции;
 - работа на стендовых докладах;
 - панельная дискуссия, направленная на обсуждение аспектов темы Конференции;
 - кофе-брейк;
 - итоги Конференции. Открытый микрофон;
- 8.2. Для пленарных выступлений, стендовых докладов и статей предлагается обсуждение следующих вопросов:

- «Новые направления детского технического творчества как условие активизации работы с одаренными детьми»;
- «Обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с целью включения индивидуальных образовательных маршрутов и дистанционного обучения для одаренных детей»;
- «Использование современных методов и педагогических технологий в образовательном процессе для совершенствования работы с одаренными детьми».

8.3. Для панельной дискуссии предлагается обсуждение следующих вопросов:

- роль наставничества в работе с одаренными детьми в дополнительном образовании;
- проектная деятельность как тренд поддержки одаренности в техническом творчестве молодежи;
- потенциал для развития карьеры одаренного ребенка. Как мотивировать будущего специалиста работать на отечественном производстве.

9. Требования к оформлению стендовых докладов

9.1. Общие положения:

- участник Конференции, заявивший свое выступление со стендовым докладом, может представить стендовый доклад размером не более 84 x 59 см (A1, книжная ориентация) и возможна интерактивная часть (оформление на столе размером 60 x 80 см);
- по выбору участника доклад может быть подготовлен в форме плаката или набора отдельных листов (горизонтальная ориентация), вложенных в прозрачные файлы (8 – 10 штук формата А4);
- обеспечение докладчиков семинара необходимыми принадлежностями для подготовки стендов (кнопками, скрепками, скотчем) берет на себя, как сам докладчик, так и Оргкомитет;
- докладчик получает возможность выступить с устным сообщением по продолжительности от 5 до 10 минут.

9.2. Оформление стендового доклада необходимо провести таким образом, чтобы максимально понятно и удобно для участников Конференции раскрыть сущность проведенной вами работы.

9.3. В верхней части стенда, как правило, указывается название работы и фамилии автора или коллектива авторов, а также наименование образовательной организации и контактная информация (например, адрес электронной почты).

- часть стенда-доклада рекомендуется выделить для введения в тему с указанием цели и задач работы или программы, ее значимости, актуальности данного направления;
- в оформлении доклада можно использовать графики, фотографии и т.п.

10. Требования к оформлению статей

10.1. Объем: от 2 до 6 страниц, включая список литературы, редактор MS Word (Word 97/2000, Word XP/2003); шрифт «Times New Roman», 12пт; интервал 1,5; отступ (абзац) 1,5; верхнее и нижнее поля - 2 см; левое поле - 3 см, правое поле - 1,5 см, выравнивание по ширине.

10.2. В тексте не допускается использование гиперссылок. Рисунки (штриховые) и таблицы должны быть приложены в электронном виде отдельными файлами в формате TIF (с разрешением не менее 300dpi). Названия рисунков, таблиц и заголовки: полужирный шрифт.

10.3. Формулы, а также обозначения в тексте статьи, должны быть набраны в стандартном редакторе формул Microsoft Word. Настройки по умолчанию. В формулах латинские буквы набираются курсивом, русские и греческие – прямым шрифтом.

10.4. В верхней правой части страницы печатаются фамилия и инициалы автора (полужирный шрифт), сведения об авторе (ученое звание, ученая степень, место работы).

10.5. В центре страницы название статьи (заглавными буквами, полужирный шрифт, по центру), далее основной текст статьи, список литературы (источники).

10.6. Ссылки на литературу печатаются внутри статьи в квадратных скобках после цитаты, (сначала указывается номер источника, а затем, после запятой - номер страницы). Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой.

Примеры оформления ссылок:

- ссылка на один литературный источник с указанием страниц: [3,121];
- ссылка на несколько литературных источников с указанием страниц: [6,56; 12, 58].

10.7. Более подробная информация об условиях участия в Конференции будет представлена на сайте <http://center-tvorchestva.ru>

11. Финансирование

Финансирование Конференции осуществляется за счет средств, выделяемых Комитетом по образованию по целевой субсидии на реализацию плана городских массовых мероприятий.

Handwritten signature