

Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное нетиповое образовательное
«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»



М.Р.Катунова

20 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытой Санкт-Петербургской научно-практической конференции школьников «ЧЕЛОВЕК И КОСМОС»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Первая городская научно-практическая конференция учащихся «ЧЕЛОВЕК И КОСМОС» была проведена в 1971 году в Ленинградском Дворце пионеров им.А.А. Жданова и с тех пор проводится ежегодно.

XVIV Открытая Санкт-Петербургская научно-практическая конференция учащихся «ЧЕЛОВЕК И КОСМОС» (далее – Конференция) проводится **13 декабря 2016 года**.

Место проведения – **Санкт-Петербург** (Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных», Аничков лицей, Юношеский клуб космонавтики им. Г.С. Титова).

Конференция — это возможность для учащихся проявить творческие способности, реализовать научные и познавательные интересы.

На Конференцию принимаются научно-практические и лабораторные работы, программные разработки и изобретения в области аэрокосмических и информационных технологий, выполненные учащимися самостоятельно и в соавторстве (не более двух), желательно в печатном виде с указанием: автора (авторов), школы, класса, коллектива, где выполнялась работа и научного руководителя, телефона и адреса для связи. Представление работы на какие-либо другие Конференции, олимпиады, конкурсы не является препятствием для нашей Конференции.

По итогам конференции издается сборник тезисов докладов.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Поиск и поддержка талантливой и творческой молодежи, увлекающейся наукоемкими аэрокосмическими и информационными технологиями;
- Привлечение старших школьников к научно-исследовательской деятельности и использованию в своих работах современных информационных технологий;
- Профессиональная ориентация старших школьников;
- Презентация, экспертная оценка и публикация научно-исследовательских работ участников на заседаниях секций и в сборнике тезисов Конференции.

3. ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ

Конференцию организуют и проводят при содействии Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики РФ:

- Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных», Юношеский клуб космонавтики им. Г.С.Титова

4. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками Конференции могут быть **школьники 7-11 классов**, приславшие заявки на участие и получившие вызов Оргкомитета.

5. СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

На Конференции предполагается работа следующих секций:

1. Астрономия и астрофизика
2. История авиации и авиационная техника
3. История космонавтики и космическая техника
4. Спутниковая навигация и информационные технологии
5. Школьный спутник ANSAT

Секции могут изменяться по усмотрению Организаторов конференции в зависимости от состава заявленных работ.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ

Конференция проводится в два этапа.

Первый этап. Прием и рассмотрение заявок и тезисов для участия в Конференции Экспертной комиссией (ноябрь-декабрь 2016 г.).

Заявки и тезисы высылаются на электронный адрес ycc.spb@yandex.ru в соответствии с Приложением 1 и 2.

Контакты оргкомитета:

тел.: (812) 407-43-55, электронный адрес ycc.spb@yandex.ru

На основе присланных заявок и тезисов Экспертная комиссия производит отбор работ. Основной критерий отбора работ – их практический и исследовательский характер.

Второй этап. Секционные доклады (13 декабря 2016 г.).

На втором этапе все приглашенные участники представляют устную презентацию (доклад) своей работы на соответствующих секциях. Бумажные версии работ должны быть сданы во время регистрации участников Конференции. Доклады проходят на тематических секциях. Состав секций и распределение по ним работ определяется оргкомитетом и сообщается участникам по результатам предварительного отбора на первом этапе. Заседания секций являются открытыми.

Доклады должны выполняться авторами самостоятельно. От групповых работ может выступать или один из соавторов, или соавторы могут выступать поочередно. Регламент доклада не более 10 минут на доклад плюс 5 минут на вопросы Экспертной комиссии и слушателей. Нарушение регламента может привести к тому, что доклад не будет дослушан до конца. В ходе выступления оценивается не только содержание доклада, но также умение донести его до слушателей и готовность автора(ов) аргументировано отвечать на вопросы, возникшие в ходе его доклада.

Компьютерная, мультимедийная и проекционная техника на секциях предоставляется Организаторами конференции.

По результатам второго этапа Экспертная комиссия принимает решение о рекомендации работ участников для печати в сборнике тезисов Конференции.

7. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ

Состав Экспертной комиссии формируется из педагогов Юношеского клуба космонавтики, специалистов и ученых НИИ и преподавателей ВУЗов Санкт-Петербурга.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Все докладчики получают сертификат участника Конференции.

По результатам Конференции на каждой секции присуждаются дипломы I, II, III степени. Работы, выполненные в соавторстве, номинируются по каждому соавтору, т.е. дипломы присуждаются всем соавторам награжденных работ.

Директор Аничкова лица



Н.Ф. Трубицын

Согласовано:

Заместитель генерального директора
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»
по организационно-массовой работе



О.О. Карпова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Форма заявки на участие

Ф.И.О. участника полностью	
Название работы	
Секция	
Организация, которую представляет автор (школа, Дворец творчества, и.т.п.)	
Учебное заведение, в котором учится автор (если отличается от предыдущего)	
Класс	
Контактные данные организации и ответственного руководителя (телефон для связи)	
Контактные данные участника (дом. и моб. телефон)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Требования к макету тезисов

Размер бумаги: А4;

Ориентация: книжная;

Поля: 2 см (со всех сторон);

Шрифт: Times New Roman, основной текст 11 пт, название работы 12 пт

Абзац: межстрочный интервал — полуторный, отступ первой строки — 0,7 см.

Изображения, картинки: градации серого.

Объем тезисов: не более 2х страниц, учитывая список использованной литературы.

Структура оформления тезисов:

1. Название секции
2. Название работы
3. Фамилия, имя автора
4. Учебное заведение, класс
5. ФИО научного руководителя работ
6. Далее текст тезисов
7. Список использованной литературы (пронумерованный начиная с 1 до ...)