

**Комитет по образованию
Государственное бюджетное негетиповое образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»**



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ГБНОУ «СПБ ГДЮ»

М.Р. Катунова

2016г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель информационного
Центра по атомной энергии
в Санкт-Петербурге
Е.И. Симферовская

« 21 »

09



ПОЛОЖЕНИЕ

о городском историко-краеведческом музейно – исследовательском проекте учащихся
«Санкт-Петербург – центр науки и техники», посвящённом Дню Российской науки

1. Общие положения

Музейно – исследовательский проект «Санкт-Петербург – центр науки и техники» проводится в рамках городской комплексной краеведческой программы «Наследники великого города» среди учащихся 6 - 11 классов для пропаганды достижений заслуг учёных и изобретателей Санкт – Петербурга прошлых столетий и современности.

Участие в проекте бесплатное.

2. Учредители и организаторы конкурса

Учредитель: Комитет по образованию

Организаторы:

- Государственное бюджетное негетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»,
- Информационный центр по атомной энергии в Санкт-Петербурге.

3. Цель проекта

Выявить уровень исследовательских навыков и умений учащихся Санкт – Петербурга и достойно представить достижения участников проекта на Петербургской открытой научно – практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России – в высоких технологиях».

4. Задачи проекта

- повысить интерес юных краеведов - исследователей к биографиям и научным открытиям великих учёных и изобретателей;
- заинтересовать учащихся краеведческой поисково-исследовательской деятельностью;
- дать возможность юным краеведам-исследователям представить итоги собственного поиска и творчества;

- создать условия для выявления одаренных детей.

5. Участники проекта

- К участию в этапе «Научная экспедиция» приглашаются команды учащихся образовательных учреждений города, детских краеведческих объединений средних и старших классов в составе не более 6 человек вместе с руководителем.

- К участию в конкурсе историко-краеведческих исследовательских работ допускаются учащиеся 6-11 классов, представившие исследовательские и реферативные работы по теме «Санкт-Петербург – центр науки и техники».

6. Условия участия и этапы проекта

Музейно – исследовательский проект проходит в три этапа:

Во время **заочного этапа** команды-участницы Научной экспедиции выполняют тестовые тематические задания (сентябрь). Участники городского конкурса исследовательских работ «Санкт-Петербург – центр науки и техники» предоставляют свои работы в районные учреждения дополнительного образования для конкурсного отбора на городской этап проекта (декабрь-январь).

На **первом этапе** команды соревнуются в форме Научной экспедиции (посещение командами специализированных, отраслевых, научных музеев Санкт – Петербурга и выполнение творческих заданий);

На **втором этапе** юные исследователи участвуют в конкурсе историко – краеведческих исследовательских работ учащихся.

– Первый этап «Научная экспедиция»

Посещение Информационного центра по атомной энергии в Санкт-Петербурге, ведомственных и отраслевых музеев, выполнение творческих заданий. Подробная программа этапа «Научная экспедиция» будет опубликована на сайте Информационного центра по атомной энергии в Санкт-Петербурге www.spb.myatom.ru до 5 сентября 2016 года. Для участия в Научной экспедиции необходимо до 1 октября отправить заявку на электронный адрес spb@myatom.ru Информационный центр по атомной энергии в Санкт-Петербурге

– Второй этап Конкурс историко – краеведческих исследовательских работ учащихся «Санкт-Петербург – центр науки и техники»

Конкурс проводится в форме публичной защиты исследовательских работ **8 февраля 2017 года в 15.00** в Информационном центре по атомной энергии в Санкт-Петербурге (Загородный пр., 49).

Для участия в конкурсе необходимо до 1 февраля 2017г. отправить заявку о районах на электронный адрес spb_kraeved@mail.ru (сектор исторического краеведения и школьного музееведения ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»).

7. Требования к исследовательской работе (примерная структура)

На титульном листе указать:

- название работы, фамилию и имя (полностью) автора работы, класс, учебное заведение, район, творческий коллектив; фамилию, имя, отчество руководителя работы (полностью); контактные телефоны;

- план или оглавление с указанием глав, разделов, страниц;

- введение должно содержать обоснование выбора темы, цель и задачи работы, раскрываться актуальность темы, обзор литературы по теме;

- основная часть может состоять из нескольких глав, в которых раскрывается содержание работы;

- при цитировании, а так же заимствовании положений, необходимо делать ссылки на источник информации.

Ссылки можно оформлять либо в виде отсылки к списку литературы, либо использовать постраничные или затекстовые ссылки;

- заключение должно содержать выводы о проделанной работе;

- работа должна содержать список литературы;
- приложения необходимо пронумеровать и сделать аннотацию.

8. Критерии оценки

Критерии оценки исследовательских работ и защиты:

Культура речи коммуникативная культура — 3 балла;

Умение аргументировано и логично, кратко и ёмко изложить материал — 4 балла;

Оригинальность разработки темы — 3 балла;

Культура оформления работы (титальный лист, структурирование текста по графам и параграфам, нумерация страниц, список литературы, приложения, наличие сносок на использованную литературу) — 3 балла;

Грамотность (орфография, пунктуация, синтаксис и т. п.) - 2 балла;

Максимальный балл — 15 баллов

9. Жюри проекта

Жюри конкурса состоит из сотрудников Информационного центра по атомной энергии, специалистов учреждений дополнительного образования детей, профильных вузов и предприятий Санкт – Петербурга.

10. Подведение итогов

По окончании выступлений определяется победитель и призеры.

Победители (1 место) и призеры (2 и 3 место) получают дипломы и памятные призы.

Остальные участники конкурса получают сертификаты.

Подведение итогов «Научной экспедиции» состоится в январе-феврале 2017 года, подведение итогов историко-краеведческого конкурса исследовательских работ учащихся 8 февраля 2017 года в 15.00 в Информационном центре по атомной энергии в Санкт-Петербурге (Загородный пр., 49).

Победители и призёры конкурса исследовательских работ могут быть рекомендованы к устной защите на Петербургской открытой научно – практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России – в высоких технологиях».

По итогам конкурса исследовательских работ составляется протокол, подписанный всеми членами жюри. Информация об итогах конкурса и протокол будут размещены на официальном сайте ГБНОУ «СПб ГДТЮ» www.anichkov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Координаторы проекта

- Смирнова Татьяна Геннадьевна, зав. сектором исторического краеведения и школьного музееведения ГБНОУ «СПб ГДТЮ», тел. 310-01-08, spb_kraeved@mail.ru
- Симферовская Елена Ивановна, руководитель Информационного центра по атомной энергии в Санкт-Петербурге, тел. 710-16-56, spb@myaton.ru

Заведующий отделом гуманитарных программ и детских социальных инициатив



В.А. Петрова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. генерального директора по СКД



А.С. Фирсанов