



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологическая школа № 777»
Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

педагогическим советом
ГБОУ «Инженерно-технологическая
школа № 777» Санкт-Петербурга
Протокол № 14 от «30» августа 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ «Инженерно-технологическая школа
№ 777» Санкт-Петербурга
В.В. Князева
Приказ № 160 от «30» августа 2021 г.

**Положение
о школьном научном обществе
«Малая академия наук «Альтаир»**

Санкт-Петербург
2021 год

1. Общие положения

1.1. Школьное научное общество «Малая академия наук «Альтаир» (далее - Общество) — добровольное творческое объединение обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга (далее – Школа), стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях науки, искусств, техники и производства, развивать свой интеллект, творческий потенциал, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, экспериментальной деятельности под научным руководством педагогических работников Школы, организаций высшего профессионального образования, других специалистов научных лабораторий, кафедр, производственных экспериментальных участков.

1.2. Общество создается на базе Школы под руководством научно-методического совета.

1.3. Курирует и координирует работу Общества инновационный отдел Школы.

2. Задачи Общества

2.1. Создание единого образовательного пространства Школы, ориентированного на формирование у обучающихся творческого мышления.

2.2. Создание условий для удовлетворения интересов обучающихся к творческой, научно-исследовательской деятельности.

2.3. Создание оптимальных условий для ранней профориентации обучающихся.

2.4. Обучение членов Общества навыкам самостоятельной деятельности при поиске решений научно-исследовательских проблем.

2.5. Создание условий для творческой деятельности обучающихся под руководством специалистов высокой квалификации в различных отраслях науки и техники.

2.6. Популяризация современных достижений науки, техники, инженерных специальностей.

3. Содержание и формы работы

3.1. Изучение интереса обучающихся к творческой работе в различных отраслях науки и техники.

3.2. Организация разработки проектов исследований, концепций, получение заказов на проведение экспериментальных работ.

3.3. Разработка и реализация научно-исследовательских проектов.

3.4. Организация лекториев, семинаров по темам исследовательских проектов, по вопросам организации исследований в сфере науки, техники.

3.5. Организация и участие в выставках детского творчества; проведение и участие в научно-практических конференциях Общества.

3.6. Непосредственное участие в организации и проведении интеллектуальных конкурсов для обучающихся Школы.

3.7. Проведение регулярных обзоров научно-популярной литературы.

3.8. Издание летописи Общества, популяризация общества в СМИ.

3.9. Ведение журналов исследовательских, экспериментальных работ.

3.10. Создание и выпуск школьного печатного научно-популярного издания.

4. Членство в Обществе

4.1. Участниками Общества являются обучающиеся 5-11 классов, педагогические работники, сотрудники образовательных организаций разных типов.

4.2. Участие в работе Общества предполагается на правах членов Общества.

4.3. Членами Общества являются лица, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов Общества, а также педагоги и сотрудники, являющиеся консультантами, научными руководителями проектов в рамках деятельности следующих институтов Общества:

- институт информатики и робототехники;
- институт прикладной математики и физики;
- институт искусств;
- институт биотехнологий, безопасности и здоровья человека;
- институт лингвистики;
- институт общественных наук;
- институт прикладных химических и биологических исследований;
- институт экологии и географии.

5. Права и ответственность членов и кандидатов в члены общества

5.1. Использовать материальную базу школы и базу, предоставленную школе по договору, для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.

5.2. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.

5.3. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).

5.4. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.

5.5. Использовать материальную базу образовательного учреждения для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.

5.6. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

5.7. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.

5.8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку на региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.

5.9. Свободно использовать собственные результаты научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

5.10. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в средстве массовой информации, сетевом издании «ОРИон-лайн» <https://www.orionline.spb.ru>, зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 04.08.2020, регистрационный номер: серия Эл № ФС 77 - 78896.