

**Положение
о научном обществе обучающихся муниципального автономного
общеобразовательного учреждения гимназия № 13 г. Томска
«Шаг в будущее»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г., Уставом гимназии.
- 1.2. Научное общество обучающихся (НОО) «Шаг в будущее» – это добровольное объединение обучающихся гимназии, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, искусства, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения проектно-исследовательской деятельности под руководством педагогических работников и других специалистов на базе гимназии или (по договоренности) на базе вузовских лабораторий, кафедр, производственных экспериментальных участков.
- 1.3. Работу НОО курирует заместитель директора по методической работе.
- 1.4. Общее собрание — это высший орган НОО.
- 1.5. На общем собрании утверждается совет НОО, в который входит не менее 5 человек, определяется состав каждой секции, утверждается план его работы на год, принимаются эмблема и девиз.
- 1.6. Каждый член совета НОО отвечает за работу определенной секции.

2. Цели и задачи научного общества обучающихся

- 2.1. **Цель:** формирование единого школьного научного общества, выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, создание условий для удовлетворения интересов обучающихся к проектно-исследовательской деятельности и познавательной активности.
- 2.2. **Задачи:**
 - 2.2.1. Диагностировать творческие способности обучающихся.
 - 2.2.2. Раскрывать склонности и развивать интересы обучающихся к проектно-исследовательской деятельности.
 - 2.2.3. Создавать условия для вовлечения в коллективную проектно-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с педагогами.
 - 2.2.4. Создать оптимальные условия для ранней профориентации обучающихся.
 - 2.2.5. Формировать образовательное пространство гимназии для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
 - 2.2.6. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их.

- 2.2.7. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни гимназии.
- 2.2.8. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у обучающихся.
- 2.2.9. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- 2.2.10. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
- 2.2.11. Формировать открытую мотивирующую среду неформального взаимодействия представителей научного сообщества, школьников, студентов для совместного обсуждения современных тенденций и достижений российской науки и технологий, включения школьников в научно-технологическую повестку региона.
- 2.2.12. Способствовать становлению активной гражданской позиции.

3. Содержание и формы работы научного общества обучающихся

- 3.1. Изучение интереса обучающихся к творческой, проектно-исследовательской, научной деятельности в различных отраслях науки и техники.
- 3.2. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 3.3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 3.4. Рецензирование исследовательских работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.5. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.
- 3.6. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе гимназии и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 3.7. Разработка и реализация научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 3.8. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе гимназии, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 3.9. Издание летописи или сборника трудов НОО гимназии, других сборников, организация стенной печати.
- 3.10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОО на базе гимназии, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

4. Членство в научном обществе обучающихся

- 4.1. НОО организуется из обучающихся 1-11 классов.
- 4.2. Участвовать в работе НОО могут обучающиеся, изъявившие желание работать в НОО и проявившие при этом склонность к научной, проектно-исследовательской деятельности, а также учителя, сотрудники гимназии, родители.

5. Структура научного общества обучающихся

- 5.1. Главным органом управления НОО является общее собрание членов НОО. На общем собрании утверждается план работы НОО, формируется Совет НОО. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
- 5.2. НОО состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений проектно - исследовательской деятельности обучающихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа по определенной

программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОО.

- 5.3. Итоги работы НОО подводятся на научно-практической конференции обучающихся, фестивале проектов. Конференция, фестиваль проектов проводятся с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научной, проектно-исследовательской работе, а также с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в образовательных событиях допускаются обучающиеся гимназии, активно участвующие в работе научных секций.

6. Права и обязанности членов научного общества обучающихся

6.1. Обучающийся, участвующий в работе НОО имеет право:

- 6.1.1. Выбирать тему проектно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
- 6.1.2. Выбирать форму выполнения работы (реферат, доклад и т. д.).
- 6.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов проектно-исследовательской работы.
- 6.1.4. Использовать материальную базу гимназии для проведения научной, проектно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
- 6.1.5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- 6.1.6. Принимать участие в работе общего собрания НОО.
- 6.1.7. Выступить с окончательным вариантом работы в образовательных событиях.
- 6.1.8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
- 6.1.9. Свободного использования собственных результатов проектно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- 6.1.10. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ обучающихся.
- 6.1.11. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОО.
- 6.1.12. Добровольно выйти из состава НОО.

6.2. Обучающийся, участвующий в работе НОО, обязан

- 6.2.1. Выполнять исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями проектно-исследовательской работы (соблюдать сроки выполнения научной работы, выполнять требования к оформлению проектно-исследовательской работы).
- 6.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
- 6.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- 6.2.4. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 6.2.5. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 6.2.6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.