

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 54 г.Томска

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
МАОУ СОШ №54 г.Томска
протокол № ____ от 30.08.2024

УТВЕРЖДАЮ
директор МАОУ СОШ № 54
г. Томска

С.М. Никульшин
приказ № 132 от 30.08.2024

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном научном обществе учащихся «МАН»
МАОУ СОШ №54 г.Томска

ТОМСК, 2024

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г., Уставом муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 54 г. Томска.
- 1.2. Школьное научное общество учащихся (ШНОУ) «МАН» – это добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся к познанию науки, техники, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.
- 1.3. Аббревиатура МАН – Малая Академия Наук
- 1.4. Работу ШНОУ курирует методист школы.
- 1.5. Членами научного общества могут быть учащиеся 1-11-х классов, изъявившие желание участвовать в ШНОУ, имеющие склонность к творческой деятельности.
- 1.6. ШНОУ может иметь свое название, эмблему и девиз.
- 1.7. ШНОУ создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора школы на основании представления инициативной группы учащихся, возглавляемой методистом школы.
- 1.8. В своей деятельности ШНОУ руководствуется Уставом школы и настоящим Положением.
- 1.9. На собрании утверждается совет ШНОУ, определяется состав каждой секции, утверждается название ШНОУ, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз.
- 1.10. Каждый член совета ШНОУ отвечает за параллель каких-либо классов и за работу определенной секции.
- 1.11. Структура школьного научного общества учащихся:
Руководитель ШНОУ (методист школы) Житкова Я.В.

Президент ШНОУ: (ученик 10-11 класса)

Руководители секций:

- секция точных наук;
- секция естественно-научных дисциплин;
- секция гуманитарных дисциплин;
- секция художественно-эстетических дисциплин.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

2.1. Цели:

- 2.1.1. Раскрытие потенциала одаренных детей и талантливой молодёжи, совершенствование у них творческих способностей и познавательной деятельности.

2.2. Задачи:

- 2.2.1. Выявлять творческие способности учащихся.
- 2.2.2. Создавать условия для включения учащихся в процесс самореализации и самоопределения.
- 2.2.3. Расширять кругозор учащихся в области отечественной науки и популяризации научных знаний.
- 2.2.4. Оказывать профориентационную поддержку учащимся.
- 2.2.5. Использовать цифровые и информационно-коммуникативные технологии в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.
- 2.2.6. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся.

- 2.2.7. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
- 2.2.8. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их.
- 2.2.9. Способствовать становлению активной гражданской позиции.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 3.1. Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся.
- 3.2. Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (участие в конкурсах проектных и исследовательских работ учащихся).
- 3.3. Организация обучающихся семинаров и консультаций для педагогических работников и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью.
- 3.4. Проведение ежегодной школьной научной конференции МАОУ СОШ №54 г.Томска.
- 3.5. Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки).

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

- 4.1. ШНОУ организуется из обучающихся 1-11 классов.
- 4.2. Участвовать в работе НОУ могут учащиеся, изъявившие желание и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 5.1. Руководство осуществляет президент ШНОУ, утвержденный советом ШНОУ.
- 5.2. Контроль за работой осуществляет руководитель ШНОУ.
- 5.3. Высшим органом ШНОУ является общее собрание, которое проводится не реже двух раз в год. Собрание проводится в начале учебного года, на нем выбирается совет ШНОУ, утверждается план работы на год. Общее собрание утверждает кандидатуру президента ШНОУ от учащихся.
- 5.4. Первичной организацией ШНОУ является предметная секция (секция точных наук, секция естественно-научных дисциплин, секция гуманитарных дисциплин, секция художественно-эстетических дисциплин).
Секция точных наук: математика, физика, информатика;
Секция естественно-научная: химия, биология, география;
Секция гуманитарная: русский язык и литература, иностранный язык, история, обществознание;
Секция художественно-эстетическая: музыка, изобразительное искусство, МХК, технология, черчение, предметы дополнительного образования.
Во главе каждой секции стоят руководитель от педагогических работников школы и соруководитель от учащихся. Соруководители секций утверждаются на первом заседании совета ШНОУ по предложению руководителей секций.

- 5.5. Президент ШНОУ, руководитель ШНОУ, руководители и соруководители секций школьного ШНОУ, образуют Совет - высший руководящий орган. Организация работы совета ШНОУ и решение текущих вопросов возлагается на руководителя ШНОУ. Руководители секций совместно с соруководителями планируют и организуют работу секций, анализируют полученные результаты, представляют их в совет. Совет ШНОУ осуществляет общую координацию работ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к школьной конференции и к внешкольным конференциям различного уровня.
- 5.6. Итоги работы ШНОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-практическая конференция проводится с целью активизации исследовательской, практической и творческой деятельности учащихся в разных предметных областях знаний, выявление одарённых детей, поддержка исследовательского творчества школьников.

6. Организация работы школьного научного общества

- 6.1. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.
- 6.2. Занятия членов ШНОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.
- 6.3. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2 - 3 человека).
- 6.4. Со своими работами учащиеся выступают на заседаниях научных секций, в своих и параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы ШНОУ.
- 6.5. Научно-практическая конференция проводится по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты.
- 6.6. Итогом научно-практической конференции является награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, сертификатами за участие.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ШКОЛЬНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

- 7.1. Обучающийся, участвующий в работе ШНОУ имеет право:**
- 7.1.1. Выбирать тему научно-практической работы в соответствии со своими интересами.
- 7.1.2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
- 7.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
- 7.1.4. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме.
- 7.1.5. Принимать участие в работе общего собрания ШНОУ.
- 7.1.6. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции.
- 7.1.7. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
- 7.1.8. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- 7.1.9. Избирать и быть избранным в руководящие органы ШНОУ.

7.1.10. Добровольно выйти из состава ШНОУ.

7.1. Обучающийся, участвующий в работе ШНОУ, обязан

- 7.2.1. Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями научно-практической работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).
- 7.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях школьного научного общества своей секции.
- 7.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- 7.2.4. Соблюдать режим работы секции.
- 7.2.5. Участвовать в научно-практических конференциях различного уровня.
- 7.2.6. Соблюдать сроки выполнения научных работ.
- 7.2.7. Выполнять требования к оформлению научной работы.
- 7.2.8. Пройти предзащиту своей работы на заседании секции.
- 7.2.9. Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.
- 7.2.10. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 7.2.11. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

Положение о научном сообществе действует бессрочно.