



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «Фаначетская СОШ № 9»  
А.В. Яцкин  
Приказ № 140 от 30.08.2024 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе учащихся**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом МБОУ «Фаначетская СОШ № 9».

Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом школы, утверждается приказом директора школы.

Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся гимназии, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.

Работу НОУ курирует руководитель НОУ.

НОУ школы имеет своё название, эмблему, девиз.

По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

### **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

#### **Цели:**

Выявление одаренных детей и талантливой молодежи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;

Развитие творческих способностей учащихся;

Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

#### **Задачи:**

Диагностировать творческие способности учащихся;

Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся;

Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую

деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.

Оказывать помощь в профориентации учащихся;

Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;

Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.

Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.

Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;

Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.

Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ школы.

Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.

Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

Организация творческих встреч с исследователями.

Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.

Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.

Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.

Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

### **4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ**

НОУ организуется из обучающихся 1-11 классов.

Участвовать в работе НОУ могут учащиеся, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники

учреждений, родители.

Прием в НОУ осуществляется на основании заявления претендента на имя руководителя научного общества (Приложение 1).

## **5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ, На общем собрании утверждается план работы НОУ, формируется Совет молодых исследователей НОУ, избирается президент НОУ, определяется состав каждой секции, принимаются эмблема и девиз. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.

Совет молодых исследователей (СМИ) НОУ формируется из представителей каждой секции. Во главе СМИ НОУ стоит председатель – руководитель НОУ, избираемый методическим советом школы и президент НОУ, избираемый из числа обучающихся 9-11 классов на Общем совете. Также членами СМИ являются председатели секций НОУ (избираются на заседаниях секций) и руководители предметных секций из числа преподавателей школы. Заседания СМИ НОУ проводятся не реже 3 раз в год.

НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа по определенной программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в учебную четверть.

Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно- исследовательская конференция проводится административным советом школы с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а также с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно-исследовательской конференции.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.**

**Обучающийся, участвующий в работе НОУ имеет право:**

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

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

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

Использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.

Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в

данной теме;

Принимать участие в работе общего собрания НОУ.

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

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

Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Добровольно выйти из состава НОУ.

**Обучающийся, участвующий в работе НОУ, обязан:**

Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями научно-исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).

Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.

Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;

Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.

Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.

Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

Руководителю НОУ  
МБОУ «Фаначетская СОШ № 9»  
\_\_\_\_\_ ученика  
\_\_\_\_\_ класса

**Заявление.**

Прошу зачислить меня в научное общество учащихся МБОУ «Фаначетская СОШ № 9».

Тема будущей работы \_\_\_\_\_

Секция \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_