

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 79»**

654059, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. 40 лет ВЛКСМ, 112
тел.: 8 (3843) 54-96-09; e-mail: school79nvk@mail.ru

Принято к работе педагогическим
советом школы
Протокол №1 от 25.08. 2023г.

УТВЕРЖДАЮ: С.Ю. Лебедева,
директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа № 79»

Пр. №348 от «01» сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

председатель первичной профсоюзной
организации МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №79»
Пр.№1 от 01.09.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся «ШАНс» (Школьная академия наук)
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №79»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся «ШАНс» (Школьная академия наук) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа №79» (далее - Учреждение). Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г. (с изменениями и дополнениями), Уставом школы.

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

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

1.4. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по научной работе.

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

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

2. 1.Цели:

Создание условий для развития творческих и интеллектуальных способностей учащихся разных возрастов; активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития; совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

2.2. Задачи:

- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- развивать у школьников познавательную активность и индивидуальные творческие способности и склонности;
- знакомить учащихся с методами и приемами научного поиска;

- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;
- способствовать овладению обучающимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
- способствовать профессиональному самоопределению учащихся и становлению активной гражданской позиции.

III. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 3.1. Выработка основ научного анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 3.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности.
- 3.3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 3.4. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.5. Организация и проведение отдельных и комплексных научно-исследовательских работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 3.6. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 3.7. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.

IV. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

- 4.1. Участвовать в работе НОУ могут учащиеся 1-11 классов, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники, родители (законные представители) учащихся.

V. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ. На общем собрании утверждается план работы НОУ, формируется избирается председатель НОУ, определяется состав каждой секции. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
- 5.2. НОУ состоит из 4-х предметных секций: гуманитарная, естественнонаучная, политехническая, социальная. В предметных секциях проводится непосредственная работа в рамках исследуемых тем, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования.
- 5.3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Конференция проводится с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а так же с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются учащиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение руководителя или консультанта на участие в научно-исследовательской конференции.

VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

6.1. Ученик, участвующий в работе НОУ имеет право:

- 6.1.1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
- 6.1.2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).

- 6.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и консультантов научно-исследовательской работы.
- 6.1.4. Использовать материальную базу школы для проведения научно-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 НОУ.
- 6.1.7. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.
- 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 научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- 6.1.10. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.
- 6.1.11. Добровольно выйти из состава НОУ.
- 6.2. Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан**
- 6.2.1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
- 6.2.2. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- 6.2.3. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 6.2.4. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 6.2.5. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

VII. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

- 7.1. Научно-исследовательская работа осуществляется в тесном сотрудничестве учащегося и руководителя. Учащиеся на занятиях получают соответствующие задания для разработки научно-исследовательского проекта, могут создаваться экспериментальные группы, в том числе и междисциплинарные (например: биология-химия-экология и т.д.)
- 7.2. Учащиеся, взаимодействуя с учителями, выполняют творческие задания и вносят свой вклад в разработку темы, что является одним из перспективных средств развития познавательной активности школьников.
- 7.3. Проведение научно-исследовательской работы предполагает наличие основных этапов, характерных для научного поиска: постановка проблемы, ознакомление с научно-популярной литературой по данной тематике, овладение методикой исследования, сбор собственного материала, его анализ, обобщение, выводы.
- 7.4. **Формами организации** работы являются:
- работа секций по направлениям;
 - индивидуальная, групповая работа учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе школы;
 - олимпиады по различным областям знаний;
 - организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей; рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
 - редактирование и издание ученических научных сборников.
- 7.5. **Содержание работы научного общества:**
- разработка научно-исследовательских и проектных работ;
 - осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся);
 - организация и проведение интеллектуальных игр и интернет-турниров;
 - участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней;
 - проведение школьной научно-практической конференции;

- выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся;
- подготовка творческих работ учащихся и их публикация;
- оказание помощи в подготовке и проведении предметных и метапредметных недель;
- создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся;
- разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные образовательные маршруты).
- изготовление учебных пособий.

VIII. МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются библиотека, читальный зал, кабинеты информатики, мобильный класс, специализированные кабинеты, лаборатории, приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др.

При необходимости может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

IX. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЛЕНОВ НОУ

Результаты деятельности членов НОУ оцениваются исходя из следующих критериев:

1. «Внешний результат» – проявляется в качестве участия учащихся в выставках, конкурсах, слетах, конференциях, научно-практических семинарах различного уровня и т.п.;
2. «Внутренний результат» – отражается в положительной динамике личностного роста учащихся:
 - развитии коммуникативных качеств;
 - приобретении уверенности в себе;
 - стремлении к творчеству, общению;
 - использовании полученных знаний в практической жизни;
 - стремлении к здоровому образу жизни.
3. Результативность деятельности педагога складывается из умения:
 - вывести личность в зону «ближайшего развития»;
 - отбирать методы и формы образовательной деятельности, а также из собственного профессионального роста, развития прогностических умений.