##### ПОЛОЖЕНИЕ

##### о научном обществе учащихся

**1**. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от29.12.2012г., Уставом МБОУ СОШ №1.
2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом ОУ, утверждается приказом директора ОУ.
3. Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.
4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-методической работе.
5. НОУ ОУ№1 имеет своё название, эмблему, девиз.
6. Итогом работы в НОУ является готовый проект, исследовательская работа, которая защищается на открытой конференции (учащиеся, педагоги, родители). Итогом защиты становится отметка, выставляемая в выпускной аттестат.
7. 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.

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

1. **Цели*:***
2. Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
3. Развитие творческих способностей учащихся;
4. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.
5. **Задачи*:***
6. Диагностировать творческие способности учащихся;
7. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся;
8. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
9. Оказывать помощь в профориентации учащихся;
10. Формировать образовательное пространство гимназии для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
11. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;
12. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.
13. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.
14. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
15. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
16. Способствовать становлению активной гражданской позиции;

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

1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ гимназии, регулярное представление их на школьном сайте.
3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
4. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
5. Организация творческих встреч с исследователями и учеными;
6. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
7. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
8. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе ОУ, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
9. Издание альманаха или сборника трудов НОУ школы, других сборников, организация стенной печати.
10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе ОУ, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

**4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ**

1. НОУ организуется на базе 10 класса, при желании могут войти в состав обучающиеся

4-11 классов.

1. 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.
2. Прием в НОУ осуществляется на основании устного заявления претендента.

**5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

1. 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.
2. 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 ОУ. Заседания СМИ НОУ проводятся не реже 3 раз в год.
3. 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, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в учебную четверть.
4. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференцияпроводится административным и научно-методическим советом школы 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 обучающиеся ОУ, ак­тивно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно- исследовательской конференции.

**Структура научного общества учащихся.** *Схема 1.*

**ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ НОУ**

#### .

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

Секция

НОУ

Секция

НОУ

Секция

НОУ

Секция

НОУ

# НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Председатель секции

Председатель секции

Председатель секции

Председатель секции

#### РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИЙ

**ПРЕЗИДЕНТ НОУ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ НОУ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

**СОВЕТ**

**МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

1. **Учащийся, участвующий в работе НОУ имеет право**
2. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
3. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
4. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных

консультантов научно-исследовательской работы.

1. Использовать материальную базу ОУ для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
2. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
3. Принимать участие в работе общего собрания НОУ.
4. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.
5. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
6. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
7. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.
8. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.
9. Добровольно выйти из состава НОУ.
10. **Учащийся, участвующий в работе НОУ, обязан**
11. 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) (Приложение 1).
12. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
13. Периодически отчитываться о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
14. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
15. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
16. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ;

*Приложение 1*

**Требования к исследовательской работе учащихся**

Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:

- исследовательским характером,

- актуальностью,

- новизной,

- практической значимостью,

- грамотным изложением материала,

- наглядностью.

Все работы должны иметь научного руководителя – квалифицированного специалиста в данной области – учителя, научного работника, преподавателя высшей школы. Исследовательские работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок.

**Требования к оформлению исследовательской работы:**

* наличие: 1) титульного листа; 2) оглавления; 3) ссылок на литературу по тексту, заключенных в квадратные скобки [], 4) списка литературы, 5) оформленных приложений;
* параметры страницы – книжная, формат А4 (297**×**210). На каждом листе оставляются поля: справа – 1 см, слева – 3 см, сверху и внизу – 2 см, шрифт 14, одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman. Кол-во страниц работы до 25 страниц.

**Тезисы**

Тезисы должны содержать:

– название секции (Times New Roman, размер 20, полужирный, выравнивание по центру);

– тему работы (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по центру);

– фамилию, имя, отчество автора (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю) ;

– название учебного заведения, класс (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю);

– фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя (***без сокращений***) (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю).

Текст тезисов должен быть написаншрифтомTimes New Roman, размер 12, одинарным междустрочным интервалом. Объем тезисов **не более 1 страницы А4.** Документ в формате Word (с расширением .doc). Текст тезисов составляется по следующему алгоритму:

– формулировка проблемы – 2–3 предложения

– цель и задачи исследования – 1–2 предложения

– материалы и методы исследования – 1–2 предложения

– Результаты – 7–8 предложений

– Краткий анализ и выводы – 4–5 предложений

В тексте тезисов **НЕ** допускаются использование рисунков, таблиц, сносок, заголовков внутри текста (названия подразделов – введение, методы и т.д.), ручных переносов, ссылок на литературу и сам список литературы.