

Положение о научном обществе обучающихся «Малая академия наук»

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 29.12.2012г., Уставом гимназии.
- 1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом МБОУ «Гимназия № 1», 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. Работу НОУ курирует заместитель директора по работе с одаренными детьми и организации ГИА обучающихся.
- 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.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1. Цели:

- 2.1.1. Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- 2.1.2. Развитие творческих способностей обучающихся;
- 2.1.3. Создание условий для самоопределения и самореализации обучающихся.

2.2. Задачи:

- 2.2.1. Диагностировать творческие способности обучающихся;
- 2.2.2. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности;
- 2.2.3. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их совместной работы с педагогами, руководителями исследовательских и проектных работ, наставниками.
- 2.2.4. Оказывать помощь в профориентации обучающихся;
- 2.2.5. Формировать образовательное пространство школы 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. Способствовать становлению активной гражданской позиции;

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 3.1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и 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, исследовательской деятельности.
- 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 и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе гимназии 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 гимназии, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 3.8. Ежегодное проведение конференции «Гимназическая весна».

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 4.1. Членами НОУ являются обучающиеся, занимающиеся научно-исследовательской, проектной деятельностью, проводящие самостоятельные или коллективные исследования, а также педагоги и сотрудники, являющиеся постоянными консультантами, научными руководителями, наставниками проектов, исследовательских работ.

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ. На общем собрании утверждается план работы НОУ, определяется состав каждой секции.
- 5.2. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности обучающихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа в рамках исследуемых тем, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ.
- 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 обучающиеся гимназии, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение руководителя или консультанта на участие в научно-исследовательской конференции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

- 6.1. Обучающийся, участвующий в работе НОУ имеет право**
 - 6.1.1. Выбирать тему научно-исследовательской, проектной 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, консультантов, наставников научно-исследовательской, проектной работы.
 - 6.1.4. Использовать материальную базу гимназии для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
 - 6.1.5. Получить рецензию на написанную научную работу у специалистов по данной теме.

- 6.1.6. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
- 6.1.7. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- 6.1.8. Добровольно выйти из состава НОУ.

6.2. Обучающийся, участвующий в работе НОУ, обязан

- 6.2.1. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- 6.2.2. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 6.2.3. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 6.2.4. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

Требования к содержанию и оформлению работы

Работа должна содержать следующие части:

- титульный лист;
- аннотацию;
- план исследования;
- научную статью (описание работы);
- сопровождающие материалы;
- список используемой литературы, составленный по правилам библиографии.

Необходимо соблюдение автором исследовательской работы (проекта) норм и правил цитирования, ссылок на различные источники.

Обязательным условием представления работы на конференцию является проверка автором на антиплагиат.

Текст работы выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер – 12 кегль) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Титульный лист должен содержать: наименование образовательного учреждения, город, год; название работы, фамилию, имя, отчество автора, школу, класс; фамилию, имя, отчество руководителя, его должность и место работы.

Тезисы

Тезисы должны содержать:

- название секции (Times New Roman, размер 16, 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 написан шрифтом Times 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.