



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35»
ул. 1-ая Коллективная, д.10, г. Чита, Забайкальский край, РФ, 672014
тел: +7 (3022) 21-81-35, e-mail: shs_chit_35@chita.e-zab.ru
ОГРН 1217500000816 ИНН 7536185130 КПП 753601001**

Утверждено:
приказом директора № 16-О/Д от 24.03.2022 г.

Согласовано:
педагогическим советом, протокол №1 от 31.08.2022г.,
с учетом мнения родителей
(законных представителей), обучающихся

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном научном обществе обучающихся
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35»

г. Чита, 2022 г.

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 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35».

1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35», утверждается приказом директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35».

1.3. 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.

1.4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебной работе.

1.5. НОУ МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35» имеет своё название, эмблему, девиз.

1.6. 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

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 учащихся;

2.1.3. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

2.2. Задачи:

2.2.1. Диагностировать творческие способности учащихся;

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

2.2.3. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.

2.2.4. Оказывать помощь в профориентации учащихся;

2.2.5. Формировать образовательное пространство МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35» 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 школы.

2.2.8. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у

учащихся.

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 УЧАЩИХСЯ

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 деятельности НОУ школы, регулярное представление их на школьном сайте.

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 творческих встреч с исследователями и учеными;

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

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

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

3.9. Создание банка данных исследовательских работ обучающихся.

3.10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35», участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

4.1. НОУ организуется из обучающихся 3-11 классов.

4.2. Участвовать в работе НОУ могут обучающиеся, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

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

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ (Приложение №3). На общем собрании утверждается план работы НОУ, избирается президент НОУ, определяется состав каждой секции, принимаются эмблема и девиз. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.

5.2. 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.

5.3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференция проводится педагогическим советом и советом старшеклассников 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 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35», 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

1. Обучающийся, участвующий в работе НОУ имеет право

- Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
- Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и т. д.).
- Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
- Использовать материальную базу гимназии 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.
- Свободно использовать собственные научно-исследовательские работы в соответствии с действующим авторским правом.
- Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.
- Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.
- Добровольно выйти из состава НОУ.

2. 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) (Приложение 2).

- 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 «Средняя общеобразовательная школа №35».

«НИТИ 35»

_____ ученика _____ класса

Заявление

Прошу зачислить меня в научное общество МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35» «НИТИ 35».

Тема будущей работы _____

_____ Секция _____

Руководитель _____

Дата _____

Подпись _____

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, выравнивание по ширине страницы, 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 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.



