

Принято  
на заседании педагогического совета МБОУ  
«СОШ №2 с.Гиляны »  
Протокол № 01 от 28.08. 2021 г.

Утверждаю:  
Директор МБОУ «СОШ №2 с.Гиляны»  
\_\_\_\_\_/П.С.Вахамбиева/  
Приказ № 22 от 30.08. 2021г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ № о научном обществе учащихся**

### **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 «СОШ №2 с.Гиляны»

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

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 учебно-воспитательной работе.

1.5. НОУ Школы 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 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 Школы.

2.2.8. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.

3. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;

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

5. 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. Издание альманаха или сборника трудов НОУ Школы, других сборников, организация стенной печати.

Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе Школы, 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 школьники, 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).

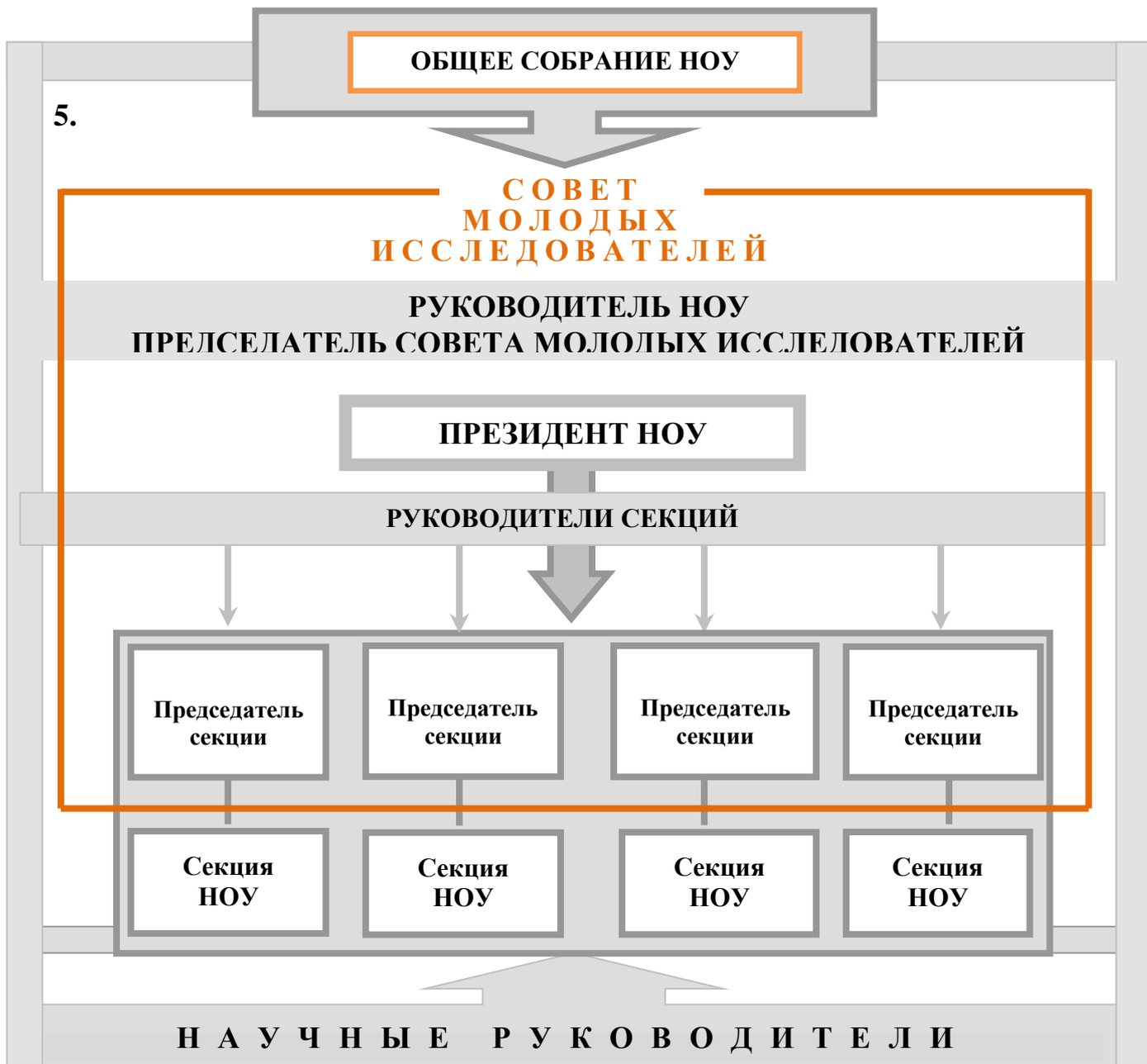
## **5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ, 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.

5.2. 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 Школы. Заседания СМИ НОУ проводятся не реже 3 раз в год.

5.3. 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.

5.4. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференция проводится административным и научно-медицинским 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 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.**

### **6.1. Школьник, 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 научных консультантов научно-исследовательской 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 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. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

6.1.11. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.

6.1.12. Добровольно выйти из состава НОУ.

### **6.2. Школьник, участвующий в работе НОУ, обязан:**

6.2.1.. 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).

6.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.

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

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

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

6.2.6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ;

Приложение 1

Руководителю НОУ  
МБОУ «СОШ \_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_

ученика \_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_

Заявление

Прошу зачислить меня в научное общество учащихся МБОУ «СОШ № 2  
с.Гиляны»

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, 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.