

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ № 41  
\_\_\_\_\_ И.А. Алютова

Протокол заседания  
педагогического совета № 1  
от 28.08.2018 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о школьном научном обществе учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 41 «СИГМА»**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение разработано на основе Закона «Об образовании» и Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 41 (далее МБОУ СОШ № 41).
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся (далее НОУ).
- 1.3. НОУ – добровольное объединение школьников, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники, литературы, искусства, под руководством учителей, возможно специалистов из числа родителей в целях развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, исследовательских способностей учащихся.
- 1.4. В НОУ входят учащиеся 1 – 11-х классов МБОУ СОШ № 41.
- 1.5. НОУ имеет свое название, эмблему, девиз.
- 1.6. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ СОШ № 41.

#### **2. Цели и задачи школьного научного общества**

**2.1 Цель:** организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

##### **2.2 Задачи НОУ:**

2.2.1. Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно- исследовательской работе.

- 2.2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.2.4. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- 2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

### **3. Состав школьного научного общества**

- 3.1. В состав школьного научного общества входят
- учащиеся, интересующиеся научно-исследовательской деятельностью, занимающиеся исследовательской деятельностью в различных видах наук,
  - педагоги, являющиеся научными руководителями учащихся.
- 3.2. Руководство работой НОУ осуществляет его руководитель, утвержденный приказом директора МБОУ СОШ № 41.

### **4. Организация работы школьного научного общества**

- 4.1 Главным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы по выбранной теме.
- 4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.
- 4.3. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.
- 4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2 – 3 человека).
- 4.5. Со своими работами учащиеся должны выступить на заседаниях научных секций, в своих или параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы НОУ.
- 4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ, педагогов и учащихся школы.
- 4.7. Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами.

### **5. Основные направления работы НОУ**

Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.

Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.

Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.

Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

Редактирование, издание ученических научных сборников.

## **6. Права и обязанности членов НОУ**

### **6.1. Обучающийся МБОУ СОШ № 41, 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 научно-исследовательской работы.

6.1.4. Использовать материальную базу МБОУ СОШ № 41 для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.

6.1.5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме.

Принимать участие в работе общего собрания НОУ.

6.1.6. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.

6.1.7. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.

6.1.8. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

6.1.9. Добровольно выйти из состава НОУ.

### **6.2. Обучающийся МБОУ СОШ № 41, 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 1).

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.

### **6.3. Педагог, участвующий в работе НОУ, имеет право:**

6.3.1. Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.

6.3.2. Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на городские и областные смотры, конкурсы, конференции.

6.3.3. Представлять свой педагогический опыт в методических мероприятиях различного уровня.

### **6.4. Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:**

6.4.1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ.

6.4.2. Проводить заседание секции в соответствии с планом работы.

6.4.3. Информировать председателя НОУ о промежуточных результатах научных исследований.

6.4.4. Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.

6.4.5. Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в школьной научно-практической конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

## Требования к исследовательской работе учащихся

1. Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:
  - исследовательским характером,
  - актуальностью,
  - новизной,
  - практической значимостью,
  - грамотным изложением материала,
  - наглядностью.
2. Все работы должны иметь научного руководителя.
3. Исследовательские работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок.
4. 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 – ориентация 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. Количество страниц работы до 25 страниц.
5. Тезисы  
Тезисы должны содержать:
  - название секции (Times New Roman, размер 20, полужирный, выравнивание по центру);
  - тему работы (Times New Roman, размер 14, полужирный, выравнивание по центру);
  - фамилию, имя, отчество автора (Times New Roman, размер 14, полужирный, выравнивание по правому краю);
  - название учебного заведения, класс (Times New Roman, размер 14, полужирный, выравнивание по правому краю);
  - фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя (без сокращений) (Times New Roman, размер 14, полужирный, выравнивание по правому краю).Текст тезисов должен быть написан шрифтом Times New Roman, размер 14, 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.