



## Устав школьного научного общества «Пятый элемент»

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности, получивший рекомендацию учителя-предметника. Возраст вступления в НОУ неограничен.

Право первоочередного зачисления предоставляется ученикам, ранее участвовавшим в конференции и занявшим призовые места.

Членам научного общества учащихся школы вручается именное удостоверение и нагрудный значок.

Ученик, участвующий в работе ШНОУ, имеет право:

- Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.).
- Консультироваться у своего научного руководителя по возникающим вопросам.
- Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы.
- Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу.
- Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении.
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в городе и области.
- Представлять тезисы научной работы в школьный сборник «Материалы конференции «Шаг в науку».
- Иметь право внеконкурсного зачисления в профильный или предпрофильный класс.

Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан:

- Регулярно посещать заседания ШНО и активно участвовать в работе одной из секций.
- Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.
- Участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.
- Соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Выполнять требования к оформлению научной работы.
- Пройти предзащиту своей работы на заседании секции.
- Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

Записываясь в научное общество учащихся, ученик пишет заявление (Приложение 1).

Вступив в ШНО, ученик участвует в работе одной из секций, где организуются консультации, регулярные занятия по развитию интеллектуальных и творческих способностей и встречи с интересными людьми.

Совет ШНО рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, назначает педагогов, ответственных за проведение занятий и консультаций.

Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.
- Получать необходимую справочную информацию и пакет документов (графики заседаний, расписание работы секций, справочную информацию курса «Как подготовиться к конференции «Шаг в науку», паспорт проектной работы (Приложение 2) и др.) у Совета ШНО.
- Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на городские и областные смотры, конкурсы, конференции.
- Представлять свой педагогический опыт в методической литературе.

Учитель, участвующий в работе ШНОУ, обязан:

- Регулярно и активно участвовать в заседаниях ШНО.
- Проводить заседание секции не реже 1 раза в месяц.
- Контролировать ведение паспортов научных работ учащихся.
- Информировать Совет ШНО о промежуточных результатах научных исследований.
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

**Форма заявления для вступления в ШНО**

Президенту .....  
ученика(цы) \_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(ФИО ученика)

**з а я в л е н и е .**

Прошу принять меня в научное общество учащихся МАОУ СОШ №16 в секцию

\_\_\_\_\_  
(указать название секции)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

**Форма заявки для участия в научно-практической конференции**

Президенту ШНО.....

ученика(цы) \_\_\_\_\_ класса,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**з а я в к а** на участие в конкурсе научных работ учащихся.

сеция \_\_\_\_\_

тема работы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

## Паспорт проектной работы

Автор работы, класс		
ФИО руководителя работы		
ФИО консультантов		
<b>I. Мониторинг подготовки научно-исследовательской работы</b>		
<b>Тема занятия</b>	<b>Собственная научная работа</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
Тема		
Проблема		
Актуальность		
- научная значимость		
- социальная значимость		
- личностная значимость		
Практическая значимость		
Форма продукта проекта		
Область исследования		
Объект исследования		
Предмет исследования		
Вид проекта по продолжительности		
Цель работы		
Задачи работы		
Гипотеза (рабочая)		
Методы исследования		

### II. Записи о консультировании участника конференции

Тема	Дата	Подпись научного руководителя	Краткий отзыв педагога о проделанной работе
1.			

### III. Записи об активности участия в жизни НОУ

Наименование мероприятий	Дата	Подпись учителя
1.		

### IV. Информация о получении «Сертификата» о прохождении обучающего курса

Дата	Подпись учителя	Расшифровка подписи учителя

Подпись научного руководителя работы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Подпись руководителя секции \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Подпись руководителя НОУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)