

**Принято**  
Педагогическим Советом МБОУ  
«Гимназия №11 г. Лениногорска»  
протокол № 1  
от «28» августа 2016г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научном обществе учащихся**  
**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**«Гимназия №11 г. Лениногорска»**  
**Лениногорского муниципального района Республики Татарстан**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Научное общество учащихся (НОУ) - добровольное объединение учащихся МБОУ «Гимназия №11 г. Лениногорска», которое стремится совершенствовать свои знания в определенной области науки, расширить свой научный кругозор, приобрести умения и навыки творческой, научно-исследовательской деятельности во внеурочное время под руководством научных руководителей.

Научное общество учащихся создается при гимназии. Работает под руководством научного руководителя.

На основе данного Положения НОУ разрабатывает свой Устав. Деятельность объединения осуществляется на основе действующего законодательства, настоящего положения, Устава НОУ, Положения и Устава МБОУ «Гимназия №11 г. Лениногорска».

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

- Создание условий для их обучения и раскрытия способностей.
- (Основные задачи объединения):
- Формирование научного мировоззрения учащихся и
  - Системного подхода в решении научных и практических задач;
  - Развитие интереса и творческих способностей к исследованию окружающей нас естественной и социальной среды, к углубленному изучению определенных отраслей естествознания или обществоведения;
  - Знакомство учащихся с современной тематикой и методами научно-исследовательских работ;
  - Развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой;
  - Привлечение учащихся к непосредственному участию в выполнении исследований;
  - Обучение их обработке данных и анализу полученных результатов, составлению и оформлению отчетов, тезисов, докладов о результатах научно-исследовательских работ;
  - Обеспечение возможности выступления на конференциях с докладами о проведенных исследованиях;
  - Помощь в профориентации;
  - Пропаганда достижений отечественной и мировой науки;
  - Освоение основ научной этики и культуры.

**3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

Главным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе углубленного изучения одной из областей науки. Занятия членов НОУ проводятся коллективно, индивидуально в форме коллективной

работы творческих групп под руководством научных руководителей на основе утвержденных учебных программ и тематики научно-исследовательских работ учащихся.

Основные результаты научных исследований членов НОУ оформляются документально в виде научных работ, написанных индивидуально или в соавторстве. Каждая работа должна содержать обобщения и выводы с приложением списка используемой литературы, рисунков, чертежей, фотографий, карт, графиков, дискет, рецензий.

Научная работа членов НОУ может иметь характер реферата, т.е. содержать сведения по определенной тематике, систематизированные на основе изучения литературных источников; либо поисково-исследовательский характер содержать новое решение научной задачи.

#### **4. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

Основными структурными подразделениями НОУ являются:

- творческие группы учащихся в школе. Они могут иметь различные наименования: секции, научные кружки, клубы, лаборатории и др.

Высшим органом НОУ является конференция, проводимая ежегодно. На ней определяются задачи на учебный год, подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных подразделений НОУ, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

Занятия в творческих объединениях проводится с учетом психолого-физиологической, педагогической и социально-экономической целесообразности не более одного раза в неделю.

#### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ШКОЛЬНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА**

Членами научного общества могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в научном обществе и рекомендованные учителями, руководителями предметных кружков.

Члены НОУ обязаны: самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, успешно осваивать смежные области избранной отрасли науки, культуры и техники. Творчески выполнять задания общества, а также все требования настоящего положения, вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества, участвовать в работе выставок, конференций, сессий. Четко соблюдать нормы профессиональной этики исследователя.