Принято

Подагогическим Сонетом МБОУ «Гимназия №11 г.Лениногорска» протокол № 1 от «28» августа 2016г.

Утверждаю

Директор МБОУ «Гимназия № г.Лениногорска

Введено в действие приказом № 158 - ОД от 31. 08.2016г.

положение

о научном обществе учящихся
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Гимпазия №11 г.Дениногорска»
Ленипогорского муниципального района Республики Татарстан

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Научное общество учащихся /НОУ/ - добровольное объединение учащихся МБОУ «Гимпазия №11 г.Лениногорска», которое стремиться совершенствовать свои знания в определенной ограсли науки, расширить свой паучный кругозор, приобрести умения и навыки творческой, научно-исследовательской деятельности во внеурочное время под руководством научных руководителей.

Научное общество учащихся создается при гимпазии. 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 залачи объединения:
- Формирование научного мировоззрения учащихся и
- Системного подхода в решении научных и практических задач;
- Развитие интереса и творческих способностей к исследованию окружающей нас ергественной и социальной среды, к углубленному изучению определенных отраслей естествознания или обществоведения;
- Знакометво учащихся є современной тематикой и методами научно-исследонательских работ;
- Развитие навыков самостоятельной работы с паучной литературой;
- Привлечение учащихся к непосредственному участию в выполнении исследований;
- Обучение их обработко данкых и анализу полученных результатов, составлению и оформлению отчетов, теписов, докладов о результатах научно-песледовательских работ;
- Обеспечение возможности выступления на конференциях с докладами о проведенных исследованиях;
- Помощь в проформентации;
- Пропаганда достажений отечественной и мировой пауки;
- Освоение основ научной этики и культуры.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАПИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

Плавным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе углубленного изучения одной из областей науки. Завышия чиннов НОУ проводящоя исолистивно, 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.