


Принято на заседании
Совета гимназии №1
Протокол № 8 от 10.04.2006г.
Председатель Совета гимназии №1
 Г.Е. Михеева
Внесены изменения
Протокол № 27 от 06.12.2012г.

Утверждаю
Директор МАОУ «Гимназия №1»
 Р.Р. Тажиев
Приказ № 22/1 от 22.06.2006г.
Внесены изменения
Приказ № 312 от 10.12.2012 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВАХ
МАОУ «ГИМНАЗИЯ №1»**

Стерлитамак

2012г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научное общество гимназистов (ГНОМ) - добровольное объединение школьников, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной отрасли науки, техники, искусства, расширять свой научный и культурный кругозор, приобретать умения и навыки творческой проектно-исследовательской, рационализаторско-изобретательской и опытнической деятельности во внеурочное время под руководством учителей или преподавателей ВУЗов.

1.2. Научные общества учащихся создаются при гимназии и входят в МАГИ (молодежную ассоциацию гимназистов-исследователей), а первичные объединения ГНОМов – при кафедрах гимназии, экспериментальных объединениях или под руководством учителя - предметника, воспитателя, психолога и других педагогических работников.

1.3. ГНОМы могут иметь предметную, проблемную или интегрированную направленность. Членами одного ГНОМа могут быть как учащиеся- сверстники, так и разновозрастные коллективы. С общего согласия членов ГНОМа и его руководителей в общество могут быть приняты ученики других учебных учреждений или студенты вузов.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ГИМНАЗИСТОВ

Научные общества гимназистов призваны:

- активно содействовать всестороннему развитию личности ребенка в выработке его творческого отношения к учебе, труду и активной жизненной позиции;

- формировать у школьников интерес к глубокому изучению основ гуманитарным, естественным и математическим наукам. к научно-исследовательской и рационализаторско-изобретательской работе:

- обучать школьников методам и приемам, доступным им научным исследований, умению обращаться с приборами, оборудованием, необходимыми для экспериментов, работать с научной литературой;

- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки:

- обмениваться опытом исследовательской деятельности и достижениями с членами аналогичных объединений школьников города и республики.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

3.1. Главным в содержании работы научного общества гимназистов является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе углубленного и самостоятельного изучения ими одной из отраслей науки, техники, искусства.

3.2. Каждая творческая работа школьников должна содержать обобщение и выводы с приложением списков использованной литературы, рисунков, чертежей, фотоснимков, карт, графиков и пр. Рецензирование работы ученика научным руководителем может быть как в традиционной, так и в любой другой форме в зависимости от содержания работы и возраста ученика.

3.3. Занятия ГНОМов проводятся коллективно или индивидуально не менее двух раз в месяц под руководством научного руководителя и консультантов на основе утвержденных советом кураторов познавательных программ и по конкретным темам творческих работ учащихся.

- 3.4. В период зимних и летних каникул для членов ГНОМа организуются учебно-инструктивные сборы, тематические экскурсии и поездки, профильные лагеря.
- 3.5. Итоговой работой года ГНОМа может быть выступление на «Ломоносовских чтениях», на секциях городского научного общества ЛИК, на конференциях в других учебных заведениях города и республики, включая студенческие.
- 3.6. Лучшие по содержанию, форме и структуре работы рекомендуются для печатания в ученических сборниках по рекомендации совета кураторов и МАГИ.

4. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВО ГИМНАЗИСТОВ

- 4.1. Основой научного общества являются первичные объединения учащихся (они могут иметь различные наименования: секции, научные кружки по областям знаний, клубы, конструкторские бюро и т.д.), объединенные в МАГИ.
- 4.2. Высшим органом ГНОМа является собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год. На собрании определяются задачи общества на учебный год, подводятся итоги, заслушиваются отчеты о работе отдельной секции или членов общества, утверждаются планы организационно-массовой работы, выбирается ученический совет общества и принимаются другие важные документы и решения по деятельности общества.
- 4.3. Для решения организационных вопросов деятельности общества между собраниями избирается ученический совет ГНОМа. В его функции входят подбор и утверждение основных мероприятий ГНОМа, прием новых членов общества, оказание помощи научным руководителям и консультантам в работе по проведению учебных сборов, конференций, выставок, экспедиций, собраний.
- 4.4. Из научных консультантов и руководителей по различным областям знаний создается совет кураторов, который координирует научно - методическую работу ГНОМа. Ученический актив ГНОМа работает в тесном контакте с Советом кураторов по всем вопросам развития научно-творческой активности членов общества и научной пропаганды среди старшеклассников и населения.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

- 5.1. Членами научного общества могут быть школьники, изъявившие добровольное желание заниматься исследованием и рекомендованные учителями, руководителями предметный кружков и спецкурсов.
- 5.2. Члены ГНОМа обязаны активно работать в обществе, участвовать в учебных сборах, научных экспедициях, конференциях; творчески выполнять задания общества, а также все требования настоящего Положения; вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества; участвовать в пропаганде науки, техники, искусства, среди учащихся в организации дней науки, техники и изобретательства, выставок работ членов научного общества; отчитываться о своей работе на занятиях секций и сессиях ГНОМа.
- 5.3. Члены ГНОМа имеют право работать в одной-двух секциях; избирать или быть избранным в совет МАГИ и другие выборные органы; получить характеристику своей творческой научной работы от ученического совета и научного руководителя.
- 5.4. За активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи члены ГНОМа могут быть представлены к награждению грамотами, значками, ценными подарками, бесплатными путевками в оздоровительные и профильные лагеря,

туристские поездки. Лучшие достижения коллективов и членов ГНОМов могут рекомендоваться для показа на выставке достижений республики и России.

5.5. По результатам успешной работы - защиты проекта, выступления на конференции - члены ГНОМов по решению педагогического совета гимназии могут быть освобождены от итоговой переводной аттестации (кроме выпускных классов). Участие в работе ГНОМа заносится в «Лист портфолио» ученика и учитывается при прохождении конкурса в профильные классы.