

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического
совета МБОУ «Симферопольская
академическая гимназия»

Протокол № 8
от «28» 08 2015 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
МБОУ «Симферопольская
академическая гимназия»

В.В. Лаврик



ПОЛОЖЕНИЕ № 5.9
о Научном объединении обучающихся
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Симферопольская академическая гимназия» муниципального образования
городской округ Симферополь Республики Крым

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность Научного объединения обучающихся МБОУ «Симферопольская академическая гимназия». Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом МБОУ «Симферопольская академическая гимназия». Деятельность Научного объединения обучающихся осуществляется под руководством учителей гимназии.

1.2. Научное объединение обучающихся гимназии - добровольное объединение школьников, созданное для развития творческих способностей учащихся, стремящихся к более глубоким познаниям в различных областях науки, техники и искусства.

1.3. Научное объединение обучающихся гимназии организуется из учащихся 1-11 классов.

1.4. Вступление в Научное объединение обучающихся гимназии производится по желанию учащихся и рекомендации учителей.

1.5. За активную деятельность в Научном объединении обучающихся гимназии и выполнение конкретных работ гимназисты награждаются специальными дипломами, грамотами и призами «За особые достижения в научно-исследовательской деятельности».

2. Задачи Научного объединения обучающихся гимназии

2.1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки, техники, искусства.

2.2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

2.5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся в целях совершенствования процесса обучения и профессионального самоопределения, овладения знаниями, выходящими за пределы учебной программы.

3. Функции Научного объединения обучающихся гимназии

- 3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 3.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- 3.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 3.4. Организация индивидуальных консультаций, промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 3.5. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

4. Содержание и формы работы Научного объединения обучающихся гимназии

- 4.1. Составление программ, разработка проектов и тем исследований.
- 4.2. Знакомство с методами и технологией научных исследований:
 - а) умением работать с научной литературой;
 - б) отбирать, систематизировать и анализировать материал;
 - в) умением грамотно оформлять научную работу;
 - г) выступать перед аудиторией с докладом, дискутировать.
- 4.3. Проведение научно-практических конференций, дискуссий, семинаров, творческих вечеров.
- 4.4. Участие в конференциях НОУ разного уровня.
- 4.5. Проведение внеклассных мероприятий в гимназии (КВНы, викторины, олимпиады, интеллектуальные игры, предметные недели, предметные вечера, беседы и т.д.).
- 4.6. Встречи с учёными, сотрудниками библиотек, музеев, архивов.
- 4.7. Экскурсии в библиотеки, музеи, научные учреждения.
- 4.8. Экскурсии в учреждения среднего и высшего профессионального образования.

5. Структура и организация работы Научного объединения обучающихся гимназии

5.1. Научное объединение обучающихся гимназии рассматривается как динамическая система, жизнедеятельность которой обеспечивается постоянным регулированием и координированием как процессов, происходящих в ней, так и взаимодействий и взаимоотношений ее подсистем.

5.2. Высшим органом Научного объединения обучающихся гимназии является общее собрание членов научного общества обучающихся, проводимое не реже двух раз в год. На общем собрании принимаются основные документы Научного объединения обучающихся гимназии, подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных подразделений, объединений, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

5.3. Руководство работой Научного объединения обучающихся гимназии между собраниями, подготовку и проведение собраний, экспедиций, конференций осуществляет Совет объединения, куда входят руководитель Научного объединения обучающихся

гимназии, президент, представители обучающихся, избранные на общем собрании и руководители секций. Решения совета принимаются простым большинством от числа участвующих в заседании членов Совета. Совет Научного объединения обучающихся гимназии учреждает и присуждает поощрения за научно – исследовательские достижения обучающимся и руководителям.

5.4. Руководитель Научного объединения обучающихся гимназии назначается директором школы из числа педагогических работников гимназии.

5.5. Президент Научного объединения обучающихся гимназии избирается из числа обучающихся открытым голосованием сроком на один год и возглавляет вместе с руководителем объединения Совет Научного объединения обучающихся гимназии.

5.6. Совет Научного объединения обучающихся представляют обучающиеся 5-11 классов. Совет собирается один раз в четверть.

6. Права и ответственность членов ШНОУ

6.1. Членом Научного объединения обучающихся гимназии может стать каждый учащийся гимназии, занимающийся исследовательской деятельностью или желающий приступить к ней, принимающий активное участие в заседаниях кружков, секций, объединений, элективов и проявивший склонность к научному творчеству.

6.2. Прием в Научное объединение обучающихся гимназии осуществляется на основании устного заявления претендента, который может избирать и быть избранным в Совет Научного объединения обучающихся гимназии, добровольно выйти из состава Научного объединения обучающихся гимназии.

6.3. Ученик, участвующий в работе Научного объединения обучающихся гимназии, обязан:

- самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники и искусства;
- участвовать в пропаганде знаний;
- выполнять исследования в соответствии с утвержденными рабочими программами и графиками работ в порядке, установленном руководителем;
- соблюдать режим работы учреждения, его учебных кабинетов, лабораторий и мастерских;
- обеспечивать полную сохранность и бережное использование, приборов, инструментов, материальных ресурсов, справочно-информационных источников и других ценностей;
- соблюдать установленные правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ, при использовании оборудования, машин и механизмов.
- участвовать в конференциях, научных сессиях, экспедициях;
- быть примером высокой культуры.

6.4. Ученик, участвующий в работе Научного объединения обучающихся гимназии, имеет право:

- выбирать тему исследовательской работы и режим ее выполнения в пределах необходимой целесообразности и возможностей учреждения;
- использовать для выполнения работы материально-техническую и информационно-справочную базу учреждения;
- использовать новые информационные технологии;
- получать методическую и организационную помощь у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.
- свободно использовать результаты ученических исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом;
- представлять результаты исследовательских работ вместо аналогичных учебных заданий для получения оценки по соответствующему предмету.

7. Формы сотрудничества членов Научного объединения обучающихся гимназии

7.1. Индивидуальная и групповая работа обучающихся под руководством руководителя.

7.2. Конференции, слеты и конкурсы с выставками творческих работ обучающихся.

7.3. Олимпиады и турниры по различным областям знаний.

7.4. Интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей.

7.5. Информационно-методическая и издательская деятельность, направленная на всестороннее развитие научного творчества обучающихся.

8. Организационная и финансовая поддержка Научного объединения обучающихся гимназии

Осуществляется администрацией гимназии, педагогическим коллективом и родительской общественностью.