

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ «НОУ-ХАУ»
МБОУ «КИРОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СУЛТАНА
БАЙМАГАБЕТОВА»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся «НОУ-ХАУ» МБОУ «Кировская гимназия».

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом образовательного учреждения.

1.3. Положение о научном обществе «НОУ-ХАУ» рассматривается и принимается педагогическим советом образовательного учреждения, утверждается приказом директора.

1.4. Научное общество «НОУ-ХАУ» – это добровольное объединение школьников, стремящихся к совершенствованию своих знаний в определенной области наук, к развитию творческих способностей, мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, к приобретению умений и навыков научно – исследовательской работы.

1.5. Работу научного общества «НОУ-ХАУ» курирует заведующая библиотечно – информационным центром.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

2.1. Цель научного общества «НОУ-ХАУ» - создавать условия для вовлечения в исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста.

2.2. Под исследовательской деятельностью понимается деятельность обучающихся, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановку проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, собственные выводы.

2.3. Задачи научного общества «НОУ-ХАУ»:

- помощь в освоение методологии научно-исследовательской деятельности и социально-значимых действий поискового характера;
- мотивирование и организация гимназистов к самореализации в интеллектуальном труде в целях приобретения реального и самостоятельного опыта построения собственных интеллектуальных техник, собственного стиля интеллектуальной деятельности.

3. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Главным органом управления научного общества «НОУ-ХАУ» является общее собрание членов.

3.2. Научное общество «НОУ-ХАУ» состоит из двух секций: для обучающихся 1 – 4-х классов и 5 – 11-х классов.

3.3. Заседания секций проводятся не реже одного раза в полугодие.

3.4. Итоги работы научного общества «НОУ-ХАУ» подводятся на научно-практической конференции обучающихся.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Научное общество «НОУ-ХАУ» организуется из обучающихся 1-11-х классов.

4.2. Обучающийся, участвующий в работе научного общества «НОУ-ХАУ» имеет право:

- выбирать тему исследовательской работы в соответствии программой;
- получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы;
- использовать материальную базу образовательного учреждения для проведения исследовательской, экспериментальной деятельности;
- получить рецензию на написанную научную работу;
- принимать участие в работе общего собрания;
- выступить с окончательным вариантом работы на исследовательской конференции;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях;
- свободного использования собственных результатов исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике «Золотой фонд» исследовательских работ;
- добровольно выйти из состава научного общества «НОУ-ХАУ».

4.3. Обучающийся, участвующий в работе научного общества «НОУ-ХАУ», обязан:

- выполнять исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения работы, строго выполнять требования к оформлению работы);
- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований;
- обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.;
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

5. УЧЕБНО - НАУЧНЫЙ ГОД

5.1. Учебно – научный год включает:

- Сентябрь – октябрь. Период "Путь в науку начинается сегодня". Установочная сессия. Научные чтения. Конкурс "Ученых записок" (идея, проблема, гипотеза). "Съезд первооткрывателей" по тематике работ нового учебно-научного года
- Ноябрь – декабрь. Период "Развитие идеи". Работа тьюторских групп, аудиторные (параллель классов) и кабинетные занятия (класс). Групповые (тьюторские группы) и индивидуальные консультации
- Январь – февраль. Период "Исследовательская практика". Организация исследовательской деятельности. Предзащита работ. Рецензирование
- Март – апрель. Публичная защита работ. Конкурсы: "В мире науки" (1 - 4 классы), "Новые имена в науке" (5 классы), "Будущие светила науки" (6-11 классы)
- Май. Конференция "Разбор исследовательских полетов" Формирование "Золотого Фонда" работ.

5.2. Обучающиеся 1 – 4 классов в течение года во внеурочное время работают над проектом по программам возрастной социализации: 1 класс – «Я – ученик!», 2 класс – «Мы - одноклассники», 3 класс – «Открытие мира», 4 класс – «Мы граждане своей страны», и руководствуются [Положением о проекте \(1 - 4 классы\)](#)

5.3. Обучающиеся 5 – 9 классов во внеурочное время готовят академическую работу в соответствии с программами возрастной социализации: 5 класс - «Моя Родина – Россия», 6 класс - «Живая этика», 7 класс – «Искусство мыслить», 8 класс - «Диалоги культур», 9 класс - «Человек в центре общества», и руководствуются [Положением об академическом проекте \(5 - 9 классы\)](#)

5.4. Обучающиеся 10 – 11 классов в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, а также во внеурочное время, выполняют индивидуальный проект, который может быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта - информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. В работе обучающиеся руководствуются [Положением об индивидуальном проекте](#)

5.5. Награждение обучающихся – победителей и лауреатов научно-практической конференции обучающихся осуществляется на традиционном празднике «Виват, Гимназия!» в соответствии с: [«Положением о мерах поддержки талантливых \(одаренных\) детей, талантливой \(одаренной\) молодежи в МБОУ «Кировская гимназия»](#); [«Положением о применении наградений обучающихся МБОУ «Кировская гимназия»](#); [«Положением о порядке присуждения премий для поддержки талантливой молодежи МБОУ «Кировская гимназия»](#)