

Рассмотрено на заседании педагогического  
совета МАОУ «Лицей - инженерный центр»  
Протокол № 1 от 9.01 2017г.

«Утверждаю»  
В.К.Хайрутдинова  
(Ф.И.О. директора)  
Приказ № 3 от

подпись  
9.01 2017г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научном обществе учащихся**  
**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения**  
**«Лицей - инженерный центр» Советского района г.Казани**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о научном обществе учащихся МАОУ «Лицей - инженерный центр» Советского района г.Казани (далее Положение) разработано в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании»;
- Законом Республики Татарстан «Об образовании»;
- Уставом МАОУ «Лицей - инженерный центр» Советского района г.Казани.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации научного общества учащихся МАОУ «Лицей - инженерный центр» Советского района г.Казани.

1.3. Научное общество учащихся МАОУ «Лицей - инженерный центр» - это объединение учащихся, проявляющих интересы и увлечения к предметам гуманитарного цикла. Учащиеся, занятые в НОУ, стремятся к глубоким познаниям, к развитию мышления, интеллектуальной инициативе, совершенствуют умения и навыки учебно-исследовательской, изобретательской, опытно-экспериментальной работы.

1.4. В научном обществе учащихся создаются различные отделения.

1.5. В работе НОУ принимают участие те школьники, которые стремятся совершенствовать свои познания в области гуманитарных и технологических дисциплин, стремятся расширять свой кругозор, приобретать умения и навыки творческой, научно-исследовательской работы в свободное от основных (учебных) знаний время под руководством учителя лицея, родителей - специалистов, специалистов ВУЗов, лабораторий, институтов и других.

**2. ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

2.1. Научное общество учащихся призвано:

- активно содействовать всестороннему развитию учащихся, выработке у учащихся творческого отношения к труду и активной жизненной позиции делового человека;
- формировать у учащихся интерес к изучению основ гуманитарных и технологических предметов, к научно-исследовательской, эвристической работе;
- учить школьников методам и приемам доступных им научных исследований, содействовать выработке навыков умений обращения с приборами, оборудованием, обучать методике постановки эксперимента (реального, мысленного), работать с научной, специальной литературой;
- содействовать гражданскому и патриотическому становлению через раскрытие достижений Российской и мировой науки;
- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, обращаться с оборудованием;
- способствовать профессиональному самоопределению учащихся школы.

**3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЧЛЕНОВ НОУ**

3.1. Главным в содержании работы научного общества учащихся является развитие познавательной активности и творческих способностей в процессе углубленного изучения предметов технологического цикла.

3.2. Коллективная форма занятий под руководством научного руководителя или консультанта полезна в целесообразных ситуациях, когда тематика творческих работ объединяется общим замыслом. Занятия членов НОУ проводятся как индивидуально, так и по группам.

3.3. Выбор индивидуальной темы для исследовательской работы учащегося осуществляется самостоятельно самим учащимся и с помощью научного руководителя.

3.4. Тематика исследования учащихся, рассчитанная на один-три учебных года, утверждается руководителем секции НОУ.

3.5. Формы работы в НОУ разнообразны:

- составление программ и разработка проектов и тем исследования;
- удовлетворение индивидуальных познавательных интересов участников НОУ на изучение, исследование по интересующим их проблемам;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх, выставках;
- проведение дискуссий, семинаров, научно-практических конференций;
- руководство объединениями по интересам для учащихся;

- подготовка творческих работ, тезисов, докладов в сборники научных исследований.

3.6. Каждая творческая работа учащегося - члена НОУ в итоге должна содержать обобщения и выводы, рекомендации (или предложения), список использованной литературы, рисунки (чертежи, схемы, фотографии, карты, графики), рецензию научного руководителя.

#### **4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОУ**

4.1. Высшим органом управления НОУ является сессия всех членов научного общества учащихся, избирающая для руководства работой сессии председателя - организатора, координирующего работу секций НОУ в межсессионные периоды.

4.2. Сессия НОУ проводится традиционно три раза в год, два раза в форме промежуточной аттестации (декабрь, май) и один раз в форме научно - практической конференции учащихся (Зимние чтения им. М.П. Симонова - февраль).

4.3. Ученический совет работает под руководством научно-методического совета школы.

4.4. Председатель - координатор НОУ назначается приказом директора МАОУ «Лицей - инженерный центр» Советского района г.Казани из числа наиболее активных сотрудников, заинтересованных в реализации целей и задач школы.

4.5. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультанта, учителей на основе утвержденных советом программ и тематики творческих работ по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

#### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НОУ**

5.1. Каждый учащийся в НОУ имеет право:

- выбора темы индивидуальной или коллективной творческой работы по избранному направлению;
- быть заслушанным о своей работе на секции НОУ;
- участвовать в проводимых конференциях;
- использовать материальную базу лицея для проведения научных исследований и практической работы;
- вносить предложения по совершенствованию работы НОУ;
- быть поощренным за активную творческую работу в НОУ.

5.2. Каждый учащийся, состоящий в НОУ, обязан:

- учиться на совесть;
- систематически овладевать навыками исследовательской работы в избранном им направлении поиска;
- регулярно вносить отчет о своей работе при подготовке к весенней или осенней сессиям на заседание секции (отделения).