

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
МАОУ «Физико-
математический лицей № 93»
Протокол от 30.08.2023 № 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МАОУ «Физико-
математический лицей № 93»
от 01.09.2023 № 431

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ (НОО)
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ФИЗИКО- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ № 93»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г №273-ФЗ, Законом Республики Башкортостан «Об образовании в Республике Башкортостан» от 01 июля 2013г №696-З, Уставом лицея.

I. Общие положения

1.1. НОО – добровольное творческое объединение обучающихся для совершенствования знаний в различных областях науки, искусства, техники; для развития интеллекта, приобретения умений и навыков научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством ученых, учителей и других специалистов.

II. Задачи НОО

2.1. Основными задачами научного общества обучающихся лицея являются:

- раскрытие интересов и склонностей обучающихся к научно-поисковой работе;
- профессиональная ориентация и самоопределение обучающихся;
- активизация интереса к знаниям в рамках предметов, развития представлений о межпредметных связях;
- углубленная подготовка членов НОО к самостоятельной исследовательской работе;
- привлечение квалифицированных кадров из научных учреждений к работе с обучающимися;
- проведение исследований, имеющих практическое значение;
- разработка и реализация исследовательских проектов;
- обучение новым информационным технологиям;
- систематические знания поисково-исследовательской и рационализаторско - изобретательской работой.

III. Содержание и формы работы

3.1. Основное содержание и формы работы НОО:

- организация и проведение отдельных исследовательских работ;
- создание кружков, факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий;

- организация лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда;
- проведение научных конференций, олимпиад, научно-методических сборов;
- издание сборников докладов, летописи НОО;
- изготовление компьютерных учебных программ, видео-пособий, учебных пособий;
- проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

IV. Членство в обществе

4.1. Участвовать в работе НОО могут

- обучающиеся и учителя лицея, студенты ВУЗов, ученые;
- участвовать в работе НОО можно на правах соискателей, членов НОО; соискатель - это, принимающий участие в работе кружков, секций, спецкурсов, лекториев, организуемых НОО;
- члены НОО - лица, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов НОО, а также учителя - сотрудники НОО, руководители кружков, секций, спецкурсов.

4.2. Члены НОО имеют право:

- использовать материальную базу лицея для самостоятельных исследований;
- руководить работой кружков, лекториев;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы;
- принимать участие в секционных и общих научных конференциях, в работе общего собрания НОО;
- избирать и быть избранным в руководящие органы НОО;
- добровольно выйти из состава НОО.

4.3. Руководящие органы НОО

Высшим органом НОО является общее собрание членов НОО, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание заслушивает и утверждает отчет председателя НОО или одного из заместителей.

Председатель НОО разрешает спорные вопросы при работе различных жюри и является членом научно-методического совета.

V. Структура НОО

5.1. НОО состоит из нескольких отделений. Каждое отделение делится на секции.

Естественно-научное отделение имеет секции:

- математическая;
- физическая;
- химическая;
- биологическая.

Секции гуманитарного отделения:

- филологическая;
- историческая;
- лингвистическая.

Секции общего отделения:

- экологическая;
- информатики;
- научно-методическая;
- краеведения.

Секция начальной школы.

Статьи 273-ФЗ:

Статья 34

Статья 43