

**Положение
о научном обществе учащихся
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 92
с углубленным изучением отдельных предметов»**

I. Общие положения

Научное общество учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №92 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее НОУ школы) – добровольное творческое объединение обучающихся МБОУ «СОШ № 92 с углубленным изучением отдельных предметов». В НОУ школьники совершенствуют свои знания в определенной области науки, искусства, техники. Приобретают навыки экспериментальной и научно – исследовательской работы под руководством педагогов.

Цель НОУ: создание благоприятных условий для воспроизводства интеллектуального потенциала за счет выявления, формирования и развития творческих и исследовательских интересов и способностей школьников, реализация их склонностей и способностей в разнообразных сферах деятельности.

Задачи НОУ:

1. Развивать индивидуальные творческие способности и склонности обучающихся в процессе учебно – исследовательской деятельности,
2. Знакомить с методами научного поиска;
3. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
4. Способствовать профессиональному самоопределению обучающихся

II. Основные направления работы НОУ

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Оказание помощи в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований.
5. Рецензирование научных работ, подготовка к участию в научно-практических, исследовательских конференциях, олимпиадах, интеллектуальных играх.
6. Редактирование и издание ученических научных сборников.

III. Содержание и формы работы

1. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
2. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка рефератов и докладов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
3. Организация и проведение отдельных и комплексных экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями.
4. Разработка и реализация межсекционных, межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских проектов.
5. Создание кружков, факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий, рассчитанных на различные возрастные группы учащихся.
6. Проведение традиционных и тематических научных конференций, семинаров НОУ на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.
7. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в различных олимпиадах и конкурсах.
8. Создание и участие в работе творческих групп для решения конкретных конкурсных, познавательных или исследовательских задач.
9. Издание сборника трудов НОУ.
10. Регулярное освещение работы НОУ на интернет-сайте школы и в электронных средствах массовой информации.

IV. Руководящие органы НОУ

1. Верховным органом НОУ является общее собрание членов НОУ, которое проводится не реже одного раза в год.
2. Собрание НОУ избирает Председателя и его заместителей по научным секциям, которые руководят НОУ в течение учебного года.
3. Собрание утверждает Ученый совет НОУ из состава преподавателей НОУ.
4. Собрание заслушивает и утверждает отчет Председателя или его заместителей.
5. Председатель, его заместители по секциям и Ученый совет из состава преподавателей НОУ рекомендуют и назначают мероприятия научного общества учащихся.

V. Структура НОУ

В школе создана «Академия творчества», которая включает 4 НОУ: «Палиндромон», «Глоуб» «Эврика», «Юниор».

1. НОУ социально-гуманитарного направления «Палиндромон» объединяет филологические, лингвистические, исторические, обществоведческие и искусствоведческие науки.
3. НОУ естественно-научных дисциплин «Глоуб» объединяет химическое, биологическое, географическое, экологическое направления.
4. Физико-математическое НОУ «Эврика» объединяет математическое, физическое направления и информатику.
5. НОУ «Юниор» объединяет математическое, литературное направления и окружающий мир.