

ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение города Москвы
«Гимназия № 1516»

107589, г. Москва, ул. Хабаровская, д.4А; тел(факс) 8-495-460-4366;

<http://gym1516.mskobr.ru>; E-Mail: 1516@edu.mos.ru

ИНН 7718792108

КПП 771801001

ОГРН 1107746022560



«УТВЕРЖДАЮ»

М.П.

Н.Л.Буканова
директор ГБОУ Гимназии № 1516

« 01 » сентября 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**Положение о научном обществе учащихся «Интеллектуал»
ГБОУ Гимназия №1516**

Общие положения

«Самое главное - научить человека мыслить»

Б. Брехт

Научное общество учащихся Гимназии (далее НОУ Гимназии) – это добровольное творческое объединение учителей и обучающихся, стремящейся совершенствовать знания в определенной области науки и искусства, развивать интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской работы под руководством учителей, преподавателей ВУЗов и других специалистов.

Задачи НОУ:

- ✓ Формировать образовательное пространство гимназии для учащихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
- ✓ Участвовать в формировании единого гимназического сообщества со своими научными, образовательными и гимназическими традициями.
- ✓ Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности.
- ✓ Оказывать помощь в профориентации учащихся.
- ✓ Готовить членов НОУ к самостоятельной научно-исследовательской работе.
- ✓ Формировать у учащихся понятий научной методологии и критериев научного знания.
- ✓ Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность учащихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями вузов.
- ✓ Проводить исследования, имеющие научно-познавательное или практическое значение.
- ✓ Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни гимназии.
- ✓ Развивать навыки деятельностного подхода у учащихся и преподавателей.
- ✓ Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.
- ✓ Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

II. Содержание и формы работы:

2.1 Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.

2.2 Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия. Организация и

проведение отдельных и комплексных экспериментальных работ на базе гимназии и в сотрудничестве с другими организациями.

2.3 Разработка и реализация межсекционных, межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.

2.4 Создание кружков, факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий, рассчитанных на различные возрастные группы учащихся.

2.5 Организация лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники и искусства.

2.6 Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе гимназии, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

2.7 Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе гимназии, участие в различных олимпиадах и конкурсах.

2.8 Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ и гимназии, регулярное представление их на сайте гимназии.

2.9 Подготовка информации о мероприятиях НОУ и размещение на сайте Гимназии и НОУ.

III. Права и обязанности членов НОУ

3.1 Члены НОУ обязаны работать в одной из секций; участвовать в конференциях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук; участвовать в пропаганде их среди учащихся; вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы НОУ; участвовать в организации выставок работ; отчитываться о своей работе.

3.2 Участвовать в работе НОУ могут обучающиеся и учителя гимназии, преподаватели вузов, студенты, ученые.

Члены НОУ имеют право:

- участвовать в работе других учебных и научных организаций – как в составе, так и на правах ассоциированных членов или подразделений.
- использовать материальную базу НОУ для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя и консультанта;
- публиковать результаты собственной исследовательской работы в печатных органах НОУ;
- руководить работой кружков, факультативов, лекториев, поисковых групп;
- добровольно выйти из состава НОУ.

3.3 По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, симпозиумах городского, федерального, международного уровней.

IV. Руководящие органы НОУ

4.1 Высшим органом НОУ является Ассамблея НОУ, которая проводится не реже одного раза в год.

4.2. На Ассамблее избирается Президент НОУ, Председатель СМИ, секретарь СМИ и его заместители по научным секциям, которые руководят НОУ в течение учебного года.

4.3 На Ассамблее утверждается Совет молодых исследователей НОУ из состава учащихся и преподавателей.

Руководящий орган – Совет молодых исследователей (СМИ).

В состав СМИ избираются учащиеся 7-10 классов:

- ✓ **призеры гимназических, окружных, городских и Всероссийских олимпиад, конференций и конкурсов;**
 - ✓ **победители и призеры интеллектуальных игр**
- Совет выбирается в количестве 15 обучающихся.**

В СМИ по желанию входят учителя-предметники.

Кандидатура Президента НОУ и Председателя СМИ согласовывается с администрацией гимназии.

СМИ проводит заседания не реже 1 раза в месяц для согласования деятельности НОУ.

Группа мониторинга (3 чел.) отслеживает динамику результатов учащихся в различных мероприятиях.

Творческая группа (5 чел.) разрабатывает и проводит различного рода школьные творческие и интеллектуальные мероприятия.

Группа - пресс-центр (4 чел.) – занимается выпуском отчетных стендов, обработкой странички, связанной с деятельностью НОУ на нашем сайте.

V. Структура НОУ

5.1 Общество состоит из трех секций:

- социально-гуманитарные и экономические науки;
- естественные науки и современный мир;
- математика, техника и информационные технологии.

Все секции осуществляют научно-методическую поддержку направлений.

5.2 Секция социально-гуманитарных и экономических наук объединяет филологическое, лингвистическое, историческое, культурологическое, социологическое, психологическое, экономическое, искусствоведческое направления.

5.3 Секция естественных наук современного мира объединяет химическое, биологическое, географическое, антропологическое, экологическое направления.

5.4 Секция математики, техники и информационных технологий объединяет математическое, физическое, техническое направления и ИКТ.

