

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ШКОЛА № 1148 ИМЕНИ Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО»
109387, г. Москва, ул. Краснодонская, д. 2, корп. 4, Телефон/факс: (495) 350-56-88, e-mail: 1148@edu.mos.ru
ОКПО 48488471, ОГРН 1027739431466, ИНН/КПП 7723163200/772301001

Принято на заседании
управляющего совета
Председатель совета
управляющего совета
Е.О. Власова



Утверждаю
Директор
ГБОУ школа № 1148
имени Ф.М. Достоевского
Жуков Я.Н.



**Положение о научном обществе учащихся государственного
бюджетного общеобразовательного
учреждения города Москвы
«Школа №1148 имени Ф.М. Достоевского»**

1. Общие положения

Научное общество учащихся ГБОУ Школа №1148 имени Ф.М. Достоевского - 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.

Задачи НОУ:

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

2. 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.
- 2.3 Организация и проведение отдельных и комплексных экспериментальных работ на базе гимназии и в сотрудничестве с другими организациями.
- 2.4 Разработка и реализация межсекционных, межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 2.5 Создание кружков, факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий, рассчитанных на различные возрастные группы учащихся.
- 2.8 Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ.

3. 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.

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.

4. Структура НОУ

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.

2. Секция социально-гуманитарных и экономических наук объединяет филологическое, лингвистическое, историческое, культурологическое, социологическое, психологическое, экономическое, искусствоведческое направления.
3. Секция естественных наук современного мира объединяет химическое, биологическое, географическое, антропологическое, экологическое направления.
4. Секция математики, техники и информационных технологий объединяет математическое, физическое, техническое направления и ИКТ.