

УСТАВ

НАУЧНОГО ЛИЦЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ - НЛО
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЛИЦЕЯ № 6 ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА

Принят
на общем собрании ученического
коллектива муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
города Дубны Московской области лицея №
6 имени академика Г.Н. Флёрва

Протокол № 2 от 24.01.2012 г.
Председатель собрания Алексей Логвинов
Московская область г. Дубна 2012 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Научное лицейское общество учащихся (далее НЛО) - добровольное творческое объединение лицейстов. В секциях НЛО учащиеся совершенствуют Свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, приобретают навыки экспериментальной и научно-исследовательской работы под руководством ученых, педагогов* учителей и других специалистов. Членами научного общества могут быть учащиеся 5-11 классов, изъявившие желание работать в НЛО.
- 1.2. НЛО имеет название и эмблему. Члены НЛО имеют отличительные бейджики.
- 1.3. НЛО включает 2 творческих объединения: ;
 - Творческое объединение учащихся 5-7 классов.
 - Творческое объединение учащихся 8-11 классов.
- 1.4. НЛО состоит из Ученого совета, который возглавляет президент и секретарь.
- 1.5. Развитие творческого потенциала личности учащегося является одним из ведущих направлений деятельности лицея № 6. В лицее сложилась определенная система работы с одаренными детьми: это работа факультативных и элективных курсов, конференций, олимпиад. Лицей № 6 ежегодно организует работу Международной научно-практической школы-конференции молодых исследователей «Флёровские чтения».
- 1.6. Накоплен опыт организации научно-исследовательской деятельности учащихся в научном лицейском обществе НЛО. НЛО было создано в 2000 году с целью организации научно-исследовательской деятельности одаренных учащихся, формирования у детей исследовательского типа мышления, научного мировоззрения.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ЛИЦЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА

- 2.1. **Целью создания и деятельности НЛО** является объединение учащихся лицея, желающих овладеть разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований и методами решения нестандартных (олимпиадных) задач, научиться выполнять научные исследования.
- 2.2. Основными задачами НЛО **являются:**
 - 2.2.1. выявлять одаренных учащихся;
 - 2.2.2. привлекать учащихся к участию в научно-исследовательской работе в олимпиадах разного уровня;
 - 2.2.3. развивать формы и направления научно-исследовательской работы;
 - 2.2.4. распространять положительный опыт организации этой работы;
 - 2.2.5. активно участвовать в интеллектуальной жизни лицея;
 - 2.2.6. достойно представлять лицей в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;
 - 2.2.7. устанавливать научные и творческие связи с ученическими научными обществами других школ города и региона.

ФОРМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ЛИЦЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА

- 3.1. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы:
 - 3.1.1. Работу секций по научным направлениям:
 - историко-культурологическая секция;
 - секция естественных наук;
 - секция искусства, дизайна, музыки, театра.
 - 3.1.2. Индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе лицея, внешкольных объединений, университета «Дубна».
 - 3.1.3. Олимпиады по различным областям знаний.
 - 3.1.4. Организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих возможностей.
 - 3.1.5. Проведение лицейских научно - практических конференций, консультаций, обучающих семинаров, тренингов, встреч с интересными людьми и т.п.
 - 3.1.6. Организацию экскурсий, выставок, конкурсов по различным направлениям работы

НЛО и участие в них.

- 3.1.7. Просмотр фильмов, телепередач и обсуждение их после просмотра; ознакомление и обсуждение новинок научно - популярной и специальной литературы.
- 3.1.8. Проведение праздников и мероприятий, направленных на развитие всесторонне развитой личности (т.е. исследователи должны уметь не только работать, но и отдыхать).
- 3.1.9. Научно-исследовательская работа предполагает участие в ежегодной Международной научно-практической школе-конференции молодых исследователей «Флёровские чтения», организуемой при непосредственном участии лица;
 - участие в муниципальных, региональных и др. конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ.

ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ЛИЦЕЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ

- 4.1. Членом НЛО может быть каждый учащийся, успешно справляющийся с обучением и активно участвующий в интеллектуальном марафоне.
- 4.2. Каждому активному члену НЛО вручается бейджик с эмблемой НЛО, фамилией, именем и классом.
- 4.3. Решение о принятии в члены НЛО принимается на заседании Ученого совета по рекомендации научного руководителя или члена НЛО общим голосованием.
- 4.4. Член ученического научного общества обязан:
 - 4.4.1. систематически вести научно-исследовательскую работу или научно-познавательную деятельность, или участвовать в различных олимпиадах, конкурсах, фестивалях в индивидуальном порядке или под руководством преподавателя;
 - 4.4.2. периодически выступать на заседаниях НЛО с докладами, сообщениями;
 - 4.4.3. вести работу по вовлечению в НЛО других учеников.
- 4.5. Член ученического научного общества имеет право:
 - 4.5.1. представлять свои работы на школьные, муниципальные, областные и т.д. конкурсы и конференции;
 - 4.5.2. участвовать в экскурсиях и экспедициях;
 - 4.5.3. быть направленным в другие школы, лагеря ученического актива и т.д.
- 4.6. Член ученического научного общества, нарушивший Устав, может быть исключен из общества решением собрания научного общества.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНОГО ЛИЦЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА

- 5.1. Основной организационной формой НЛО является научный кружок или группа по интересам.
- 5.2. В лицее действует собрание членов НЛО, которое собирается не реже двух раз в год, выбирает Ученый совет НЛО (1 раз в два года), обсуждает план работы и анализирует проделанную работу.
- 5.3. Общее руководство работой НЛО возложено на Ученый совет.
- 5.4. Вопросы НЛО курирует заместитель директора по научно-методической работе, педагог-организатор, который также осуществляет учет результатов научно-исследовательской работы лицейстов и поощрение активистов.

Базовым результатом работы НЛО является ежегодная Международная научно-практическая школа-конференция молодых исследователей «Флёровские чтения», на которую представляются лучшие работы учащихся по разным направлениям. Конференция проводится в январе.