



УСТАВ НОУ «Яблоки Ньютона»

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕНИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

Целью научно-исследовательской работы учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований. Основными задачами ученического научного общества являются:

- а) широкое привлечение учеников к участию в научно-исследовательской работе;
- б) развитие всех форм научно-исследовательской работы, распространение положительного опыта организации этой работы;
- в) активное участие в интеллектуальной жизни школы, достойное представление ее в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;
- г) установление научных и творческих связей с ученическими научными обществами других школ.

ФОРМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

1. Научно-исследовательская работа школьников организуется в таких формах, как:

- а) работа в школьных кружках и группах по интересам;
- б) выполнение индивидуальных научно-исследовательских работ под руководством преподавателей;
- в) участие в предметных олимпиадах;
- г) участие в ежегодной научно - практической конференции школы;
- д) участие в городских и республиканских конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ;
- е) участие в мероприятиях Школы новых технологий.

2. Научно-исследовательская работа школьников организуется в направлениях, определенных в рамках секций:

- Филология (Русский язык и литература, алтайский язык и литература)
- Иностранные языки
- История и культура Москвы и Подмосковья, МХК.
- Обществознание (история, обществознание, география, экономика, экология)
- Математика, информатика
- Естественные науки (физика, химия, биология, ботаника, природоведение)
- Прикладное и художественное творчество
- Секция здорового образа жизни

ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

Членом научного общества учащихся может быть каждый ученик, успешно справляющийся с обучением и активно участвующий в научно-исследовательской работе. Каждому активному члену научного общества вручается членский билет, в котором отмечается вся его научная деятельность. Возрастные ограничения не вводятся, поскольку противоречат открытому характеру общества. Решение о принятии в члены научного общества принимается на собрании действующих членов научного общества по рекомендации научного руководителя или администрации школы общим голосованием.

Член научного общества учащихся обязан:

- а) систематически вести научно-исследовательскую работу в одном из кружков или в индивидуальном порядке под руководством преподавателя;
- б) периодически выступать на заседаниях научного кружка с докладами, сообщениями;
- в) принимать участие в ежегодной научной конференции школы;
- г) участвовать в окружных и областных конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах, в мероприятиях Школы новых технологий.
- д) вести работу по вовлечению в научное общество других учеников.

Член ученического научного общества имеет право:

- а) представлять свои научные работы на школьные, окружные, областные конкурсы и конференции;
- б) участвовать в экскурсиях научного общества учащихся;

Член научного общества учащихся, нарушивший Устав, может быть исключен из общества решением собрания научного общества.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

Основной организационной формой научного общества учащихся является научный кружок или группа по интересам.

В школе действует собрание членов научного общества учащихся, которое, собираясь не реже двух раз в год, выбирает Совет НОУ, обсуждает планы на будущее и анализирует проделанную работу.

Общее руководство работой научного общества учащихся возложено на орган ученического самоуправления – Совет НОУ. Вопросы НОУ курируют руководитель Центра новых технологий и методист по инновационной и проектной деятельности, который также осуществляет учет результатов научно-исследовательской работы школьников и поощрение активистов.

Базовым результатом работы общества является ежегодная школьная научно – практическая конференция, на которую представляются лучшие работы школьников в текущем,

учебном году по разным направлениям. Конференция проводится в мае, в результате которой подводятся общие итоги работы школы в этом направлении.

