

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
МАОУ «ЛИТ»

протокол от «28» августа 2015г. №1

Секретарь Педагогического совета

 Н.А. Урусова

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

МАОУ «ЛИТ»

В.В. Полозова

приказ от «01» сентября 2015г.

№01/49



ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе учащихся

муниципального автономного общеобразовательного учреждения
г. Хабаровска «Лицей инновационных технологий»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано на основе Закона «Об образовании» и Устава школы.

1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся (далее НОУ).

1.3. Научное общество учащихся – добровольное творческое объединение учащихся школы, стремящихся развивать свои способности, совершенствовать свои знания в различных областях науки, искусства, техники, культуры, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, творческой деятельности

1.4. Научное общество учащихся имеет свою символику: название, девиз, эмблему.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

2.1. **Целью** научно-исследовательской работы учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

2.2. Основными **задачами** ученического научного общества являются:

- Широкое привлечение учеников к участию в научно-исследовательской работе;
- Выявление и поддержка творчески одаренных учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации;
- Развитие навыков научно – исследовательской деятельности, формирование у учащихся культуры научной работы;
- Активное участие лицейстов в интеллектуальной жизни школы, достойное представление ее в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;

- Помощь в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в различных областях, формирование ключевых компетенций учащихся, необходимых для успешного выбора профессии.

3. Содержание деятельности

3.1. Содержанием работы научного общества учащихся является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе исследовательской деятельности, а именно:

- Организация и проведение научно-исследовательских работ;
- Оказание практической помощи учащимся в проведении исследовательских работ;
- Организации участия членов НОУ в конференциях, конкурсах, олимпиадах, фестивалях различных уровней;
- Разработка индивидуальных маршрутов развития способных учащихся, психологическая поддержка одаренных детей;
- Пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства.

4. Структура и организация научного общества учащихся

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

4.2. Высший орган НОУ – собрание членов ученического научного общества, которое, собираясь не реже двух раз в год, выбирает Совет НОУ, обсуждает планы на будущее и анализирует проделанную работу.

4.3. Совет НОУ на своем заседании избирает председателя и двух-трех заместителей.

4.4. Совет НОУ утверждает название НОУ, план его работы на год, принимает эмблему и девиз НОУ. Заседания Совета НОУ проводится два раза в год.

4.5. Общее руководство работой ученического научного общества возложено на орган ученического самоуправления – Совет НОУ. Вопросы НОУ курирует учитель предметник, который также осуществляет учет результатов научно-исследовательской работы школьников и поощрение активистов.

4.6. Результатом работы общества является ежегодная научная конференция, на которую представляются лучшие работы лицеистов в текущем, учебном году по разным направлениям. Научно-исследовательская ученическая конференция проводится 1 раз в год – в марте. По результатам конференции подводятся общие итоги работы НОУ и проводится награждение.

5. Формы и направления работы научного общества учащихся

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

- Работа в школьных кружках и группах по интересам;
- Выполнение индивидуальных научно-исследовательских работ под руководством педагогов;

- Участие в предметных олимпиадах;
- Участие в ежегодной научной конференции школы;
- Участие в городских, региональных конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ.

5.2. Научно-исследовательская работа школьников организуется в направлениях, определённых в рамках секций:

- Естественнонаучная секция: химия, биология, физика;
- Эстетико-филологическая секция: русский язык и литература, МХК, музыка, изобразительное искусство;
- Информационно-технологическая секция: информатика, технология, прикладное и техническое творчество;
- Социально-экономическая секция: география, экономика, история, право, обществознание;
- Секция английского языка;
- Математическая секция;
- Секция физической культуры и ОБЖ.

5.3. Руководители методических объединений курируют работу секций:

- Организуют методическую и информационную поддержку и руководителей проектов;
- Планируют участие членов НОУ в школьных, и городских мероприятиях;
- Корректируют базу одаренных детей, собирают информацию о достижениях учащихся (в рамках своей секции).

5.3. Куратор научного общества учащихся осуществляет контроль за деятельностью НОУ:

- Разрабатывает план работы НОУ, осуществляет и анализирует его выполнение;
- Рассматривает заявки на участие в проектно-исследовательской работе, принимает решение в присутствии педагогов и авторов о целесообразности участия проекта в конкурсах, конференциях, фестивалях;
- Организует методическую и информационную поддержку членов НОУ: оказывает консультативную помощь в планировании опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской деятельности в рамках урочной, внеурочной работы и работы системы дополнительного образования, проводит инструктаж по методическим вопросам, информирует членов НОУ о графике проведения мероприятий;
- Контролирует ход выполнения, сроки и результаты проводимых работ;
- Организует и проводит школьные мероприятия НОУ, направленных на поддержку одаренных учащихся: научно-практическую конференцию;
- Корректирует базу одаренных детей, формирует информационную базу достижений учащихся НОУ.

- Разрабатывает индивидуальную траекторию развития одаренных детей и детей с высокой мотивацией в учении.

5.4. Члены научного общества:

- Разрабатывают проектные и исследовательские работы;
- Участвуют в подготовке и проведении научно-практической конференции
- Принимают участие в школьных, окружных, городских, краевых и других мероприятиях.

5.5. Руководители проектов из числа преподавателей лицея и руководителей объединений дополнительного образования

- Осуществляют руководство научно-исследовательской работой членов НОУ;
- Организуют участие членов НОУ в школьных, окружных, городских, краевых, региональных мероприятиях;
- Составляют индивидуальный маршрут развития одаренных учащихся;
- Отчитываются на заседании методических объединений о ходе работы, подают сведения о достижениях членов НОУ руководителям МО и руководителю НОУ.

6. Членство в научном обществе.

6.1. Членом ученического научного общества может быть каждый ученик, успешно справляющийся с обучением и активно участвующий в научно-исследовательской работе. 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 общим голосованием.

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

7. Права и обязанности членов научного общества

7.1. Члены научного общества обязаны:

- систематически вести научно-исследовательскую работу в одном из кружков или в индивидуальном порядке под руководством преподавателя;
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- Строго выполнять требования к оформлению научной работы;
- Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- Периодически выступать на заседаниях научного кружка с докладами, сообщениями;
- Участвовать в лицейской, городской и краевой конференциях;
- Участвовать в пропаганде знаний среди учащихся;
- Выполнять задания общества по организации дней науки, конференций, конкурсов, выставок работ членов научного общества;
- Выполнять все требования настоящего Положения.

- Бережно относиться к материальным ресурсам и справочно-информационным материалам кабинетов учреждения, на базе которого работает НОУ;

7.2. Члены научного общества имеют право:

- Использовать материальную базу образовательного учреждения для самостоятельных исследований;
- Выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- Получать консультации, иметь научного руководителя;
- Публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах НОУ и сборниках окружных и городских конференций;
- Вносить предложения по совершенствованию работы общества;
- Получить рецензии, характеристику своей творческой и научной работы от ученического совета и научного руководителя для дальнейшей учебы и работы;
- Добровольно выйти из состава НОУ;

7.3. По итогам исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, симпозиумах территориального, регионального, федерального, международного уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

8. Материальная база научного общества

8.1. Материальная база НОУ формируется из собственных средств лица. Под базой подразумеваются лаборатории, стенды, кабинеты, библиотека, читальные залы, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника и т.д.