

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном лицейском обществе

1. Общие положения

1.1. Научное лицейское общество (НЛО) – добровольное творческое объединение обучающейся молодёжи, стремящейся совершенствовать свои знания в определённой области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, творческий потенциал, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности под руководством педагогов лицея или других специалистов (по договорённости) на базе специальных, высших учебных заведений.

1.2. Руководство научным обществом учащихся осуществляет руководитель структурного подразделения лицея.

1.3. Общее собрание НЛО проходит один раз в год на научно-практической конференции, заседания 2 раза в месяц.

2. Цель и задачи научного лицейского общества учащихся

Цель - развитие интеллектуальных и творческих способностей лицеистов через введение в исследовательскую деятельность и проектную деятельность.

Задачи:

2.1. Раскрывать интересы и склонности учащихся к научно-исследовательской и проектной деятельности, проводить подготовку к ней.

2.2. Создавать условия для удовлетворения интересов учащихся к научно-исследовательской деятельности, для их ранней профориентации.

2.3. Способствовать расширению научного кругозора, опытнической деятельности в урочное и внеурочное время, углублению знаний в определённой области науки.

2.4. Формировать у лицеистов умения работать с научной литературой, грамотно оформлять исследовательскую работу.

2.5. Способствовать овладению учащимися искусством ведения дискуссии, публичного выступления перед аудиторией с докладами, сообщениями, проектами.

2.6. Воспитывать уважение к достижениям науки, техники, искусства.

2.7. Развивать у учащихся лицея стремление к самообразованию и саморазвитию путём совершенствования умений и навыков самостоятельной работы.

3. Содержание и формы работы

3.1. Формирование и развитие интереса учащихся к творческой работе в различных областях науки, техники, искусства.

3.2. Планирование и организация экскурсий в ведущие ВУЗы, научно-исследовательские лаборатории г. Иркутска, музеи. Встречи с учёными, писателями, журналистами, композиторами и т.д.

3.3. Организация и участие в разноуровневых выставках, научно-практических конференциях, олимпиадах, творческих и интеллектуальных конкурсах.

3.4. Создание и ежегодное обновление банка данных интеллектуальных достижений учащихся.

3.5. Сотрудничество педагогов и учащихся с преподавателями вузов.

3.6. Социальная защита и поддержка одарённых детей с привлечением различного рода спонсорских средств.

4. Структура общества, участники

4.1. Научное общество учащихся рассматривается как динамическая система, жизнедеятельность которой обеспечивается постоянным регулированием и координированием взаимодействий и взаимоотношений всех её составляющих.

4.2. Участвовать в работе общества имеют право все учащиеся, педагогические работники, сотрудники профессиональных учебных заведений разных типов и научно-исследовательских лабораторий.

4.3. Основными структурными подразделениями являются секции:

- гуманитарная (русский язык и литература, история, краеведение, обществознание, право);
- лингвистическая (иностранные языки);
- естественнонаучная (химия, биология, природоведение, экономика, психология)
- математическая;
- физико-информационная (физика, информатика);
- искусствоведческая (музыка, технология, ИЗО).

4.4. Секциями руководят эксперты (ученики), их деятельность курируют консультанты – учителя предметники.

4.5. Совет экспертов и консультантов, под руководством руководителя НЛО планирует, координирует деятельность общества.

4.6. В компетенцию секций НЛО входит утверждение тем и программ исследований, заслушивание промежуточных результатов исследований, оказание консультативной помощи, проведение экспертизы работ, организация научно-методического сотрудничества.

4.7. Высшим органом Общества является научно-практическая конференция, на которой все участники общества ежегодно отчитываются о проделанной работе (защита исследовательских работ и проектов).

5. Прием в ученическое научное общество, обязанности и права участников

5.1. В состав ученического научного общества может быть принят каждый обучающийся лица, 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 или администрации лица общим голосованием.

5.2. Участник лицейского научного общества обязан:

- а) систематически вести научно-исследовательскую работу в одной из секций под руководством педагога;
- б) обращаться в библиотеку для заказа необходимой для работы литературы;
- в) строго соблюдать сроки выполнения работ;
- г) строго выполнять требования к оформлению научной работы;
- д) периодически выступать на заседаниях секции, факультатива, спецкурса с докладами, сообщениями;
- е) принимать участие в ежегодной научно-практической конференции «Фантазия. Творчество. Открытие»;
- ж) участвовать в разноуровневых конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах.

5.3. Участник лицейского научного общества имеет право:

- а) выбрать по желанию тему исследовательской, творческой работы и форму ее выполнения (реферат, научно-исследовательская работа, проект и т.д.);
- б) получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- в) иметь возможность получить консультации в процессе создания работы;
- г) получить рецензию на написанную работу;

- д) выступить с окончательным вариантом творческой, исследовательской работы на научно-исследовательской конференции в лицее;
- е) представлять свою работу, получившую высокую оценку, на городских, региональных и всероссийских конференциях;
- ж) опубликовать работу, получившую высокую оценку.