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, научнопрактических 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 лицея, 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 лицея 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;
- e) представлять свою работу, получившую высокую оценку, на городских, региональных и всероссийских конференциях;
- ж) опубликовать работу, получившую высокую оценку.