

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ В ЛИЦЕЕ

1. Общие положения

- 1.1. Научное общество учащихся в лицее (НОУЛ) - добровольное научно-творческое формирование учащихся 1 - 11 классов лицея, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу в организации собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.
- 1.2. НОУЛ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, Законом РФ «Об образовании в РФ», Уставом лицея и данным Положением.
- 1.3. НОУЛ имеет свое название, эмблему, девиз.

2. Цели и задачи.

- 2.1. Раннее выявление и развитие интеллектуального потенциала лицеистов, их склонности к научно - поисковой деятельности.
- 2.2. Формирование системы работы с одарёнными детьми на основе комплексной программы развития их творческой, познавательной активности.
- 2.3. Разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных детей.
- 2.4. Повышение престижа и популяризация научных знаний.
- 2.5. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.6. Активное включение учащихся лицея в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.7. Содействие профессиональному самоопределению учащихся.
- 2.8. Обучение лицеистов методам и приемам научных исследований, умению обращаться с необходимыми для экспериментов приборами, оборудованием, работе с научной литературой и материалами современных информационных технологий.
- 2.9. Обучение лицеистов искусству дискуссии, выступления перед аудиторией.

3. Структура и организация работы НОУЛ

- 3.1. НОУЛ включает в себя шесть объединений:
 - физико-математическое (математика, физика, информатика и информационные технологии);
 - естественно-научное (химия, биология, география, экология);
 - филологическое
 - социальное
 - прикладное (техническое творчество, краеведение, искусство, туризм)
 - начальных классов,

- руководство которыми осуществляют кураторы
- 3.2. Общее руководство НОУЛ осуществляет заместитель директора лицея.
 - 3.3. Высшим органом НОУЛ является общая конференция участников научного общества, которая проводится не реже двух раз в год. Конференция определяет задачи НОУЛ на учебный год, утверждает планы работы, подводит итоги работы, заслушивает отчеты о работе кураторов объединений и руководителей секций, избирает совет НОУЛ и т.п.
 - 3.4. В зависимости от состава общества и планируемой деятельности в НОУЛ могут образовываться отдельные структурные подразделения:
 - проблемные группы (участники общества, занимающиеся решением какой-либо отдельной задачи или проблемы);
 - экспертный совет (подразделение, состоящее из квалифицированных лиц, способных оценивать деятельность общества и работ отдельных участников).
 - 3.5. В период между общими конференциями руководство деятельностью НОУЛ осуществляет Совет научного общества, в который входят кураторы объединений и представители учащегося лицея, членов НОУЛ.
 - 3.6. Совет НОУЛ решает организационные вопросы, ведет прием новых членов общества, координирует работу своих действительных членов, оказывает им содействие в проведении исследований, обмене собранной информацией и пропаганде результатов их работы. Совет научного общества лицея устанавливает и развивает контакты с другими родственными организациями, научными коллективами, вузами, научно-просветительскими учреждениями, музеями и т.п., издает сборники работ своих членов, оказывает помощь научным руководителям в работе по проведению учебных занятий, конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с советом городского НОУ.
 - 3.7. Кураторами объединений могут быть педагогические работники лицея, преподаватели ВУЗов.
 - 3.8. Куратор объединения НОУЛ:
 - 3.8.1. проводит работу совместно с психологом с целью выявления наиболее одаренных учащихся, способных к работе в научном обществе;
 - 3.8.2. вовлекает учащихся 1-х-11-х классов в активную проектную и исследовательскую деятельность;
 - 3.8.3. организывает планомерную работу со школьниками,
 - 3.8.4. оказывает помощь в выборе тем и подборе литературы, проводит регулярно консультации;
 - 3.8.5. организывает сотрудничество с учреждениями, научными организациями, вузами при реализации учащимися планов исследовательской деятельности
 - 3.8.6. два раза в год отчитывается о своей работе на заседаниях НОУЛ. Итогом работы объединений считается защита научно-исследовательских работ, проектов и рефератов лицеистами, проведение интеллектуальных игр и марафонов, участие лицеистов в предметных олимпиадах.
 - 3.9. Деятельность НОУЛ предполагает организацию и проведение научно-практических конференций, дней науки, олимпиад, интеллектуальных конкурсов, выставок, экспедиций, учебных сборов и т.д.
 - 3.10. Функционирование НОУЛ предполагает деятельность пресс-центра.
 - 3.11. Занятия членов НОУЛ проводятся коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя, но не реже одного раза в две недели.

4. Формы деятельности.

- 4.1. Работа НОУЛ осуществляется в нескольких направлениях:
 - 4.1.1. индивидуальная работа (подготовка исследовательских работ учащимися, выполнение проектов и др.);

- 4.1.2. групповая работа (подготовка групповых проектов и работ, организация тематических, предметных и др. мероприятий и т.п.);
- 4.1.3. массовая работа (организация и проведение массовых мероприятий).
- 4.2. Осуществляя деятельность по указанным направлениям, НОУЛ реализует следующие формы работы:
 - 4.2.1. подготовка исследовательских, творческих, проектных и других работ учащихся;
 - 4.2.2. проведение конференций, семинаров, лекториев и других форм представления работ участников НОУЛ;
 - 4.2.3. проведение обзоров научной и научно-популярной литературы.
 - 4.2.4. изготовление учебных пособий, компьютерных программ, стенгазет и других образовательных материалов;
 - 4.2.5. организация кружков, музеев, выставок;
 - 4.2.6. проведение экскурсий, походов, субботников, встреч с деятелями науки и культуры и других массовых мероприятий;
 - 4.2.7. издательская деятельность (выпуск школьной газеты, сборника работ).

5. Права и обязанности членов НОУЛ

- 5.1. Членом НОУЛ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в научном объединении и проявившие склонность к научному творчеству.
- 5.2. Члены научного общества имеют право:
 - 5.2.1. выбирать направление своей исследовательской деятельности,
 - 5.2.2. выбрать тему научной (исследовательской, научно-практической) работы по своему усмотрению или из числа рекомендованных;
 - 5.2.3. выбрать форму выполнения данной работы (реферат, доклад, исследования, эксперимент и т.д.)
 - 5.2.4. выбрать научного руководителя по данной теме;
 - 5.2.5. получить необходимую консультацию у своего руководителя и специалистов по данной проблеме (возможно привлечение для этой цели специалистов вузов, музеев и т.п.);
 - 5.2.6. работать в различных объединениях и творческих группах НОУЛ;
 - 5.2.7. самостоятельно углублять знания по избранной области науки, техники и искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
 - 5.2.8. пользоваться услугами Интернет в лицее для поиска необходимой информации
 - 5.2.9. выбирать и быть избранным в руководящие органы научного общества;
 - 5.2.10. участвовать в городских, российских и международных научно-исследовательских конференциях и конкурсах;
 - 5.2.11. опубликовать научную работу, получившую высокую оценку в сборнике научных работ учащихся.
 - 5.2.12. добровольно выйти из состава общества.
- 5.3. Члены научного общества обязаны:
 - 5.3.1. принимать активное участие в реализации планов работы НОУЛ;
 - 5.3.2. участвовать в смотре научно-исследовательских работ и проектов;
 - 5.3.3. представлять свои работы на научно-практические конференции;
 - 5.3.4. соблюдать сроки выполнения научных работ;
 - 5.3.5. выполнять требования к оформлению научной работы
 - 5.3.6. соблюдать нормы этики во всех проводимых мероприятиях;
 - 5.3.7. относиться творчески ко всем интеллектуальным встречам;
- 5.4. Для членов школьного научного общества установлены льготы и привилегии:
 - 5.4.1. внеконкурсное зачисление в состав профильных классов;

- 5.4.2. член школьного научного общества, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.
- 5.4.3. первоочередное зачисление в состав участников походов, экспедиций и экскурсий;
- 5.4.4. возможность обучения по индивидуальному учебному плану;
- 5.5. По окончании учебного года присуждается главный приз «Интеллект года» за достижения в области развития интеллектуальных способностей.