

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ЗабКЛИ

(Н.Н. Абрамова)  
Приказ № \_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **Положение о научном обществе учащихся Забайкальского краевого лицея - интерната**

### **1. Общие положения**

Научное общество учащихся (НОУ) - добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы. Деятельность НОУ осуществляется на основе данного Положения.

НОУ имеет свою символику: название, эмблему.

Научное общество учащихся имеет свое название «НИКА»- научно-исследовательский клуб "Архимед".

**Цель НОУ** – выявление и поддержка одаренных учащихся, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, поддержка научно-исследовательской деятельности учащихся, повышение социального статуса знаний.

#### **Задачи научного общества учащихся:**

В рамках урочной и внеурочной работы, включая работу системы дополнительного образования НОУ организует опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность учащихся в соответствии с их интересами, реализуя задачи:

- формирование творческой, разносторонне развитой личности в здоровой интеллектуальной молодежной среде, активное включение обучающихся лицея в процесс самообразования и саморазвития, воспитание активной гражданской позиции и духовной культуры учащихся;

- формирование качественно нового уровня мышления обучающихся через повышение интереса к познанию как к общечеловеческой ценности и к углубленному изучению учебных дисциплин.
- развитие навыков научно-исследовательской деятельности, формирование культуры научной работы.
- выявление и поддержка творчески одаренных обучающихся, создание условий для их самоопределения и самореализации;
- профориентация обучающихся: помощь в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в различных областях, формирование ключевых компетенций, необходимых для успешного выбора профессии.

## **2. Нормативное обеспечение**

Деятельность НОУ "НИКА" реализуется в соответствии с нормативной базой:

- Устав НОУ "НИКА"

## **3. Содержание, организация и формы работы научного общества**

Главным в содержании работы научного общества учащихся является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе опытно- экспериментальной и проектно-исследовательской деятельности.

Занятия членов НОУ "НИКА" проводятся коллективно по секциям или индивидуально не менее двух раз в месяц под руководством научного руководителя и консультантов секций на основе утвержденного советом кураторов познавательных программ конкретных секций НОУ и тематики творческой работы учащихся, членов НОУ "НИКА". В период зимних и летних каникул проводятся сборы, слеты и конференции всех членов НОУ.

Работа НОУ "НИКА" проводится в следующих формах:

- организация и проведение индивидуальных и групповых исследовательских работ;
- разработка и реализация межсекционных, межлицейских научно-исследовательских проектов;
- организация лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства, организация музеев, выставок;
- проведение научных конференций, олимпиад, турниров, научно-методических сборов, летних лагерей;

- издание научных разработок членов НОУ, сборников докладов, летописи НОУ, организация стенной печати;
- изготовление компьютерных учебных программ, видеопособий, приборов, учебных пособий;
- проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

#### **4. Структура научного общества**

Основой научного общества являются научно-исследовательские секции учащихся созданные в лицее, которые реализуют опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность по направлениям:

- естественнонаучная секция: химия, биология, экология, география;
- гуманитарная секция: русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание, право, экономика;
- физико-математическая секция: математика, физика, информатика, технология, робототехника;

Научные секции объединяются в научное общество учащихся лицея.

Высшим органом научного общества является слет всех членов общества, который проводится в период осенних, зимних, весенних и летних каникул. На слете определяются задачи общества на учебный год, подводятся итоги работы, заслушиваются отчеты и информации о работе отдельных секций или членов общества, утверждаются планы организационной работы совета кураторов научного общества, выбирается ученический совет научного общества, вносятся дополнения и изменения в Положение о научном обществе учащихся лицея, утверждаются эмблема, название и девиз научного общества и научных секций.

Для решения организационных вопросов деятельности научного общества в период между слетами выбирается ученический совет научного общества, в котором, как правило, представляются все секции научного общества. Ученический совет научного общества решает текущие организационные вопросы и проводит заседания по мере необходимости. Решения ученического совета научного общества обязательны для всех членов общества. Президент, ежегодно избираемый из числа старшеклассников, успешных в исследовательской и проектной деятельности. Президент организует работу Общества и руководит Ученическим Советом. В его отсутствие его функции переходя к вице-президенту, избарному на первом заседании Совета.

Совет научного общества избирается не реже одного раза в год. Совет определяет:

- время проведения конференций;
- работы, представляемые для выступления на конференциях и публикаций;

Руководство работой научных секций через выборных старост секций проводит научный руководитель (куратор) секции. Научным руководителем (куратором) секции могут быть учителя лицея, научные работники, преподаватели высших и средних учебных заведений. Научный руководитель (куратор) секции выбирается методическим советом лицея и назначается приказом директора лицея на учебный год. В работе научных секций участвуют научные консультанты по отдельным предметам и исследовательским темам из числа учителей лицея и других заинтересованных лиц. Консультанты назначаются решением методического совета лицея.

Совет кураторов научного общества проводит заседания не менее четырех раз в год и организует работу секций через научных руководителей (кураторов) и консультантов. Совет кураторов является органом ответственным перед педагогическим советом лицея за выполнение данного Положения и организацию научной работы среди учащихся лицея. Руководит советом кураторов председатель совета, выбираемый советом и назначаемый приказом директора лицея. Совет кураторов добивается высокого уровня научной и исследовательской работы учащихся через научных руководителей (кураторов) и консультантов научных секций, обеспечивает связь с другими научными обществами учащихся и научными обществами студентов высших и средних учебных заведений.

Научное общество может иметь свой фонд денежных средств в составе внебюджетных средств лицея и сформированный из поступлений от своей деятельности и целевых отчислений, производимых администрацией лицея. Денежный фонд может быть использован для покрытия материальных расходов по организации научной и исследовательской работы, для поощрения членов научного общества, для проведения слетов и сборов.

Работа научных руководителей, консультантов, членов и председателя совета кураторов оплачивается как методическая работа и как работа, выполненная сверх должностных обязанностей исходя из результатов работы по итогам года.

## **НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО "НИКА"**

**СОВЕТ  
КУРАТОРОВ**

**ПРЕЗИДЕНТ  
Вице-президент  
УЧЕНИЧЕСКИЙ  
СОВЕТ**

**КУРАТОР  
естественнонаучная  
секция**

**КУРАТОР  
гуманитарная  
секция**

**КУРАТОР  
физико-  
математическая  
секция**

### **5. Права и обязанности членов научного общества**

Членами научного общества учащихся "НИКА" могут быть обучающиеся лица, изъявившие добровольное желание заниматься научно-исследовательской работой и работать в научном обществе и рекомендованные учителями предметниками. Прием и исключение в члены научного общества проводится на заседании секций простым большинством голосов членов секций. Основанием для исключения членов научного общества являются: желание самого члена научного общества, систематическое самоотстранение от работы секции. Члены научного общества обязаны активно работать в обществе, участвовать в выполнении плана работы секции и индивидуального плана исследовательской работы, на заседаниях и слетах, конференциях, экспедициях и других проводимых секцией и научного общества мероприятиях, отчитываться о своей работе, выполнять настоящее Положение.

Члены научного общества имеют право:

- работать в одной-двух секциях,

- использовать материальную базу лица для самостоятельных исследований;
- руководить работой кружков, лекториев бригад;
- выбирать и быть избранными в состав ученического совета научного общества;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах научного общества;
- получить консультации и рецензии своей творческой работы от научного руководителя, ученического совета и совета кураторов научного общества;
- быть поощренными путевками, денежными премиями, почетными грамотами за активную работу и успехи в работе в составе научного общества;
- носить значок научного общества;
- добровольно выйти из состава научного общества.

Членами научного общества являются также руководители кружков, секций, спецкурсов, члены редколлегии научного общества.

## **6. Обязанности руководителя научного общества "НИКА"**

Руководитель научного общества назначается приказом директора.

- разрабатывает план работы, осуществляет и анализирует его выполнение;
- рассматривает заявки на участие в проектно-исследовательской работе, коллегиально с кураторами секций и авторами работ принимает решение о целесообразности участия проекта в конкурсах, конференциях, фестивалях;
- организует методическую и информационную поддержку членов научного общества: консультативную помощь в планировании опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской деятельности в рамках урочной, внеурочной работы и системы дополнительного образования;
- проведение инструктажа по методическим вопросам, информирование членов научного общества о графике проведения мероприятий различного уровня;
- контроль за ходом выполнения, сроком и результатами выполнения работ;
- организация и проведение мероприятий внутри лица, направленных на поддержку одаренных учащихся;
- формирование базы данных одаренных учеников лица и информационной базы достижений обучающихся;