

# **У С Т А В**

## **научного общества ЗабКЛИ "НИКА"**

Настоящий Устав определяет основные положения, задачи и структуру научного общества "НИКА"

### **Основные положения**

Научное общество лицея "НИКА" является самостоятельной внеклассной творческой детской организацией, объединяющей обучающихся занимающихся научно-исследовательской и проектной деятельностью для развития творческих умений и навыков, реализации творческих возможностей, овладение нормами культуры научного труда.

Каждый член научного общества самостоятельно занимается творческой деятельностью, выбирая исследовательскую базу и научного руководителя - консультанта.

Работа обучающегося- исследователя выполняется самостоятельно. Проблема, затронутая в работе, должна быть актуальна, оригинальна либо значима в обществе. Творческая работа обучающихся в должна содержать обобщения и выводы с приложением списков использованной литературы, рисунков, чертежей, фото и видео снимков, карт, графиков и рецензии научного руководителя.

Членом научного общества может быть учащийся лицея, интересующийся проектно-исследовательской деятельностью.

### **Обязанности членов научного общества**

Обучающийся, состоящий в научном обществе обязан:

- изучать научно-популярную и научную литературу по профилю своего исследования;
- вести проектно-исследовательскую и иную творческую деятельность;
- выступать на научных конференциях, принимать участие в лицейских олимпиадах, конкурсах и иных лицейских мероприятиях;
- популяризировать научно-технические знания;
- соблюдать технику безопасности при проведении экспериментов;

- планировать свою деятельность и отчитываться в установленные сроки об этапах исследования;
- строго выполнять требования к оформлению научно работы;
- выполнять положения Устава научного общества;

### **Права членов научного общества**

Обучающийся, участвующий в научном обществе имеет право:

- самостоятельно выбирать тему исследования, научно-техническую базу и руководителя;
- пользоваться оборудованием, приборами, литературой кабинетов и библиотеки лицея;
- пользоваться электронной почтой и входом в интернет;
- подавать заявку на участие в любой научной конференции;
- представлять свою работу на публикацию в любое печатное и электронное издание;
- представлять свою работу к защите на соответствующем мероприятии;
- иметь право голоса и отстаивать свое личное мнение на заседаниях научного общества;
- предлагать свои идеи по работе научного общества;
- получать необходимую консультацию у своего руководителя;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

Обучающийся, получивший высокую оценку своей научной деятельности, имеет право получения дополнительного балла по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы. Педагог - руководитель научной работы обучающегося, который получил высокую оценку, имеет право на административное поощрение.

## Структура общества

Высшим органом научного общества является слет всех членов общества, который проводится в период осенних, зимних, весенних и летних каникул.

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 лица, 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. 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, избранным 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;
- изменения и дополнения в настоящем Уставе;

Проектно исследовательская деятельность в научном обществе ведется по секциям:

- 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;

Направления научно исследовательской деятельности и организацию работы каждая секция выбирает самостоятельно.

Итоги годовой работы научного общества подводятся на ежегодной Конференции. На конференции участники выступают с докладами, в

которых излагают и демонстрируют предметы исследований, а также защищают свои работы с форме презентаций Power Point.

### **Направления и формы деятельности**

Научно-исследовательская и проектная деятельность.

Научно поисковая работа по выбранной теме и защита научной работы на научной конференции.

Оказание помощи в проведении предметных декад.

Установление контактов с преподавателями кафедр и ВУЗов.

Вовлечение обучающихся в члены научного общества.