


ПРИНЯТО  
Педагогическим советом лицея  
протокол № 1  
от «30» августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора ГБОУ УР «ЭМЛи № 29»  
г. Ижевска № 450  
от «30» августа 2024 года



## Положение о лицейском научном обществе «Феникс»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о лицейском научном обществе «Феникс» разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ (ст.66, 67), в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС), Уставом лицея, общими положениями Концепции проекта создания базовых школ РАН.

1.2. Научное общество учащихся является творческим формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний, ориентированных на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий.

1.3. Вступление в НОУ производится по желанию учащихся и рекомендации учителей.

1.4. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом лицея, утверждается приказом директора лицея.

### 2. Цель и задачи школьного научного общества учащихся.

2.1. Целью научного общества является организация научно-исследовательской деятельности для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

2.2. Задачи:

1. Развитие интеллектуально-творческого потенциала учащихся путем совершенствования исследовательских способностей;

2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки, поддержка учеников, склонных к занятиям исследовательской деятельностью;

3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;

4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;

5. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки. Содействие повышению престижа и популяризации научных знаний.

### **3. Основные направления работы.**

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами;
2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
3. Оказание помощи в проведении исследовательской работы;
4. Организация индивидуальных консультаций в ходе исследований;
5. Рецензирование научных работ, подготовка к участию в научно-практических, исследовательских конференциях, интеллектуальных играх.
6. Подготовка школьных научных сборников.
7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад, интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся.

### **4. Структура и организация работы научного общества.**

4.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ, На общем собрании утверждается план работы НОУ, избирается президент НОУ. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.

Базовым результатом работы общества является ежегодная научно-практическая конференция, на которую представляются работы лицеистов 8-х классов в текущем учебном году по разным направлениям. Конференция проводится в апреле, по ее результатам подводятся общие итоги работы.

4.2. Структура НОУ:

- Руководитель НОУ;
- Президент НОУ (ученик старших классов);
- Совет НОУ.

4.3. Вступив в НОУ, ученик работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

4.4. После того как ребята определились с тематикой своих научных работ и секцией, в которой они будут работать, составляется четкое расписание занятий и консультаций по каждой секции НОУ и определяется место и время их проведения.

4.5. Совет НОУ рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, которые будут проводить занятия и консультации. В каждой секции для учащихся проводятся занятия, связанные с темой научной работы, и познавательные занятия.

4.6. Вся научно-исследовательская деятельность учащихся организуется и проводится учителями в рамках внеурочной работы по предмету. За особые достижения в организации научно-исследовательской деятельности обучающихся педагоги поощряются администрацией школы при наличии финансовой возможности.