

Принято
на заседании педагогического совета

Утверждаю.
Директор МБОУ «Школа № 39 «Центр
физико-математического образования»

Протокол № 5 от 02.11 2023 г

Положение
о научном обществе учащихся «Мысль»
МБОУ «Школа № 39 «Центр физико-математического образования»

1. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся (далее – НОУ) является самостоятельным 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.

1.2. Непосредственное руководство НОУ осуществляет руководитель НОУ на основании приказа директора школы.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

2.1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.2. Выявление наиболее способных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

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

2.5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Структура организации

3.1. Научно-исследовательская деятельность проводится в течение учебного года.

3.2. Научно-исследовательская ученическая конференция проводится 1 раз в год – в январе-феврале. К участию в конференции допускаются учащиеся 1-11 классов, активно участвующие в научно-исследовательской деятельности, получившие разрешение научного руководителя на участие в школьной научной конференции.

4. Роль педагогического коллектива школы в реализации целей и задач НОУ

4.1. Учителя-предметники являются научными руководителями учащихся НОУ;

4.2. Педагогический коллектив оказывает реальную помощь школьникам в решении следующих задач:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы школьной программы;
- почувствовать вкус к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться методам и приемам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

4.3. Основными направлениями работы членов педагогического коллектива являются:

- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований учащихся.
- Рецензирование научных работ учащихся при подготовке к участию в конкурсах и конференциях.
- Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, интеллектуальных марафонов.

5. Деятельность научного общества учащихся

5.1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

5.2. Ученик, участвующий в работе НОУ, **имеет право:**

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и др.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных и всероссийских конференциях;
- участвовать в планировании деятельности НОУ.

5.3. Ученик, участвующий в НОУ, **обязан:**

- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований своему научному руководителю;
- активно участвовать в школьных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.