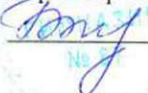


УТВЕРЖДЕНО

приказом № 286.4

от 01.09. 2018 года

директор МОУ гимназия № 87

 А. Г. Ботвиновская

ПРИНЯТО

решением педагогического совета

МОУ гимназия № 87

протокол №1

от 24 августа 2018 г.

Положение о школьном Научном Обществе Учащихся (НОУ)

«ЛоМиВас» МОУ гимназия №87

(для работы с одаренными учащимися)

Общие положения

Научное общество учащихся (НОУ) «ЛоМиВас» МОУ гимназия №87 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.

- Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.
- Запись в НОУ определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников.
- Высшим органом НОУ является собрание НОУ. Собрание проводится в начале учебного года, на нем утверждается совет НОУ, в который входит не менее 5-10 человек, определяется состав каждой секции, утверждается план работы на год.
- Общее собрание НОУ проводится два раза в год. Заседание совета НОУ – 1 раз в четверть. Занятия в секциях проходят один раз в месяц. Научно-исследовательская конференция школы проводится 1 раз в год 8 февраля в день науки в РФ.

Цели и задачи НОУ

ЦЕЛЬ: приобщение учащихся к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности для развития творческого потенциала личности.

ЗАДАЧИ:

- Выявление творчески и интеллектуально одаренных учащихся, создание условий развития одаренности.
- Содействие развитию личности учащихся, их интеллектуальных, творческих способностей.
- Обучение учащихся основам научной и опытно-экспериментальной деятельности.
- Использование опыта творчески работающих педагогов, осуществляющих руководство научной деятельностью учащихся, в целях организации и развития исследовательской деятельности учащихся.
- Развитие интереса учащихся к исследовательской и творческой деятельности.
- Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

СОСТАВ

В состав школьного научного общества входят:

- учащиеся, занимающиеся исследовательской деятельностью в различных видах наук;
- педагоги, являющиеся научными руководителями учащихся;
- педагоги, входящие в творческую группу по работе с одаренными детьми;
- учащиеся, интересующиеся научно-исследовательской деятельностью.

Основные направления работы

- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.

- Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
- Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
- Редактирование, издание ученических научных сборников.

Устав НОУ

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника. Возраст вступления в НОУ неограничен.

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- 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-практической конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и городе;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников.

Записываясь в научное общество учащихся, ученик пишет заявление.

Вступив в НОУ, ученик работает в одной или нескольких секциях, в которых проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

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.

Руководство ШНО

Руководство НОУ осуществляется председателем и Советом НОУ, избираемыми из числа учащихся и учителей на общем собрании НОУ из числа учащихся и учителей.

Председатель НОУ вправе обратиться за консультационной помощью к руководителю методического совета школы или к руководителю творческой группы учителей по работе с одаренными детьми.

Формы работы:

- общее собрание,
- семинары,
- конференция,
- индивидуальные консультации.

Документация НОУ:

- протоколы заседаний;
- план работы общества;
- положение о школьном научном обществе;
- протоколы заседаний экспертных групп школьной научно-практической конференции.

Итоги работы

1. Итоги работы НОУ подводятся на общем собрании НОУ. По результатам работы НОУ ходатайствует о награждении активных участников НОУ.
2. Решение о поощрении выдвигается Советом НОУ и утверждается руководителем ОУ.
3. Лучшие работы по рекомендации НОУ отправляются на различные конкурсы.