


Принято на заседании
педагогического совета
МБОУ «СОШ №37» НМР РТ
Протокол № 1
от «02» сентября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ №37» НМР РТ
 Д. Д. Котляр
Приказ № 13
от «02» сентября 2019 г.

Положение
о школьном научном обществе учащихся
в МБОУ «СОШ № 37» НМР РТ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», устава школы.

1.2. Научное общество учащихся (НОУ) школы – добровольное творческое объединение обучающихся и педагогов школы, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники и культуры; к развитию творческого мышления, повышению своего интеллектуального потенциала; к приобретению навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности под руководством учёных, педагогических работников и других специалистов.

1.3. НОУ может иметь своё название, эмблему, девиз, а его члены - удостоверение, утвержденного образца.

1.4. Членами научного общества могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в НОУ, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОУ, состоящими в обществе более 1 года.

1.5. НОУ создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора школы на основании представления инициативной группы учащихся, возглавляемой заместителем директора по УР.

1.6. В своей деятельности НОУ руководствуется Уставом школы и настоящим Положением.

2. Основные функции научного общества учащихся

Основными функциями деятельности НОУ являются:

2.1. Создание условий для самоопределения, самореализации и развития учащихся.

2.2. Планирование деятельности НОУ.

2.3. Оказание научно-методической и организационной поддержки членам НОУ.

2.4. Анализ деятельности НОУ.

3. Цели и задачи деятельности

3.1. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки.

2. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, поддержка научно-исследовательской работы в школе.

3. Развитие личности, способной к самоактуализации, самореализации, самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной ориентации.

4. Формирование и развитие у учащихся навыков исследовательской работы с учетом индивидуальных наклонностей и способностей.

5. Развитие исследовательской компетенции учащихся, имеющих интерес к исследовательской деятельности.

Исследовательская работа предполагает индивидуальный темп и способ продвижения, обеспечивая при этом достаточно высокий уровень знания. Процесс реализации ученической исследовательской деятельности в школе представляется возможным изобразить в виде этапов, каждый из которых выполняет определенную функцию.

3.2. Задачи НОУ:

- Помогать в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в интересующей области;

- Развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;

- Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;

- Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки;

- Формировать единое научное сообщество школы со своими традициями;

- Осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОУ на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально-технической базы;

- Готовить учащихся к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности.

Осуществление:

- Разработки плана работы НОУ;

- Координации деятельности членов НОУ;

- Оценки деятельности членов НОУ;

- Пропаганды достижений науки, техники, литературы, искусства;

Участие в:

- Материально-техническом и научно-информационном обеспечении деятельности членов НОУ, в том числе и с использованием базы различных учреждений (учреждений дополнительного образования, библиотек и т.п.);

- Организации предметных недель.

Развитие:

- Навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности у учащихся;

- Умения самостоятельно находить, анализировать, систематизировать и использовать в своей деятельности информацию;

- Умения применять на практике полученные знания;

- Навыков использования приборов и оборудования;

- Навыков оформления своих работ;

- Навыков публичного выступления.

Формирование:

- Традиций НОУ;
- Научного мировоззрения членов НОУ;
- Осознанного выбора будущей профессии.

Организация:

- Творческих встреч с интересными людьми;
- Мероприятий, популяризирующих научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную деятельность учащихся.

Проведение:

- Научно-практических конференций учащихся;
- Регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

4. Содержание деятельности НОУ

- 4.1. Организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 4.2. Создание банка одарённых обучающихся на основе способностей к научно-исследовательской и проектной деятельности.
- 4.3. Разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных учащихся.
- 4.4. Создание системы взаимодействия со школами всех типов, учреждениями дополнительного образования, ВУЗами, научно-исследовательскими и культурно-просветительными учреждениями, благотворительными фондами и родителями учащихся для выявления и воспитания одаренных детей.
- 4.5. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы:
 - индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей и специалистов на базе школ, учреждений дополнительного образования;
 - комплексные и профильные экспедиции;
 - конференции, слеты и конкурсы с выставками творческих работ учащихся;
 - олимпиады и турниры по различным областям знаний;
 - организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
 - одно- и многопрофильные научно-методические лагеря и сборы, школы одаренных детей в каникулярное время.
- 4.6. Осуществление информационно-методической и издательской деятельности, направленной на всестороннее развитие научного творчества учащихся.

5. Права научного общества обучающихся

- 5.1. Члены общества обязаны работать в одной из секций; участвовать в конференциях; самостоятельно углублять знания в избранной отрасли наук; участвовать в распространении приобретенных знаний среди учащихся; вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества; участвовать в организации выставок работ; отчитываться о своей работе.
- 5.2. Члены НОУ имеют право:
 - Работать в одной-двух секциях;
 - Принимать участие в конференциях различного уровня;
 - Участвовать в работе учебно-исследовательских практик, экскурсий и др.;

- Использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований;
- Получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- Публиковать результаты своей исследовательской работы в сборниках НОУ;
- Принимать участие в работе общего собрания НОУ;
- Добровольно выйти из состава НОУ.

5.3. По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности, члены НОУ могут быть награждены грамотами, дипломами, ценными подарками; могут получить рекомендации к участию в конференциях различных уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

В соответствии со своей компетенцией, установленной настоящим Положением, научное общество обучающихся имеет право:

Обращаться к администрации:

- С ходатайством о поощрении членов НОУ;
- С предложениями о привлечении к руководству деятельностью НОУ квалифицированных специалистов;
- За консультациями по вопросам нормативно-правового обеспечения деятельности НОУ;
- С предложениями по улучшению организации деятельности НОУ;
- С предложениями по учету результатов деятельности членов НОУ при их промежуточной и итоговой аттестации.

Принимать участие в:

- Организации и проведении предметных недель и школьных туров предметных олимпиад и интеллектуальных марафонов;
- Разработке локальных актов школы в пределах своей компетенции;
- Научно-практических конференциях молодежи различного уровня.

Рекомендовать:

- Кандидатуру на должность Председателя НОУ;
- К публикации разработки членов НОУ;
- Представителей НОУ для участия в научно-практических конференциях различного уровня;
- Исключить из членов НОУ учащихся, имеющих проблемы с обучением и нарушающих локальные акты школы.

Пользоваться:

- Материально-технической базой школы и иных организаций, сотрудничающих со школой;
- Школьными Интернет-ресурсами.

Принимать решения:

- Об организации в своем составе различных секций, утверждении планов их работы и назначении их руководителей;
- О выборах заместителей председателя.

6. Ответственность научного общества учащихся

Научное общество учащихся несет ответственность за:

6.1. Выполнение плана работы НОУ;

- 6.2. Выполнение принятых решений и рекомендаций;
- 6.3. Результаты учебной деятельности членов НОУ.

7. Организация работы научного общества обучающихся

7.1. Высшим органом НОУ является общее собрание, которое проводится не реже одного раза в год и планирует приоритетные направления работы, утверждает план работы НОУ на год.

7.2. Итоги деятельности НОУ подводятся на ежегодной научной конференции, проводимой в конце учебного года.

7.3. НОУ состоит из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим советом МБОУ «СОШ № 37» НМР РТ ежегодно.

7.4. Работой НОУ в целом руководит заместитель директора по УР

7.5. Тематика научно-исследовательской деятельности учащихся определяется совместно с педагогом, который будет являться научным руководителем.

7.6. Научное общество обучающихся по согласованию с директором школы может привлекать для своей работы любых специалистов.

7.7. Научное общество обучающихся работает по плану, согласованному с администрацией школы.

7.8. Заседания НОУ проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в четверть.

7.9. Кворумом для принятия решений является присутствие на заседании НОУ более половины его членов.

7.10. Решения принимаются простым большинством голосов членов НОУ, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов решающим является голос Председателя НОУ.

7.11. Непосредственное руководство деятельностью НОУ осуществляет его Председатель, который:

- Ведет документацию;
- Координирует деятельность НОУ;
- Ведет заседания НОУ.

7.12. Исполнение обязанностей Руководителя НОУ осуществляется на основании Приказа директора школы по рекомендации НОУ.

7.13. Научное руководство деятельностью НОУ осуществляет заместитель директора по УР.

8. Делопроизводство

8.1. НОУ ведет протоколы своих заседаний в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в школе.

8.2. Протоколы хранятся у руководителя НОУ.

8.3. Ответственность за делопроизводство возлагается на научного руководителя НОУ.

9. Финансовая и материальная база

9.1. Источниками финансирования и материально-технического обеспечения НОУ являются:

- Родительские комитеты школы и классов.

- Добровольные спонсоры проектов.

9.2. Эти средства используются для участия во внеурочных научно практических конференциях и конкурсах проектных работ.