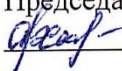


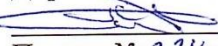
РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол № 10 от «31» 05 2021г

С УЧЕТОМ МНЕНИЯ
Совета Родителей
Протокол № 2 от «28» 05 2021г.
Совета обучающихся
Протокол № 2 от «28» 05 2021г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
 Ф.Х.Хасанова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 29» НМР РТ

 И.А. Габдуллахатов
Приказ № 234 от «31» 05 2021г.



ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №29» НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

1. Общие положения

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в определенных отрасли науки, техники, искусства, расширить свой научный кругозор, приобретать умения и навыки творческой научно-исследовательской, рационализаторско-изобретательской и опытнической деятельности во внеурочное время под руководством ученых, учителей и других специалистов.

Научное общество учащихся школы могут иметь свое название, эмблему, девиз.

2. Задачи научного общества учащихся

Научное общество учащихся школы призвано:

- активно содействовать школе в воспитании творчески активных, целеустремленных, готовых к постоянному поиску новых знаний и решений молодых людей;
- формировать у учащихся интерес к глубокому изучению основ общественных, гуманитарных, естественных и математических наук, к научно-исследовательской и рационализаторско - изобретательской работе;
- учить учащихся методам и приемам доступных им научных исследований, умению обращаться с приборами, оборудованием, необходимыми для экспериментов, работать с исследовательской документацией и научной литературой;
- вести подготовку учащихся к продолжению научно-исследовательской работы в высших и средних специальных учебных заведениях;
- профессиональная ориентация и самоопределение учащихся;
- привлечение кадров высокой квалификации из научных учреждений для работы с учащимися;
- проведение исследований, имеющих практическое значение;
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки.

3. Содержание, организация и формы работы научного общества

Главным в содержании работы научного общества учащихся является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе углубленного изучения ими одной из отраслей науки, техники, искусства.

Каждая творческая работа школьников должна содержать обобщения и выводы с приложением списков использованной литературы, рисунков, чертежей, фото и видео снимков, карт, графиков и рецензии научного руководителя.

Занятия членов НОУ проводятся коллективно по секциям или индивидуально не менее двух раз в месяц под руководством научного руководителя и консультантов секций на основе утвержденного советом кураторов познавательных программ конкретных секций НОУ и тематики творческой работы учащихся, членов НОУ. В период зимних и летних каникул проводятся сборы, слеты и конференции всех членов НОУ.

Работа НОУ проводится в следующих формах:

- организация и проведение индивидуальных и групповых исследовательских работ;
- разработка и реализация межсекционных, межшкольных научно-исследовательских проектов;
- создание кружков, факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий;
- организация лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства, организация музеев, выставок;
- проведение научных конференций, олимпиад, турниров, научно-методических сборов, летних лагерей;
- организация семинаров руководителей кружков, факультативов, спецкурсов;
- создание бригад для проведения конкретных исследований;
- издание научных разработок членов НОУ, сборников докладов, летописи НОУ, организация стенной печати;
- изготовление компьютерных учебных программ, видео пособий, приборов, учебных пособий;
- проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

4. Структура научного общества учащихся

Основой научного общества учащихся (НОУ) являются научно-исследовательские секции учащихся (клубы, научные кружки, конструкторские бюро, исследовательские группы и т.д.), созданных в школе.

Научные секции объединяются в научное общество учащихся школы (НОУ).

Высшим органом НОУ 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 НОУ, выбирается ученический совет НОУ, вносятся дополнения и изменения в Положение о научном обществе учащихся школы, утверждаются эмблема, название и девиз НОУ и научных секций.

Для решения организационных вопросов деятельности НОУ в период между слетами выбирается ученический совет НОУ, в котором, как правило, представляются все секции НОУ. Ученический совет НОУ решает текущие организационные вопросы и

проводит заседания по мере необходимости. Решения ученического совета НОУ обязательны для всех членов общества.

Руководство работой научных секций через выборных старост секций проводит научный руководитель (куратор) секции. Научным руководителем (куратором) секции могут быть учителя школы, научные работники, преподаватели высших и средних учебных заведений. Научный руководитель (куратор) секции выбирается методическим советом школы и назначается приказом директора школы на учебный год. В работе научных секций участвуют научные консультанты по отдельным предметам и исследовательским темам из числа учителей школы и других заинтересованных лиц. Консультанты назначаются решением методического совета школы.

Совет кураторов НОУ проводит заседания не менее четырех раз в год и организует работу секций через научных руководителей (кураторов) и консультантов. Совет кураторов является органом ответственным перед педагогическим советом школы за выполнение данного Положения и организацию научной работы среди учащихся лица. Руководит советом кураторов председатель совета, выбираемый советом и назначаемый приказом директора лица. Совет кураторов добивается высокого уровня научной и исследовательской работы учащихся через научных руководителей (кураторов) и консультантов научных секций, обеспечивает связь с другими научными обществами учащихся и научными обществами студентов высших и средних учебных заведений.

Руководитель НОУ формируют отчет о результатах деятельности в конце учебного года.

5. Права и обязанности членов НОУ.

Членами научного общества учащихся могут быть учащиеся школы, изъявившие добровольное желание заниматься научно-исследовательской работой и работать в научном обществе и рекомендованные учителями предметниками. Прием и исключение в члены НОУ проводится на заседании секций НОУ простым большинством голосов членов секций. Основанием для исключения членов НОУ являются: желание самого члена НОУ, систематическое само отстранение от работы секции. В работе НОУ могут участвовать кандидаты в члены НОУ.

Члены НОУ обязаны активно работать в обществе, участвовать в выполнении плана работы секции и индивидуального плана исследовательской работы, на заседаниях и слетах, конференциях, экспедициях и других проводимых секцией и НОУ мероприятиях, отчитываться о своей работе, выполнять настоящее Положение.

Члены НОУ имеют право:

- работать в одной-двух секциях,
- использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований;
- руководить работой кружков, лекториев бригад;
- выбирать и быть избранными в состав ученического совета НОУ;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах НОУ;
- получить консультации и рецензии своей творческой работы от научного руководителя, ученического совета и совета кураторов НОУ,
- быть поощренными за активную работу и успехи в работе в составе НОУ;
- добровольно выйти из состава НОУ.

Членами НОУ являются также руководители кружков, секций, спецкурсов, члены редколлегии НОУ.

