

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ СОШ №10
Ж.Е. Викторова
" ____ " _____ 20__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе учащихся СОШ №10

1. Общие положения

Школьное научное общество учащихся (НОУ) – это общественная добровольная творческая организация учащихся и педагогов, стремящихся к глубокому познанию достижений науки, техники, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

НОУ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», ФЗ «Об образовании» в РФ, Уставом школы и Положением о научном обществе учащихся.

Научное общество имеет свое название, эмблему и девиз.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

Цель: создание в школе условий для разработки механизмов саморазвития, самореализации и профессионального самоопределения личности ребёнка в результате применения новых форм и методов школьного образования, направленных на организацию исследовательской и проектной деятельности учащихся; выявление одарённых детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, поддержка исследовательской деятельности учеников.

Задачи:

- выявление, воспитание, поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности;
- формирование у учащихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов;
- создание условий для расширения среды общения педагогов и учащихся школы, развитие их интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей;
- систематизация научно-исследовательской деятельности учащихся, привлечение большего числа учащихся к научно-исследовательской деятельности (НИД), содействие профессиональной ориентации, самоутверждению учащихся;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах НИД;
- подготовка научных работ школьников к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

3. Содержание и формы работы научного общества учащихся

Основной структурный элемент НОУ – это объединение, в которое объединяются учащиеся тех классов, возраст которых определён положением НОУ. В объединение вступают ребята, которые имеют общие интересы в той или иной области знаний.

Основу нормативно-организационной базы НОУ составляют:

- Положение о НОУ;
- план работы НОУ на учебный год.

Научная деятельность включает в себя организационные, трудовые и творческие процессы по управлению этой деятельностью, организацию выполнения ученических научно-исследовательских работ, апробацию и реализацию результатов выполнения ученических научно-исследовательских работ.

Научно-исследовательская работа осуществляется в тесном сотрудничестве учащегося и руководителя. Учащиеся на занятиях получают соответствующие задания для разработки научно-исследовательского проекта, могут создаваться экспериментальные группы, в том числе и междисциплинарные (например: биология-химия-экология и т.д.)

Учащиеся, взаимодействуя с учителями, выполняют творческие задания и вносят свой вклад в разработку темы, что является одним из перспективных средств развития познавательной активности школьников.

Проведение научно-исследовательской работы предполагает наличие основных этапов, характерных для научного поиска: постановка проблемы, ознакомление с научно- популярной литературой по данной тематике, овладение методикой исследования, сбор собственного материала, его анализ, обобщение, выводы.

Формами организации единой работы являются:

- работа кружков по направлениям;
- индивидуальная, групповая работа учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе школы;
- олимпиады по различным областям знаний;
- организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
- рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

Содержание работы научного общества:

- разработка научно-исследовательских и проектных работ;
- осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся);
- организация и проведение интеллектуальных игр и интернет-турниров;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней;
- проведение школьной научно-практической конференции;
- выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся;
- подготовка творческих работ учащихся и их публикация;
- оказание помощи в подготовке и проведении предметных и метапредметных недель;
- создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся;
- разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные

образовательные маршруты – ИОМ).

– изготовление учебных пособий (в том числе видеопособий, компьютерных программ и т.д.), организация издательской печати – газеты НОУ (освещение памятных дат, важных событий в жизни школы).

4. Структура и организация работы научного общества учащихся

Высший орган – школьное общее собрание членов общества.

Руководитель НОУ – заместитель директора по НМР.

Президент НОУ – член Совета НОУ.

Вице-президент НОУ – член Совета НОУ.

Руководящие органы: Методический совет (в составе: руководитель НОУ, руководители МО) и Совет учащихся (руководитель НОУ, Президент НОУ, вице-президент НОУ, координаторы секций – ученики, члены НОУ).

Основными структурными подразделениями школьного научного общества являются объединения по предметам.

Во главе каждого объединения стоит руководитель (учитель – руководитель МО) и координатор (ученик) – член Совета учащихся.

Руководители МО планируют и организуют работу предметных объединений, анализируют полученные результаты, представляют их в Методический совет.

Методический совет осуществляет общую координацию деятельности НОУ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции. Руководит работой М е т о д и ч е с к о г о совета руководитель НОУ – заместитель директора по НМР. Решение текущих вопросов возлагается на Совет НОУ.

5. Руководство школьным научным обществом

Высшим органом НОУ является школьное общее собрание всех членов НОУ, которое проводится 1 раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОУ. В период между собраниями НОУ руководит Методический совет и Совет учащихся, возглавляемый руководителем НОУ – заместителем по НМР.

6. Участники НОУ

Членами школьного научного общества могут быть:

– учащиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора, желающие определить и развивать свои способности, самоопределиться и самоутвердиться;

– учителя, руководители факультативов, кружков, секций, занимающиеся научно-методической деятельностью.

7. Права членов научного общества учащихся

Члены общества обладают следующими правами:

- принимать участие в работе объединений, во всех мероприятиях, проводимых НОУ;
- знакомиться с работой других объединений и переходить из одного объединения в другое;
- выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- вносить свои предложения по улучшению работы НОУ и его подразделений;
- представлять свои работы для участия в конкурсах исследовательских проектов на конференциях разных направлений и разных уровней;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения, а также библиотечными фондами через Интернет;

- быть избранным в Совет учащихся;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы;
- представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету;
- за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут быть представлены к награждению почетными грамотами, дипломами НОУ. Лучшие достижения творческих групп и отдельных членов НОУ могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках, а также для опубликования.

8. Обязанности членов научного общества учащихся

Члены общества обязаны:

- проводить и вести научно-исследовательскую работу по избранной теме под руководством научного руководителя;
- стремиться овладеть знаниями, навыками научно-исследовательской деятельности и повышать свой научный уровень;
- выступать с докладами, сообщениями на заседаниях НОУ;
- добровольно выполнять поручения руководителей объединений НОУ;
- бережно относиться к оборудованию кабинетов и лабораторий, на базе которых созданы и работают объединения НОУ;
- участвовать в работе объединений, конкурсах, конференциях, экспедициях, походах;
- предоставлять отчет о проделанной работе.