

Рассмотрено и утверждено на заседании
методического совета МБОУ Избердеевской сош
(протокол №3 от 12.11.2008г.)

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе учащихся МБОУ Избердеевской сош имени Героя Советского Союза В.В. Кораблина (НОУ)

1. Общие положения

- 1.1. Научное общество учащихся - добровольное творческое формирование учащихся МБОУ Избердеевской сош имени Героя Советского Союза В.В.Кораблина Петровского района, которые стремятся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки в поисково-исследовательской и научно-экспериментальной деятельности.
- 1.2. Научное общество учащихся имеет свое название, девиз, эмблему и значок.
- 1.3. Деятельность научного общества учащихся осуществляется на основе настоящего положения.
- 1.4. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в два семестра.
- 1.5. Итоги работы НОУ освещаются на научно-практических конференциях учащихся, в школьной газете.

2. Основные задачи

- 2.1. Формирование у учащихся интереса к исследовательской деятельности.
- 2.2. Формирование у учащихся умений ориентироваться в информационном пространстве.
- 2.3. Приобретение учащимися навыков исследовательской деятельности, умений выдвигать гипотезы и находить средства их адекватного изучения.
- 2.4. Формирование у учащихся представлений о ценности научных знаний в современном мире.
- 2.5. Пропаганда среди учащихся достижений различных наук.
- 2.6. Повышение социального статуса знаний.
- 2.7. Содействие эффективности профессиональной ориентации выпускников на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся;

2.8. Подготовка и участие в олимпиадах и турнирах по различным областям знаний, в слетах, форумах, конференциях, конкурсах творческих работ учащихся.

3. Функции

3.1. Структурно-организационная — создание и развитие учебно-исследовательской деятельности учащихся школы.

3.2. Творческо-преобразующая - раскрытие творческого потенциала учащихся школы и использование его в дальнейшем в образовательном процессе.

4. Организация управления

4.1. Высшим органом самоуправления научного общества учащихся является Собрание. Собрание утверждает **Координационный совет** НОУ, определяет состав каждой секции, утверждает название НОУ, план его работы на год, принимает эмблему и девиз НОУ, анализирует его работу, подводит итоги работы. Общее собрание НОУ проводится два раза в год.

4.2. Руководство работой НОУ между Собраниями осуществляет Координационный совет, в который входят: заместитель директора по учебно – воспитательной работе, руководитель НОУ, аспиранты МичГАУ и руководители секций, учащиеся- представители предметных секций. Координационный совет рассматривает и утверждает:

- тематику работ секций;
- научных руководителей.

Координационный совет назначает и утверждает на своем заседании членов экспертного совета для оценки научных работ учащихся, творческие группы учащихся, объединенных в предметные секции. Занятия в творческих группах проводятся не реже одного раза в неделю.

Заседания Координационного совета проводятся один раз в триместр.

5.2. Соотношение взрослых и детей (до 18 лет) в НОУ должно быть от 1:2 до 1:10.

5.3. Прием в НОУ осуществляется на основании устного заявления претендента.

5.4. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы работы:

- ◆ индивидуальная работа;
- ◆ самостоятельные занятия с первоисточниками, дополнительной литературой, выполнение заданий, работа над темой научного исследования под руководством научного руководителя;

- ◆ секционная работа включает в себя постановку и проведение, экспериментов, наблюдения, обсуждение реферативных работ, защиту научно-исследовательских и поисковых работ;
- ◆ массовая работа в НОУ (общие собрания, конференции, конкурсы, олимпиады, фестивали, смотры, слеты, форумы, встречи с учеными, специалистами, организация тематических вечеров, выставок, экскурсий, посещение научных лабораторий, участие в неделях науки и техники);
- ◆ очно-заочная форма контроля результатов научной работы.

Ученическая конференция «Шанс» (далее конференция) является формой подведения итогов научно-исследовательской деятельности обучающихся школы. Проводится ежегодно. Она созывается для обсуждения хода и итогов научно-исследовательской и опытно-экспериментальной работы. На конференцию могут быть представлены творческие работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами школьных секций индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте. Защита работы может сопровождаться слайдами, видеофрагментами, рисунками, чертежами, схемами. Школьная научно-практическая конференция НОУ проводится 1 раз в год с 01.04 по 30.04.

6. Права членов НОУ

6.1. Членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

6.2. Члены НОУ имеют право:

- ◆ быть избранными в Координационный совет НОУ;
- ◆ работать в одной или нескольких предметных секциях;
- ◆ подавать заявку в Координационный совет на выполнение индивидуальной творческой работы;
- ◆ использовать материальную базу школы для проведения своих исследований;
- ◆ обращаться к руководителю НОУ с просьбой о помощи в подборе научного руководителя по теме исследования.
- ◆ добровольно выйти из состава НОУ.

За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут поощряться:

- ◆ благодарственным письмом;

- ◆ почетной грамотой.

7. Обязанности членов НОУ

7.1. Члены НОУ обязаны:

- ◆ работать в одной или нескольких предметных секциях;
- ◆ участвовать в конференциях;
- ◆ самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки;
- ◆ участвовать в пропаганде знаний среди учащихся;
- ◆ нести ответственность за своевременное информирование научного руководителя о состоянии своей исследовательской работы;
- ◆ отчитываться о своей работе на предметной секции, конференции.

Секции НОУ

Руководитель – Зимнухова М.В. учитель истории и обществознания, I квалификационная категория

Предметные секции	Научные руководители
Гуманитарное направление	
1. Русский язык, литература	Бахруддинова О.С.
2. История, краеведение	Зимнухова М.В.
3. Право, обществознание, социология	Ненахова О.В.
4. Экономика	Подмарков А.В.
Естественнонаучное направление	
1. Химия	Полубинская Г.П.
2. Биология, экология	Кофанова А.В.
Физико-математическое направление	
3. Физика, математика, информатика	Сарычева Т.Ю.
Технологическое направление	
4. Технология, ЖКХ	Литвин Т.В.

