



**Белоярский район
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра**

**Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
Белоярского района
«Средняя общеобразовательная школа
№ 3 г. Белоярский»
(СОШ № 3 г. Белоярский)**

УТВЕРЖДЕНО
приказом
От 31.05.2021 года № 430

ПОЛОЖЕНИЕ

№ 136

г. Белоярский

о научном обществе учащихся

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.

1.2. Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний. Научное общество учащихся (НОУ) - добровольное объединение учащихся и педагогов, деятельность которого направлена на совершенствование знаний членов общества в определенных областях науки, искусства, развитие интеллекта, познавательных интересов и творческих способностей личности, приобретение навыков научно-исследовательской работы.

- Положение о НОУ утверждается директором МАОУ СОШ №3 г. Белоярский.
- Собрание членов НОУ - высший орган НОУ, проводится 1 раз в начале учебного года.
- Заседания Совета НОУ проводятся 1 раз в три месяца (ежеквартально).
- Председателем Совета НОУ является заместитель директора.
- Научно-практическая конференция школьного НОУ является отчетом о результатах деятельности НОУ, проводится не реже 1 раза в год.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НОУ

2.1. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.2. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития. Формирование исследовательской культуры как способа педагогической поддержки духовно-нравственного развития личности учащегося.

- 2.3. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для совершенствования процесса обучения, воспитания и профориентации.
- 2.4. Организация проектной деятельности как средства формирования и применения социально-культурных компетенций учащихся.
- 2.5. Создание условий для реализации познавательных интересов учащихся.
- 2.6. Ознакомление учащихся с методами и приемами научных исследований и использование их в практической деятельности.
- 2.7. Развитие творческих способностей учащихся.
- 2.8. Формирование понимания ценностей научных знаний для каждого человека и общества в целом.
- 2.9. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- 2.10. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.11. Пропаганда достижений мировой и отечественной науки.

III. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НОУ

- 3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 3.2. Формирование исследовательской культуры.
- 3.3. Обучение учащихся навыкам работы с научной литературой и источниками.
- 3.4. Знакомство и сотрудничество с представителями науки, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной, проектной и исследовательской работы.
- 3.5. Рецензирование научных и проектных работ учащихся при подготовке их к участию в интеллектуальных конкурсах и конференциях.
- 3.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, интеллектуальных конкурсов и олимпиад.
- 3.7. Составление банка данных, по результатам исследовательской и проектной деятельности учащихся и педагогов.

Организация работы НОУ

Деятельность НОУ может осуществляться по следующим направлениям:

- ✓ подготовка к участию в олимпиадах разного уровня, интеллектуальных турнирах, играх и др.;
- ✓ выполнение индивидуальных исследовательских работ по разной тематике;
- ✓ организация школьных научно-практических конференций, олимпиад, круглых столов, семинаров, диспутов, конкурсов, викторин, выставок и т.п.;
- ✓ трансляция опыта работы членов НОУ через выпуск информационных бюллетеней, научных школьных журналов, газет и т.д.;
- ✓ сотрудничество с вузами, НИИ и другими структурами, осуществляющими научно-методическую поддержку деятельности НОУ.

IV. УСТАВ НОУ

4.1. Научное общество учащихся МАОУ СОШ №3 г. Белоярский (далее НОУ) имеет следующую структуру:

- секция филологии и общественных наук:
 - отделение языкознания и литературоведения;
 - отделение истории и общественных наук;
- секция естественных и точных наук:

- отделение естественных наук;
- отделение математики;
- секция робототехники и здорового образа жизни:
 - отделение сборки роботов;
 - отделение программирования роботов;
 - отделение технологии и спорта;
 - отделение искусства;
- секция начальной школы:
 - отделение «Малышата».

4.2. Высшим органом НОУ является общее собрание членов НОУ: педагогов-кураторов, учащихся-участников и членов Совета НОУ.

4.3. Общее собрание членов НОУ утверждает:

- Совет НОУ;
- название, девиз и эмблему НОУ; состав секций и отделений;
- план работы НОУ на год.

4.4. Совет НОУ - орган организации и управления НОУ. Членами Совета НОУ являются:

- Директор МАОУ СОШ № 3;
- Председатель Совета НОУ (заместитель директора по УВР);
- Педагоги - руководители секций НОУ.

Научное общество объединяет учащихся 3-11 классов, желающих совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки в исследовательской работе.

Совет НОУ состоит из председателя, двух заместителей председателя, руководителя пресс-службы, которых избирают из числа учащихся 10-11 классов, руководителей методических объединений (МО).

Председатель совета координирует работу НОУ через педсовет, методический совет, методические объединения учителей-предметников (МО).

Председатель НОУ, его заместители, составляют план работы НОУ на текущий год, который рассматривается и утверждается на заседании совета НОУ.

Совет НОУ рассматривает результаты деятельности членов НОУ по выбранной тематике и рекомендует лучшие работы для участия в научно-практических конференциях, конкурсах и т.п. городского, областного, регионального и всероссийского уровня.

Первичной организацией НОУ является секция (отделение, исследовательская группа), создаваемая при одном или нескольких МО, например, секция естественных наук, искусствоведческая секция, краеведческая секция и т.п.

Руководство секцией (отделением, исследовательской группой) осуществляют совместно педагог и учащийся - координатор, выбранный из числа членов секции.

4.5. Заседание Совета НОУ проходит раз в 3 месяца:

- рассматривает результаты диагностики педагогической системы по проблемам НОУ;
- определяет содержание работы предметных секций и отделений; анализирует деятельность НОУ;
- готовит и проводит научно-практическую конференцию; организует и контролирует процесс работы НОУ.

4.6. Председатель Совета НОУ осуществляет общее руководство деятельностью НОУ.

4.7. Членом научного общества учащихся МОУ СОШ №3 г.Белоярский может стать учащийся, 3 - 11 класса, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию педагога - предметника.

4.8. Вступление в НОУ основывается на желании учащихся, результатах диагностических исследований и рекомендаций педагогов-предметников и фиксируется в заявлении учащегося. Приложение 1(форма заявления).

4.9. Член НОУ **имеет право:**

- избирать и быть избранными в совет НОУ;
- пользоваться при выполнении исследования различными научно-методическими материалами;
- получать консультации у педагогов, курирующих индивидуальную исследовательскую работу учащегося;
- выступать с отчетами, информацией о результатах своей работы на заседаниях НОУ, школьных конференциях, семинарах, круглых столах, в школьных печатных изданиях и т.п.;
- представлять на рассмотрение совета НОУ результаты своей работы с целью получения рекомендаций для участия в конференциях, конкурсах и т.п. городского, областного, регионального и всероссийского уровня;
- выбрать форму выполнения научной работы (проект, исследовательская работа, реферат, доклад и т.д.);
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе выполнения научной работы;
- получить рецензию на свою исследовательскую или проектную работу;
- выступить со своей работой на научно-практической конференции различного уровня;
- опубликовать лучшие исследовательские или проектные работы в школьной газете;
- педагог-руководитель исследования или проекта, получившего высокую оценку, имеет право на поощрение, вознаграждение(учитывается в критериях работы за учебный год).
- За активную работу и достигнутые творческие успехи члены НОУ могут быть представлены к награждению грамотами, благодарственными письмами, ценными подарками и др.

4.10. Член НОУ **обязан:**

- знать Положение о НОУ;
- вести исследовательскую работу по выбранной теме;
- участвовать в учебных сборах, экспедициях, конференциях, слетах и т.п.;
- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих - исследований на заседании своей секции;
- участвовать в работе школьной научной конференции; строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.
- пропагандировать ценность научных знаний и достижений мировой и отечественной науки среди учащихся;

- представлять отчеты о своей работе на заседаниях секции, собраниях и советах НОУ.

4.11. Результатами деятельности НОУ являются:

- выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки;
- увеличение количества школьников, участвующих в школьных, районных, городских конференциях НОУ;
- повышение уровня исследовательских и проектных работ школьников;
- публикации исследовательских и проектных работ учащихся в школьной газете.

Форма

Председателю Совета НОУ школы № 3

_____ от ученика(цы) _____ класса

_____ Ф.И.

Заявка на участие в конкурсе научных и проектных работ учащихся

Тема будущей работы _____

Секция, отделение _____

_____ Дата

_____ Подпись

Требования к исследовательской работе учащихся

Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:

- исследовательским характером,
- актуальностью,
- практической значимостью,
- грамотным изложением материала,
- наглядностью.

Все работы должны иметь научного руководителя – квалифицированного специалиста в данной области – учителя, научного работника, преподавателя высшей школы.

Исследовательские работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок.

Требования к оформлению исследовательской работы:

наличие: 1) титульного листа; 2) оглавления; 3) ссылок на литературу по тексту, заключенных в квадратные скобки [], 4) списка литературы, 5) оформленных параметры страницы – книжная, формат А4 (297×210). На каждом листе оставляются поля: справа – 1 см, слева – 3 см, сверху и внизу – 2 см, шрифт 14, одинарный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman. Кол-во страниц работы до 25 страниц.

Тезисы

Тезисы должны содержать:

- название секции (Times New Roman, размер 20, полужирный, выравнивание по центру);
- тему работы (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по центру);
- фамилию, имя, отчество автора (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю) ;
- название учебного заведения, класс (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю);
- фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя (без сокращений) (Times New Roman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю).

Текст тезисов должен быть написан шрифтом Times New Roman, размер 12, одинарным междустрочным интервалом. Объем тезисов не более 1 страницы А4. Документ в формате Word (с расширением .doc). Текст тезисов составляется по следующему алгоритму:

- формулировка проблемы – 2–3 предложения
- цель и задачи исследования – 1–2 предложения
- материалы и методы исследования – 1–2 предложения
- Результаты – 7–8 предложений
- Краткий анализ и выводы – 4–5 предложений

В тексте тезисов **НЕ** допускаются использование рисунков, таблиц, сносок, заголовков внутри текста (названия подразделов – введение, методы и т.д.), ручных переносов, ссылок на литературу и сам список литературы.