

Принято на заседании
педагогического совета
«24» февраля 2018 г., протокол № 4



«Утверждаю»
Директор МОУ
«Магистральнинская СОШ № 2»
Г.И.Горко
Приказ от «25» февраля 2018 № 25.3

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся
МОУ «Магистральнинская средняя общеобразовательная школа №2»

1. 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., Уставом школы.
- 1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом МОУ «Магистральнинская СОШ №2 », утверждается приказом директора школы.
- 1.3. Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся 4-11 классов, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.
- 1.4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-методической работе.
- 1.5. По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

2. Цели и задачи НОУ

2.1. Цели:

- 2.1.1. Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- 2.1.2. Развитие творческих способностей учащихся;
- 2.1.3. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

2.2. Задачи:

- 2.2.1. Диагностировать творческие способности учащихся;
- 2.2.2. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности;
- 2.2.3. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
- 2.2.4. Оказывать помощь в профориентации учащихся;
- 2.2.5. Формировать образовательное пространство школы для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
- 2.2.6. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;

- 2.2.7. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.
- 2.2.8. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.
- 2.2.9. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- 2.2.10. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
- 2.2.11. Способствовать становлению активной гражданской позиции;

3. Содержание и формы работы НОУ

- 3.1. Выработка основ исследовательской работы, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 3.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности.
- 3.3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 3.4. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.5. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 3.6. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 3.7. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.

4. Членство в НОУ

- 4.1. Участвовать в работе НОУ могут учащиеся, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

5. Структура НОУ

- 5.1. Главным органом управления НОУ является Совет научного общества учащихся
- 5.2. НОУ состоит из четырех предметных секций по направлениям: историко-гуманитарное, физико-математическое, естественно-научное, психологическое. В предметных секциях проводится непосредственная работа в рамках исследуемых тем.
- 5.3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Конференция проводится с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а так же с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются учащиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение руководителя или консультанта на участие в научно-практической конференции.

6. Права и обязанности членов НОУ.

- 6.1. **Ученик, участвующий в работе НОУ имеет право**
 - 6.1.1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
 - 6.1.2. Выбирать форму выполнения научной работы.
 - 6.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и консультантов научно-исследовательской работы.

- 6.1.4. Использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытно-конструкторской деятельности.
- 6.1.5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме.
- 6.1.6. Принимать участие в работе общего собрания НОУ.
- 6.1.7. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.
- 6.1.8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
- 6.1.9. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- 6.1.10. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.
- 6.1.11. Добровольно выйти из состава НОУ.

6.2. Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан

- 6.2.1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
- 6.2.2. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- 6.2.3. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 6.2.4. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 6.2.5. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.