

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
БРЯНСКОЙ ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ**
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 19» г. Брянска
(МБОУ «СОШ № 19» г. Брянска)

Ул. Ново-Советская, 48, г. Брянск, 241016, тел: 52-48-41, e-mail:sch19@bk.ru
ОКПО 22350077; ОГРН 1023201064512; ИНН 3232014930; КПП 325701001

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
МБОУ «СОШ № 19» г. Брянска
Протокол № 2
от «22» ноября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 19» г. Брянска
Н.В. Потченко
Приказ № 460-О
от «22» ноября 2018 года



РАССМОТРЕНО

на заседании ДШО «ЧиД»
Протокол № 1от «28» августа 2018 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ «ПОИСК»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 19» г. Брянска**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы.
- 1.2. Научное общество обучающихся (НОО «ПОИСК») – это добровольное объединение обучающихся МБОУ «СОШ № 19» г. Брянска, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.
- 1.3. Работу НОО курирует заместитель директора по воспитательной работе.
- 1.4. НОО имеет своё название, эмблему, девиз.
- 1.5. По итогам зимней и весенней сессий НОО, которые проводятся ежегодно в соответствии с планом работы, за активную работу в НОО и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОО могут быть награждены дипломами, грамотами; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

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 обучающихся;

2.1.3. Создание условий для самоопределения и самореализации обучающихся.

2.2. Задачи:

2.2.1. Диагностировать творческие способности обучающихся;

2.2.2. Раскрывать склонности и развивать интересы обучающихся 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 у обучающихся;

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 обучающихся.

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 НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 3.1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 3.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОО школы.
- 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 конференции.
- 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 заочных предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. НОО организуется из обучающихся 3-11 классов.

4.2. Участвовать в работе НОО «ПОИСК» могут учащиеся, изъявившие желание работать в НОО и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Главным органом управления является Совет членов НОО, включающий представителя от каждого 5- 11 класса школы. Совет НОО «ПОИСК», избирает президента, определяет состав каждой лаборатории НОО. Заседание Совета НОО «ПОИСК» проводится 1 раз в триместр.

5.2. НОО состоит из предметных лабораторий, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся:

- Технологическая лаборатория;
- Естественно-научная лаборатория;
- Физико-космическая лаборатория;
- Литературно-лингвистическая лаборатория.

В предметных лабораториях проводится непосредственная работа по определенной программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОО, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования.

5.3. Итоги работы НОО подводятся на зимней и весенних сессиях НОО, где обучающиеся представляют свои учебные научно-исследовательские проекты от каждой предметной лаборатории. К участию в сессии допускаются обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных лабораторий и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в сессии НОО «ПОИСК».

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Ученик, участвующий в работе НОО имеет право:

- 6.1.1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
- 6.1.2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
- 6.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
- 6.1.4. Использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
- 6.1.5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме.
- 6.1.6. Принимать участие в работе Совета НОО.
- 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. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ обучающихся.
- 6.1.11. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОО.
- 6.1.12. Добровольно выйти из состава НОО.

6.2. Ученик, участвующий в работе НОО, обязан:

- 6.2.1. Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями научно-исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).
- 6.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей лаборатории.
- 6.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей лаборатории.
- 6.2.4. Соблюдать режим работы учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 6.2.5. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 6.2.6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.