**Положение о научно-исследовательской работе членов НОУ**

**«Шаг к успеху»**

**Общие положения**

1. Научно-исследовательская деятельность членов НОУ «Шаг к успеху» - процесс совместной деятельности учащегося и педагога по выявлению сущности изучаемых явлений и процессов, по открытию, фиксации, систематизации субъективно и объективно новых знаний, поиску закономерностей, описанию, объяснению, проектированию.

2. Целью научно – исследовательской работы членов НОУ является создание условий для развития творческой личности, её самоопределения и самореализации.

3. Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:

* формировать интересы, склонности учащихся начальных классов к научно-исследовательской деятельности, умения и навыки проведения собственных исследований;
* развивать интерес к познанию мира, сущности процессов и явлений (науки, техники, искусства, природы, общества и т.д.);
* развивать умения самостоятельно, творчески мыслить и использовать их практике;
* способствовать мотивированному выбору профессии, профессиональной и социальной адаптации.

**Организация научно-исследовательской работы учащихся**

1. Научными руководителями членов НОУ являются руководитель НОУ, учителя, педагоги дополнительного образования или иные работники.

2. Направление содержание научно-исследовательской работы определяется членами НОУ совместно с научным руководителем. При выборе темы можно учитывать приоритетные направления стратегии развития школы и индивидуальные интересы обучающегося и педагога.

3. Научный руководитель консультирует члена НОУ по вопросам планирования, методики, оформления и представления результатов исследования.

4. Формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся являются: реферативные сообщения, доклады, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, видеоматериалы, приборы, макеты и др.

**Виды научно-исследовательской деятельности**

Основными видами научно-исследовательской деятельности учащихся являются:

* *проблемно-реферативный*: аналитическое сопоставление данных различных литературных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов её решения;
* *аналитико*-*систематизирующий:*наблюдение, фиксация, анализ, синтез,систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений;
* *экспериментально*-*исследовательский:* проверка предложения о подтверждении или опровержении результата;
* *проектно*-*поисковый:* поиск, разработка и защита проекта – особая форма нового, где целевой установкой являются способы деятельности, а не накопление и анализ фактических знаний.

**Критерии научно-исследовательской деятельности**

1. Актуальность выбранного исследования.

2. Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы.

3. Умение использовать известные результаты и факты, знания сверх школьной программы.

4. Владение автором специальным и научным аппаратом.

5. Сформулированность и аргументированyость собственного мнения.

6. Практичная и теоретическая значимость исследования.

7. Четкость выводов, обобщающих исследование.

8. Грамотность оформления и защиты результатов исследования.

**Права и обязанности членов НОУ**

Эффективность деятельности научного общества учащихся определяется правами и обязанностями его членов (устав НОУ).

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик начальных классов, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя.

Члены НОУ имеют **право:**

* выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
* получить необходимую консультацию у своего научного руководителя;
* иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
* получить рецензию на написанную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
* выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
* опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
* учащийся, получивший высокую оценку своей научной деятельности- получить дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы;

Педагог – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

**Члены НОУ обязаны:**

* регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своём кружке;
* периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании кружка;
* обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
* активно участвовать во внутри школьных и внешкольных научных конференциях;
* строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
* строго выполнять требования к оформлению научной работы.