

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 5 от  
« 16 » 02 2021 г.

Утверждено  
Приказом директора школы  
№ 72 от « 01 » 03 2021 г.  
Ситникова Н.В.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О Научном Обществе Учащихся (НОУ) «Эрудит» МБОУ Ханжиновской СОШ

#### 1. Общие положения

- Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Конвенцией о правах ребенка, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Ханжиновская СОШ.
- Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся.
- Научное общество обучающихся (далее – НОУ) школы – добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники и культуры; к развитию творческого мышления, повышению своего интеллектуального потенциала; к приобретению навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности под руководством педагогических работников и других специалистов.
- Членами научного общества могут быть учащиеся 2 – 11-х классов, изъявившие желание работать в НОУ, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОУ.
- В своей деятельности НОУ руководствуется Уставом школы и настоящим Положением.

#### 2. Цели и задачи школьного научного общества

##### Цели:

- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.
- Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно-исследовательской работе.
- Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

##### Задачи:

- Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- Раскрытие склонностей обучающихся и развитие интересов к научно-поисковой деятельности;

- Создание условий для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
- Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.
- Развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучение умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;
- Разработка и реализация проектной деятельности в различных областях жизни школы.
- Формирование комплекса образовательных и социальных компетенций у обучающихся.
- Способствование становлению активной гражданской позиции обучающихся.;
- Содействие повышению престижа и популяризации научных знаний;
- Пропаганда достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
- Способствование становлению активной гражданской позиции.

### **3. Содержание и формы работы научного общества учащихся**

- составление программ и разработка проектов и тем исследований;
- решение рационализаторско-изобретательских задач;
- выполнение заказов учреждений, организаций;
- удовлетворение персонального спроса участников НОУ на изучение интересующих их проблем;
- участие в конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх, выставках, семинарах, научно- практических конференциях;
- проведение семинаров, встреч с представителями научных и учебных заведений;
- выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
- встречи с учеными, сотрудников музеев, исследовательских организаций;
- руководство объединениями по интересам для учащихся среднего школьного возраста;
- подготовка творческих работ, публикаций в вузовские и школьные научные сборники.

Каждая творческая работа школьников должна содержать обобщения и выводы, приложение списка использованной литературы, соответствовать требованиям к оформлению научных работ.

### **4. Структура и организация работы научного общества учащихся**

НОУ включает в себя творческие группы учащихся, объединенных в секции по различным областям знаний.

Высшим органом НОУ является собрание всех членов общества, которое проводится два раза в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения плана работы, выборов и довыборов совета общества, принятия решений по деятельности НОУ.

- Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская 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 обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно-исследовательской конференции.

- Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ и учащихся школы.

- Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами и памятным подарками.

## **5. Права и обязанности членов НОУ**

5.1. Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами
- Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.).
- Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
- Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы.
- Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу.
- Использовать материальную базу для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
- Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции.
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях разного уровня.
- Добровольно выйти из состава НОУ.

5.2. Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан:

- 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)
  - Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
  - Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ;
  - Участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.
  - Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

5.3. Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.
- Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на районные и областные смотры, конкурсы, конференции.
- Представлять свой педагогический опыт.

5.4. Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:

- Контролировать оформление научных работ учащихся.
- Информировать Совет НОУ о промежуточных результатах научных исследований.
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».