Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №102 Дзержинского района Волгограда»

положение

«09» января 2020 г. № 01-02-18 г. Волгоград

о научном обществе учащихся

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учанияхся Положение вазваботано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от29.12.2012г., Уставом школы. 1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом

Введено в действие приказом директора школы

от 09.01.2020г. № 1

Л.И. Лешенко ор» января 2020г.

школы, утверждается приказом директора школы.

 Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научноисследовательской паботы.

1.4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

1.5. НОУ школы имеет своё название, эмблему, девиз,

1.6. По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

2. ПЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАШИХСЯ

2.1. Пели: 2.1.1. Выявление одаренных детей, 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.

2.2.1. Диагностировать творческие способности учащихся;

2.2.2. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся;

2.2.3. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с учителями.

2.2.4. Оказывать помощь в проформентации 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

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 НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 3.1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и дочтие метоплиятия.
- 3.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ школы, регулярное представление их на школьном сайте.
- 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 творческих встреч с исследователями и учеными; протвиться и в структичестве с другими организациями, организация и проведение отдельных и базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных
- исследовательских работ.

 3.7. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- Участие в подготовке и проведении предметных одимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в одимпиадах и конкурсах различных уровней.
- Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ
 на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

- 4.1. НОУ организуется из обучающихся 3-11 классов.
 4.2. 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.
 4.3. Прием в НОУ осуществляется на основании заявления претендента на имя руководителя научного общества (Приложение 1).

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБШЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ, На общем собрании утверждается план работы НОУ, формируется Совет молодых коследователей НОУ, избирается прегидент НОУ, определяется состав каждой секции, принимаются эмбасма и деять, Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
- 5.2. Совет моюдых исседователей (СМИ) ИОУ формируется из представителей виждой сесции. Во такие СМИ НОУ стоит предсаетиел румоводитель 1009, инбираменый методителеским советом шеховы и преиднет НОУ, инбираменый из числа обучающихся 9-11 икаков на Общем совете. Также чинами СМИ дажного на росседотелен сесций ОУ (инбирамено на выседниких сесций) и румоводители предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных секций из числа учителей шехов. 2001 году по предметных предметных
- 5.3.1007 остоит из предметных секций, взличество которых определением числом направлений косплонательной деятельноству учисля. В предметных секциях проводительноству очицах В. В предметных секциях проводительноству очицах в предметных секциях проводительноству очицах предмет по определением программе в рамках исследуемой темм, диагностика интересов, спесобпесстве, диченостика сообенностей часнов ИОУ, создания быть данных на основе пектовото-педатогического тестирования. Заседания секций НОУ пловается не пече одного възда и примести.
- примідили не јеже Озлић о јеже и јеже су.:

 учис приміти на 1407 пододилет на примите на потирански под примите на примите на подучени пред на примите на



НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

.1. Обучающийся, 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 (пеферат, доклад и т. д.)

б.1.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных

консультантов научно-исследовательской работы.

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 общего собрания НОУ.

Быступить 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 фестивалих.
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

учащихся. 6.1.11. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.

6.1.12. Добровольно выйти из состава НОУ.

6.2. Обучающийся, участвующий в работе НОУ, обязан

6.2.1. Выполнять научные исследования в сответствии с утвереденными программами графизмых работ в порядке, стемовленном научно-пессионаетельской работ (строго соблюдать сроях выполнения научной работы, строго соблюдать сроях выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформациям маччной работы.

оформлению научной работы) (Приложение 2).
 6.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.

3.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исспедований на заседании своей секции;

6.2.4. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, дабораторий.
6.2.5. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научноисследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и

т.п. 6.2.6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ:

Заместитель директора школы по УВР



Е.А.Костенко

Принято на педагогическом совете МОУ СШ № 102 протокод от 09.01.2020г. № 1.

Приложение 1
Руководителю НОУ
МОУ СШ № 102

ученика класса

хся МОУ	CIII № 1	02	

Заявление

	заявление
Прошу зачислить меня в научное о Тема будущей работы	бщество учащихся МОУ СШ № 102
Секция	
Руководитель	

Требования к исследовательской работе учащихся

- Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:
- исследовательским характером, - актуальностью.
- новизной.
- практической значимостью,
- грамотным изложением материала.

- наглялностью.

Все паботы 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 приложений:
- 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

- межлустрочным 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 пель и залачи исследования — 1—2 предложения
 - материалы и метолы 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.