



Принято на заседании
педагогического совета
протокол № 15 от 17.12.2013г.

Утверждено
приказом по лицейу
№ 372-ОП от 30.12.2013г.
Директор МБОУ «ЛСТУ №2» г. Пензы
В.Ч. Шеглова

Положение

о научном обществе учащихся «Лицейист» муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей
современных технологий управления №2» г. Пензы

Пенза

✉ - 440008, г. Пенза, ул. Бакунина, 115

☎ - телефон /841-2/ 54-20-44; e-mail: school02@guoedu.ru

[Http:// lstu2.ucoz.ru](http://lstu2.ucoz.ru)

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся «Лицейст»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Лицей современных технологий управления №2» г. Пензы

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 образовательного учреждения.
- 1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом образовательного учреждения, утверждается приказом директора образовательного учреждения.
- 1.3. Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся лицей, 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 научно-методической работе образовательного учреждения.
- 1.5. НОУ образовательного учреждения имеет своё название, эмблему.
- 1.6. 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. 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 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 учащихся; подготовка и участие детей в научно-практических конференциях, семинарах и других мероприятиях.
- 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 образовательного учреждения для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.

226. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;
227. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.
228. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций учащихся.
229. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
2210. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
2211. 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 другие мероприятия.
- 3.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ образовательного учреждения, регулярное представление их на лицейском 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;
- 3.6. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе лицея 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.
- 3.8. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе гимназии, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 3.9. Издание сборника трудов НОУ лицея, других сборников.
- 3.10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе образовательного учреждения, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

- 4.1. НОУ организуется из обучающихся 4-11 классов.
- 4.2. Участвовать в работе НОУ могут лицеисты, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 5.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ.
52. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа по определенной программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в учебную четверть. В случае наличия большого количества работ в разных предметных областях работа НОУ может быть организована в форме предметных секций.
53. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся.

54. К участию в конференции допускаются обучающиеся образовательного учреждения, активно участвующие в работе НОУ и получившие разрешение научного руководителя на участие в научно-исследовательской конференции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

6.1. 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 (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 образовательного учреждения 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.
- 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 учащихся.
- 6.1.11. Добровольно выйти из состава НОУ.

6.2. Обучающийся, участвующий в работе НОУ, 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). (Приложение 1)
- 6.2.2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
- 6.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- 6.2.4. Соблюдать режим работы секции, 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;

Требования к исследовательской работе учащихся

Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:

- исследовательским характером,
- актуальностью,
- новизной,
- практической значимостью,
- грамотным изложением материала,
- наглядностью.

Все работы 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 TimesNewRoman. Кол-во страниц работы до 25 страниц.

Тезисы

Тезисы должны содержать:

- название секции (TimesNewRoman, размер 20, полужирный, выравнивание по центру);
- тему работы (TimesNewRoman, размер 12, полужирный, выравнивание по центру);
- фамилию, имя, отчество автора (TimesNewRoman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю);
- название учебного заведения, класс (TimesNewRoman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю);
- фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя (*без сокращений*) (TimesNewRoman, размер 12, полужирный, выравнивание по правому краю).

Текст тезисов должен быть написан шрифтом TimesNewRoman, размер 12, одинарным междустрочным 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
- цель и задачи исследования – 1–2 предложения
- материалы и методы 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.