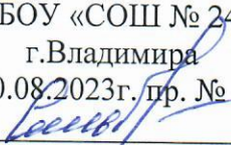




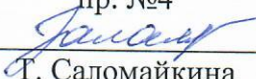
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города
Владимира «Средняя общеобразовательная школа № 24»
600028 г. Владимир, улица Лакина, д. 183, тел./факс (84922) 33-61-00,
e-mail: shkvlad24@yandex.ru сайт школы: <http://t30862l.sch.obrazovanie33.ru/>

Директор школы: Старостина Татьяна Владимировна

«ПРИНЯТО»
на педагогическом
совете
МБОУ «СОШ № 24»
г.Владимира
30.08.2023г. пр. № 9

секр. С.Г. Сильянова

«СОГЛАСОВАНО»
председатель
Совета родителей
школы
30.08.2023г. пр. № 4

О.В. Журавлева

«СОГЛАСОВАНО»
председатель
школьного
ученического
Совета 30.08.2023г.
пр. №4

Т. Саломайкина

«УТВЕРЖДАЮ»
директор
МБОУ «СОШ № 24»
г.Владимира
приказ № 179-ол
от 30.08.2023г.
«СОШ № 24»
Т.В. Старостина


4.15. ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о школьном научном обществе учащихся «Юный исследователь» (далее Положение) регламентирует деятельность обучающихся МБОУ «СОШ № 24», стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники и культуры.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом «Об образовании в РФ» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изм. и дополнениями),
- Приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изм. и дополнениями);
- Уставом школы.

1.3. Научное общество обучающихся (далее – НОО) школы – добровольное творческое объединение обучающихся, 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.

1.4. НОО имеет своё название, эмблему, девиз.

1.5. Членами научного общества могут быть обучающиеся, изъявившие желание работать в НОО, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОО.

1.6. НОО создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора школы на основании представления инициативной группы учащихся, возглавляемой заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 2.1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
- 2.2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОО МБОУ «СОШ № 24», регулярное представление их на гимназическом сайте.
- 2.3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 2.4. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 2.5. Организация творческих встреч с исследователями и учеными;
- 2.6. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
- 2.7. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
- 2.8. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе гимназии, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
- 2.9. Издание альманаха или сборника трудов НОО МБОУ «СОШ № 24», других сборников, организация стенной печати.
- 2.10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОО на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

3. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

- 3.1. НОО организуется из обучающихся 3-11 классов.
- 3.2. Участвовать в работе НОО могут обучающиеся, изъявившие желание работать в НОО и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.
- 3.3. Прием в НОО осуществляется на основании заявления претендента на имя руководителя научного общества (Приложение 1).

4. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 4.1. Главным органом управления НОО является общее собрание членов НОО. На общем собрании утверждается план работы, формируется Совет молодых исследователей, избирается президент, определяется состав каждой секции, принимаются эмблема и девиз. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
- 4.2. Совет молодых исследователей (СМИ) НОО формируется из представителей каждой секции. Во главе СМИ НОО стоит председатель – руководитель НОО, избираемый педагогическим советом школы и президент НОО, избираемый из числа обучающихся 9-11 классов на общем совете. Также членами СМИ являются председатели секций НОО (избираются на заседаниях секций) и руководители предметных секций из числа преподавателей гимназии. Заседания СМИ НОО проводятся не реже 3 раз в год.
- 4.3. НОО состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности обучающихся.
 - 4.3.1. В предметных секциях 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.
 - 4.3.2. Заседания секций НОО проводятся не реже одного раза в учебную четверть.
 - 4.3.3. Итоги работы НОО подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференция проводится административным и научно- медицинским советом школы с целью развития кругозора обучающихся в различных

областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а также с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

4.3.4. К участию в конференции допускаются обучающиеся гимназии, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно-исследовательской конференции

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Обучающийся, участвующий в работе НОО 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;
- использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской и опытнической деятельности;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- принимать участие в работе общего собрания НОО;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях;
- свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
- избирать и быть избранным в руководящие органы НОО;
- добровольно выйти из состава НОО.

5.2. Обучающийся, участвующий в работе НОО, 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) (Приложение 2);
- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции;
- периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий;
- 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.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НОО

6.1. Научное общество учащихся несет ответственность за выполнение плана работы НОО; выполнение принятых решений и рекомендаций; результаты учебной деятельности членов НОО «Юный исследователь».

Руководителю НОО
МБОУ «СОШ № 24»

обучающегося _____ класса _____

Заявление

Прошу зачислить меня в научное общество обучающихся МБОУ «СОШ № 24».

Тема будущей работы

Секция _____

Руководитель _____ Дата _____ Подпись _____

Требования к исследовательской работе обучающихся

1.1. Исследовательские работы обучающихся должны отличаться:

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

1.2. Все работы должны иметь научного руководителя – квалифицированного специалиста в данной области – учителя, научного работника, преподавателя высшей школы.

1.3. 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 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 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.

УСТАВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

В научное общество обучающихся «Юный исследователь» (далее НОО «Юный исследователь») может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Ученик, участвующий в работе НОУ «Юный исследователь», имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- представить свою работу, получившую высокую оценку, на конференции в районе;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Ученик, участвующий в НОО «Юный исследователь», обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научной работы;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Запись в НОО «Юный исследователь»:

- определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций педагогов-предметников.

Вступив в НОО, ученик работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей. Определившись с тематикой научной работы и секцией, составляется расписание занятий и консультаций по каждой секции НОО, определяется место и время их проведения.

Совет НОО рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, проводящих занятия и консультации.