

Принято на педагогическом совете
МБОУ СОШ № 5
им. Лейтенанта Мурадяна
Протокол № 1
от «31» 08 2023 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № д
к приказу по МБОУ СОШ № 5
им. Лейтенанта Мурадяна
МО г-к Геленджик
от «31» 08 2023 года
№ 649

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе обучающихся «ПОИСК»
МБОУ СОШ № 5 им. Лейтенанта Мурадяна

1. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся «Поиск» (далее - НОУ) – добровольное творческое объединение школьников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 имени Лейтенанта Мурадяна муниципального образования город-курорт Геленджик. В секциях НОУ учащиеся совершенствуют свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, приобретают навыки экспериментальной и научно-исследовательской работы под руководством педагогов.

1.2. Членами научного общества являются учащиеся, изъявившие желание работать в НОУ и имеющие склонность к научному творчеству, рекомендованные учителями. В работе НОУ школы участвуют учителя-предметники и родители обучающихся.

1.4. Членами НОУ являются школьники, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов.

2. Цели и задачи деятельности

2.1. Целью НОУ является воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации, выявление и поддержка одаренных учащихся.

2.2. Задачи НОУ:

- воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;
- готовить к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности, помочь приобрести дополнительные знания, умения и навыки в интересующей области;
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- овладевать правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать

методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;

- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
- формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями;
- осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОУ.

3. Содержание деятельности НОУ

3.1. Организация членами НОУ лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства.

3.2. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

3.3. Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской работы, выполненной учащимися в течение года; формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся могут быть реферативные сообщения, доклады, статьи, компьютерные программы и др.

3.4. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.

3.5. Организация и проведение воспитательно-образовательных мероприятий (экспедиции, экскурсии и др.)

3.6. Издание сборников, летописи НОУ, выпуск стенной газеты и др.

4. Организация работы НОУ

4.1. Высшим органом НОУ является общее собрание, проводимое в начале учебного года, на котором планируются приоритетные направления работы, утверждается план работы НОУ на год, избирается Совет, который осуществляет руководство работой НОУ.

4.2. В совет могут входить школьники, научные руководители и руководители секций.

4.3. Совет НОУ координирует научно-методическую работу, создает организационный комитет предстоящей научно-практической конференции, осуществляет прием новых членов общества.

4.4. Структура НОУ: многопрофильная, состоящая из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим (научно-методическим) советом школы.

4.5. Тематика научно-исследовательской деятельности учащихся определяется совместно с научным руководителем по согласованию с кафедрой данного направления.

4.6. Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговой научно-практической конференции.

5. Права и обязанности членов НОУ

5.1. Члены общества обязаны работать в одной из секций; участвовать в конференциях; самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук; участвовать в пропаганде их среди учащихся; вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества; участвовать в организации выставок работ; отчитываться о своей работе.

5.2. Члены НОУ имеют право:

- работать в одной - двух секциях;
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- участвовать в работе экспедиций;
- использовать материальную базу образовательного учреждения для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах НОУ и др.;
- принимать участие в работе общего собрания НОУ;
- избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ;
- добровольно выйти из состава НОУ.

5.3. По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, симпозиумах территориального, регионального, федерального, международного уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

6. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотека, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений.

Директор
МБОУ СОШ №5 им. лейтенанта Мурадяна



В.Г. Чернышева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к положению о НОУ
МБОУ СОШ № 5 им. Лейтенанта Мурадяна

О школьной научно-исследовательской
конференции

I. Общие положения

1.1. Школьная научно-исследовательская конференция (далее – конференция) проводится ежегодно администрацией школы совместно с научным обществом учащихся школы.

1.2. Материально-техническое обеспечение конференции осуществляет администрация школы. Экспертиза работ учащихся, представленных на конференцию, осуществляется с комиссией, в которую включаются представители НОУ, педагогического коллектива школы с возможным приглашением специалистов других учебных заведений .

1.3. Работы победителей школьной научно-исследовательской конференции направляются для участия в городских конференциях, рекомендуются к участию в иных конференциях более высокого уровня, в зависимости от тематики и условий соответствующих конкурсов.

II. Цели и задачи конференции

2.1. Конференция проводится в целях выявления, развития и поддержки одаренной и способной молодежи.

2.2. Основные задачи конференции:

- развитие научного потенциала обучающихся, активное вовлечение их в поисковую, учебно-исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;

- пропаганда научных знаний;

- общественное признание результатов ученической исследовательской деятельности;

- оказание поддержки талантливой, одаренной молодежи в профессиональном становлении и развитии;

- внедрение в практику работы образовательных учреждений эффективных форм и методов организации учебного процесса, современных технологий, направленных на развитие интеллектуального потенциала обучающихся;

- привлечение к руководству исследовательской работой обучающихся ученых и специалистов учреждений высшего профессионального образования, научно-исследовательских институтов, предприятий, учреждений и организаций.

III. Участники конференции

3.1. В конференции принимают участие обучающиеся 1 – 11 классов МБОУ СОШ № 5 им. Лейтенанта Мурадяна.

3.2. К участию в конференции допускаются только авторы индивидуальных исследований. Работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются.

IV. Этапы и сроки проведения конференции

4.1. Конференция проводится ежегодно в 2 этапа:

Заочный тур, на который может направить работу любой ученик школы, работы принимаются в письменном виде. На заочном туре осуществляется предварительная проверка работ, решается вопрос о возможности допуска участника к очному туру.

Очный тур - публичная защита работ обучающимися, рекомендованными по результатам заочного тура.

4.2. Сроки проведения туров конкурса устанавливаются и объявляются в начале каждого учебного года (сентябрь).

IV. Руководство конференцией

5.1. Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, формирует экспертные комиссии, разрабатывает программу, протоколы экспертных комиссий, определяет перечень секций, список участников, устанавливает регламент работы секций, критерии оценки исследовательских работ обучающихся, решает иные вопросы по организации работы конференции.

5.2. Экспертные комиссии осуществляют конкурсный отбор работ и оценку публичной защиты в соответствии с критериями, определяют победителей и призеров конференции на каждой секции.

5.3. В состав экспертных комиссий не могут входить работники, являющиеся научными руководителями участников конференции.

VI. Порядок проведения конференции

6.1. Для участия направляются:

Исследовательская работа (объем - до 10 страниц машинописного текста и до 5 страниц – приложения), оформленная в соответствии с требованиями,

Тезисы работы для возможной публикации на электронном носителе.

На конкурс принимается не более одной работы от одного участника.

В случае представления работы с нарушением настоящего Положения оргкомитет имеет право отклонить ее от рассмотрения и участия.

6.2. Авторы работ, выступают с результатами собственной исследовательской деятельности на пленарных и секционных заседаниях. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской работы (продолжительность выступления во время публичной защиты не более 10 минут) и дискуссию (продолжительность – до 5 минут).

Участники конференции должны иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы.

6.3. На конференции предусматривается работа секций по следующим направлениям: математика, физика, программирование и информационные технологии, химия, биология, медицина, экология, география, лингвострановедение, краеведение, литературоведение, языкознание, история, экономика, социология, право, философия, искусствоведение, педагогика, психология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, технология.

VII. Подведение итогов конференции

7.1. Победители и призеры конференции определяются на каждой секции на основании протоколов экспертных комиссий и награждаются дипломами I, II, III степени

Все участники конференции получают сертификат участника.

7.2. Научным руководителям победителей и призеров конференции объявляется благодарность.

Директор
МБОУ СОШ №5 им. Лейтенанта Мурадяна



В.Г. Чернышева

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к положению о
НОУ МБОУ СОШ № 5 им.
Лейтенанта Мурадяна

Требования к исследовательской работе учащихся

1. Структура учебно-исследовательской работы

Работа, представленная на экспертизу школьной учебно-исследовательской конференции, должна иметь следующую структуру:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть,
- заключение,
- библиографический список,
- приложения.

1.1. Титульный лист является 1-й страницей работы. Титульный лист не нумеруется. Содержит наименование конференции, направление работы (исследования), тему работы, сведения об авторе (Ф.И.О., класс (курс), образовательное учреждение (в соответствии с Уставом), населенный пункт), сведения о научном руководителе (Ф.И.О., ученая степень и звание, должность, место работы), место и год проведения конференции.

1.2. В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием страниц.

1.3. Во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается обзор используемой литературы.

1.4. В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

1.5. В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

1.6. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о

каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке).

1.7. Работа может содержать приложения в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, карт, фотографий и т.д. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов.

2. Требования к оформлению работы

2.1. Текст работы печатается в Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. Шрифт – Times New Roman, ненаклонный, размер 12. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Нумерация страниц начинается с раздела «Введение». Переплет произвольный, листы с текстом работы в файлы не вкладываются.

2.2. Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста, не считая титульного листа и оглавления. Приложения могут занимать не более 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

Директор
МБОУ СОШ №5 им. лейтенанта Мурадяна



В.Г. Чернышева

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к положению о НОУ
МБОУ СОШ № 5 им. лейтенанта Мурадяна

Критерии оценки выступления учащихся на научно-исследовательской школьной конференции			
Показатели		Градация	Баллы
Выступление	1. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта	соответствует полностью	2
		есть несоответствия (отступления)	1
		в основном не соответствует	0
	2. Структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	структурировано, обеспечивает	2
		структурировано, не обеспечивает	1
		не структурировано, не обеспечивает	0
	3. Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории	рассказ без обращения к тексту	2
		рассказ с обращением к тексту	1
		чтение с листа	0
	4. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	доступно без уточняющих вопросов	2
		доступно с уточняющими вопросами	1
		недоступно с уточняющими вопросами	0
	5. Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования	целесообразна	2
		целесообразность сомнительна	1
		не целесообразна	0
	6. Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут)	соблюдён (не превышен)	2
		превышение без замечания	1
		превышение с замечанием	0

дискуссия	7. Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения	все ответы чёткие, полные	2
		некоторые ответы нечёткие	1
		все ответы нечёткие/неполные	0
	8. Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в сообщении	владеет свободно	2
		иногда был неточен, ошибался	1
		не владеет	0
	9. Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	ответил на все вопросы	2
		ответил на большую часть вопросов	1
		не ответил на большую часть вопросов	0

Директор
МБОУ СОШ №5 им. Лейтенанта Мурадяна



В.Г. Чернышева