ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной научно-практической конференции учащихся (5 – 11 классы)

1. Общие положения

- **1.1.** Научно-практическая конференция учащихся (НПКУ) одна из основных форм проектно-исследовательской деятельности учащихся, это собрание учащихся, на котором представляются творческие работы, являющиеся результатом самостоятельных, экспериментальных исследований, поисковой деятельности.
- **1.2.** НПКУ является итогом проектно-исследовательской деятельности учащихся, которая связана с решением учащимися творческих, исследовательских задач с заранее неизвестным результатом (в различных областях науки, техники, искусства и т.д.)
- **1.3.** Участниками НПКУ являются учащиеся лицея с 5 по 11 класс, интересующиеся и занимающиеся проектно-исследовательской работой.
- **1.4.** Организатором проведения является муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №3 города Галича Костромской области.
- 1.5. НПКУ (далее конференция) проводится 1 раз в два года.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель: выявление учащихся, одаренных в области научного творчества, проектноисследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

- подведение итогов проектно-исследовательской и творческой деятельности учащихся города;
- содействие профессиональной ориентации школьников;
- вовлечение учащихся в проектно-исследовательскую деятельность;
- определение перспектив работы научных обществ учащихся;
- демонстрация и пропаганда достижений школьников, опыта работы общеобразовательных учреждений по организации проектно-исследовательской деятельности;
- развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.

3. Функции конференции

- 3.1. Информационная расширение информационного поля.
- **3.2.** Коммуникативная создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения.
- **3.3.** Творческо-преобразующая раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов и использование его в дальнейшем учебно-воспитательном процессе.

4. Участники конференции

Выделяются три категории участников:

- 1) Младшая возрастная группа: обучающиеся 5-6 классов;
- 2) Старшая возрастная группа І подгруппа: обучающиеся 7-8 классов;
- 3) Старшая возрастная группа II подгруппа: обучающиеся 9-11 классов.

5. Научные направления конференции

Естественные науки (физика, химия, биология, экология, астрономия)

Общественные науки (экономика, география, социология, педагогика, психология, политология, право)

История, краеведение (отечественная история, всемирная история, краеведение)

Филологические науки (русский язык, литературоведение, иностранные языки)

Художественно-эстемическое (МХК, изобразительное искусство, технология)

Математика, информационные технологии, научно-техническое творчество (математика, информатика, компьютерные технологии, техническое творчество)

Примечание: по решению оргкомитета могут формироваться секции по иным направлениям, в зависимости от тематики заявленных на конференцию проектов.

6. Права участников

- **6.1.** Каждый участник НПКУ имеет право выступить с сообщением, докладом, творческим отчетом, презентацией, отражающей собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой.
- **6.2.** Каждый участник НПКУ имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПКУ.
- 6.3. Участники НПКУ имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

7. Ответственность участников

7.1. Каждый выступающий несет ответственность за содержание и качество своего сообщения.

8. Организация управления

- **8.1.** НПКУ готовится под управлением заместителя директора по учебновоспитательной работе лицея.
- **8.2.** Сообщения учащихся готовятся под руководством научного руководителя, которым может быть учитель-предметник, тьютор, классный руководитель, социальный педагог, педагог-организатор, педагог-психолог и другие.
- 8.3. Сообщение учащихся может быть подготовлено самостоятельно.
- **8.4.** Научный руководитель рецензирует проект, представляет проектноисследовательскую работу и рецензию в оргкомитет для предварительной оценки.
- **8.5.** Заместителем директора по учебно-воспитательной работе лицея составляется программа НПКУ, в которой указывается выступающий (фамилия, имя, класс), тема выступления, научный руководитель (ФИО, должность).
- **8.6.** Все выступления на НПКУ являются регламентированными. Регламент до 10 минут на выступление, включая ответы на вопросы жюри.

Примечание: За это время он должен сформулировать основные положения из каждого пункта предложенного плана. Следует обратить внимание на четкость речи, эмоциональность, умение заинтересовать аудиторию, владение излагаемым материалом, логику суждения, полноту ответов на задаваемые вопросы.

9. Этапы и сроки проведения конференции:

Конференция проводится 1 раз в 2 года в апреле месяце. Определяются следующие сроки подготовки и проведения конференции:

9.1. <u>За две недели до проведения конференции</u> оргкомитет без ограничений принимает заявки и работы участников на основании заявок от образовательных организаций (форма заявки – **Приложение №1**);

- **9.2.** <u>За неделю до проведения конференции</u> формируются секции конференции, научная программа конференции;
- **9.3.** Участники оповещаются об итогах конференции **не позднее, чем через неделю** после проведения конференции.

10. Положение об оргкомитете конференции

- **10.1.** Оргкомитет создается для проведения научно-практической конференции, в который входят представители всех образовательных организаций города.
- **10.2.** Состав оргкомитета утверждается приказом начальника отдела образования администрации городского округа город Галич.
- 10.3. Оргкомитет осуществляет предварительную экспертизу работ, формирует программу, секции конференции.
- **10.4.** Предварительная оценка проводится в соответствии с критериями (критерии оценки работы **Приложение №2**).
- **10.5.** По результатам предварительной оценки работы могут быть отклонены от участия в конференции. Причины отклонения работ не сообщаются.

11. Положение о жюри конференции

- **11.1.** Жюри состоит из 3-5 человек. В его состав входят представители управления образования администрации городского округа, методисты информационно-методического центра, администрация лицея, учителя, представители общественности.
- 11.2. Состав жюри утверждается приказом начальника отдела образования.

11.3. Члены жюри:

- осуществляют экспертизу и оценку защиты работ участников конференции (критерии оценки работы **Приложение №2**);
- определяют победителя и призеров в каждой секции, в каждой возрастной категории;
- рекомендуют участников к награждению дипломами участников конференции.

12. Награждение

- **12.1.** Победителями признаются учащиеся (или коллектив авторов), набравшие максимальное количество баллов по итогам экспертной оценки работы и оценки защиты работы. Победители и призеры награждаются Дипломами I, II, III степеней. Все участники конференции награждаются ценными подарками.
- **12.2.** Работы учащихся, имеющие рекомендации жюри, включаются в электронный сборник материалов НПКУ.

приложение 1

Заявка на участие в муниципальной научно-практической конференции учащихся

Обр	разовательная	организа	ация:				
№	Фамилия, имя учащегося	Класс	Тема проекта	Направление работы (область знаний)	Научный руководитель (ФИО, должность)	Вид защиты (стендовый доклад, мультимедий ная презентация и т.д.) Что требуется для защиты	
Дат	a: «»	20)r.		<u> </u>	<u>I</u>	
Научный руководитель: (

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Критерии оценки работы

No	Критерии оценки	Баллы			
І. Критерии оценки работы					
1	Обоснованность актуальности и новизны исследования	10			
2	Четкость постановки проблемы	10			
3	Раскрытие темы, отраженное в описании структуры работы и	10			
	выводах				
4	Наличие собственной позиции, навыки анализа и критического	10			
	мышления				
5	Качество оформления работы (оформление титульного листа,	10			
	плана работы, разделов, библиография, ссылки на источники)				
II. Критерии оценки защиты работы					
1	Качество устного выступления (автор доклад зачитывает, свободно,	10			
	уверенно владеет материалом)				
2	Логичность и последовательность изложения, четкая	10			
	формулировка целей и задач, полученных результатов и выводов				
3	Объем и глубина знаний по теме работы, эрудиция, умение	10			
	грамотно отвечать на вопросы, готовность к дискуссии				
4	Культура речи, чувство времени, доброжелательность	10			
5	Качество презентации к выступлению: композиция, оформление,	10			
	содержательность, целесообразность				
Максимальное количество					