

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ РОМНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ № 01**  
по основной деятельности

от 09 января 2023 года

с. Ромны

О проведении окружной  
научно-практической конференции  
«Ученик-исследователь»

В целях выявления талантливых, одаренных школьников, склонных к научно-исследовательской деятельности, оказания им поддержки,  
**приказываю:**

1. Утвердить Положение о проведении окружной научно-практической конференции «Ученик-исследователь» (Приложение 1).
2. Окружную научно-практическую конференцию «Ученик-исследователь» провести 28 января 2023 года на базе МОБУ Ромненская СОШ в 10.00 часов.
3. Утвердить список экспертов окружной научно-практической конференции «Ученик-исследователь» (Приложение 2).
4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в окружной научно-практической конференции «Ученик-исследователь» и предоставить заявку на участие в срок до 20 января 2023 года на электронный адрес [romnoo@yandex.ru](mailto:romnoo@yandex.ru) с пометкой НПК.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Пономаренко И.П., главного специалиста отдела образования Ромненского муниципального округа.
6. Бухгалтерии МКУ ЦОУО выделить денежные средства на организацию и проведение конкурса в рамках Программы «Развитие образования Ромненского муниципального округа Амурской области», основного мероприятия «Реализация комплекса мер по созданию условий успешной социализации и эффективной самореализации молодежи», мероприятия «Организация и проведение мероприятий для детей и молодежи».

Заместитель начальника отдела образования



И.Г. Саливон

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении окружной научно-практической конференции  
«Ученик-исследователь»

### **1. Общие положения**

1.1. Окружная научно-практическая конференция «Ученик-исследователь» ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта (далее – НПК). НПК является одним из направлений работы с одаренными детьми и проводится ежегодно для обучающихся 1-11 классов.

1.2. Основными целями и задачами НПК являются:

- выявление талантливых, одаренных школьников, склонных к научно-исследовательской и общественно-активной деятельности, оказание им поддержки;
- презентация результатов исследовательской деятельности школьников;
- стимулирование у школьников развития навыков научно-исследовательской деятельности;
- распространение успешного опыта работы среди преподавателей;
- создание банка методических материалов общего доступа;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся и опыта работы образовательных учреждений по организации учебной и научно-исследовательской деятельности;
- привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала учащихся.

### **2. Организаторы НПК**

2.1. Организатором проведения НПК является отдел образования администрации Ромненского муниципального округа.

### **3. Участники НПК**

3.1. Участниками НПК могут стать обучающиеся в возрасте от 7 до 18 лет.

3.2. НПК проводится по трем возрастным группам:



- обучающиеся 1-4-х классов;
- обучающиеся 5-8-х классов;
- обучающиеся 9-11-х классов.

#### 4. Виды представляемых работ

вид работы	уровень работы
<p><b>1. Проблемно-реферативная</b> Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p><b>Проблемно-описательный</b> Работа будет считаться <b>исследовательской</b> при проведении анализа источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p><b>2. Проблемно-поисковая</b> Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов.</p>	<p><b>Исследовательский</b></p>
<p><b>3. Опытно-экспериментальная</b> Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.</p>	<p><b>Экспериментально-исследовательский</b></p>

#### 5. Процедура рассмотрения работ, предоставляемых на НПК

- 5.1. Работа может участвовать в НПК только один раз.
- 5.2. Для участия в НПК необходимо представить в Оргкомитет НПК:
  - заявку на участие в НПК (приложение 1 к положению);
  - работу участника, оформленную в соответствии с требованиями в электронном виде в формате doc демонстрационные материалы (при наличии);

- результаты проверки материалов участника научно-практической конференции «Ученик-исследователь» на оригинальность (система «Антиплагиат») (приложение 3 к положению).

Заявки и материалы принимаются до **20 января 2023 года** по адресу: Амурская область, с. Ромны, ул. Советская, 100, телефон 84164591339, e-mail: [romroo@yandex.ru](mailto:romroo@yandex.ru)

### 5.3. Основной этап НПК – 28 января 2023 года.

Оргкомитет проверяет представленные работы в соответствии с выбранной или разработанной методикой и критериями оценки. Оргкомитет имеет право направить доклад на рассмотрение на другую секцию, если содержание доклада не соответствует заявленной секции.

Жюри подводят итоги – определяются призёры и победители. Все решения жюри протоколируются и являются окончательными.

Работы обучающихся не рецензируются.

К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы.

## 6. Критерии оценок представляемых работ

На окружную научно-практическую конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские.

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов.

Жюри в каждой секции оценивают предоставляемую работу по следующим критериям:

Параметры оценок (критерии)	Количество баллов	баллы
Актуальность и новизна предлагаемых решений	0-10	
Сложность темы	0-10	
Реальность и практическая ценность	0-10	
Уровень самостоятельности (оценивается по отзыву руководителя)	0-10	
Качество оформления	0-10	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	0-10	
Использование собственных (авторских) материалов	0-10	
Уровень владения информацией	0-10	
Уместность и необходимость приложений	0-10	
Дополнительные баллы (0-10) Начисляются по усмотрению жюри за	0-10	



оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.		
Качество видеозаписи (видеоматериалов)	0-10	
<b>Итоговый балл</b>	<b>110</b>	

Подпись председателя жюри секции \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

## 7. Требования к представляемым работам

### Структура работы:

**Оглавление** (в оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

**введение** (должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, методы исследований, объект и предмет исследования, гипотезу, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы, и ожидаемые результаты);

**основная часть** (должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы.

**заключение** (в заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования);

**список использованных источников и литературы** (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

*1 лист* – титульный (приложение 2 к положению). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим.

*2 лист* – аннотация, составленная обучающимся.

*3 лист* – отзыв руководителя о степени самостоятельности, проявленной обучающимся.



Приложение не входит в общий объем работы и помещается после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

**Формат материалов:**

1. *Формат страницы:* А4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 1,5 см.

2. *Шрифты:* “Times New Roman”. Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.

3. *Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).

4. *Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

5. *В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.

6. *Нумерация* производится в нижнем правом углу листа.

7. *Оформление цитат и сносок:* приведение цитаты без источника информации – ненаучно. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:

автор сказал: «\_\_\_\_\_» (5,31).

По словам автора, \_\_\_\_\_ (5, 31).

Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.

8. *Список литературы* должен быть оформлен в алфавитном порядке. Если использованы видеозаписи, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список используемой литературы», а «Список использованных источников информации».

9. *Аннотация* составляется самим обучающимся и в нескольких фразах раскрывает суть работы. Для представления работы на первичное рассмотрение, участнику достаточно дать краткое описание, желательно сделанное им самим. Текст описания работы составляется в свободной форме, может иллюстрироваться любыми средствами. Обычно в этих описаниях отражается:

- Мотив выбора темы исследования и значимость исследования или проектирования для окружающих.
- Цель работы и то, какие задачи решал автор.
- Гипотеза или гипотезы, которые проверялись.
- Как проводилось исследование (какими методами автор пользовался, какие средства были задействованы в его работе).
- Что получилось в результате.



10. *Отзыв* пишется руководителем работы. В отзыве указывается степень самостоятельности в работе обучающегося и факт того, использовались материалы Интернета или не использовались.

**Объем работы: 5-10 стр.**

## **8. Секции НПК**

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям:

- *Гуманитарная секция*
- *Естественнонаучная секция*
- *Секция физико-математических наук*
- *Секция прикладного творчества*
- *Секция физкультуры и спорта*
- *Историко-краеведческая секция*

Количество и название секций могут варьироваться Оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

## **9. Оргкомитет НПК**

Общее руководство окружной научно-практической конференцией осуществляет *организационный комитет*, в состав которого входят специалисты отдела образования администрации Ромненского муниципального округа, учителя общеобразовательных организаций (по согласованию). Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует состав предметных жюри; составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы, смету расходов научно-практической конференции.

К работе в жюри могут привлекаться родители обучающихся, дети которых не участвуют в НПК.

## **10. Порядок определения победителей и призёров**

Победителей и призеров НПК определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общих итогов. Победители и призеры награждаются дипломами отдела образования администрации Ромненского муниципального округа. Каждый участник НПК получает сертификат участника.

Научным руководителям победителей НПК и участников-призеров вручаются благодарственные письма отдела образования администрации Ромненского муниципального округа.

## **11. Финансирование НПК**

Расходы по награждению победителей и призеров НПК осуществляются отделом образования Ромненского муниципального округа в рамках муниципальной программы «Развитие образования Ромненского муниципального округа» и согласно представленной смете (приложение 3 к приказу).



**ЗАЯВКА**  
на участие в окружной научно-практической конференции  
«Ученик – исследователь»

\_\_\_\_\_ (наименование образовательного учреждения)

Ф.И.О. участника	дата рождения	класс	название темы	область знаний, секция	Ф.И.О. научного руководителя, контактный телефон	необходимые ТСО

Директор: \_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)

Контактный телефон: \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 2  
к положению НПК

Полное наименование образовательной организации  
**Научно-практическая конференция  
школьников «Ученик-исследователь»**

**Секция «ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ»**  
**БИОЛОГИЯ ПОЛЕВОГО ЖАВОРОНКА**

Выполнил: ФИО, класс, образовательная  
организация обучающегося

Научный руководитель:  
ФИО, должность

с. Ромны  
2023



Приложение 3  
к положению НПК

*В оргкомитет научно-  
практической конференции  
«Ученик-исследователь»*

***Результаты проверки материалов участника на оригинальность  
(система «Антиплагиат»)***

---

*(ФИО, класс, участника Конкурса)*

---

Проверка материалов в системе «Антиплагиат» показала:  
доля оригинальных материалов составляет \_\_\_\_\_ процентов.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

*(подпись, расшифровка подписи: полные фамилия, имя, отчество  
полностью)*

Для участия в научно-практической конференции «Ученик-исследователь» необходимо иметь результаты проверки материалов на оригинальность (система «Антиплагиат»).

Для этого необходимо разместить свои материалы в сети Интернет (адрес: <http://www.antiplagiat.ru>).

Оригинальность материалов должна быть выше 70%.

Подтверждением оригинальности материалов может служить отчёт системы «Антиплагиат» или скриншот (снимок с экрана) с результатами проверки.

Приложение № 3 к приказу по основной  
деятельности отдела образования  
администрации Ромненского  
муниципального округа  
от 09.01.2023 № 01

*СМЕТА*

*расходов на проведение окружной научно-практической конференции  
«Ученик-исследователь»*

№ п/п	Наименование	Сумма
1	Приобретение бланков грамот, благодарностей	3000
	ИТОГО	3000



**Список экспертов окружной научно-практической конференции  
школьников «Ученик – исследователь»  
28.01.2023 (МОБУ Ромненская СОШ)**

**Гуманитарная секция**

1. Пасечникова Татьяна Вячеславовна, директор МОБУ Ромненская СОШ;
2. Корнеенкова Светлана Валерьевна, учитель русского языка и литературы МОБУ Ромненская СОШ;
3. Карпенко Наталья Николаевна, учитель русского языка и литературы МОБУ Поздеевская СОШ.

**Секция прикладного творчества и  
Секция физкультуры и спорта**

1. Шепелева Александра Ивановна, учитель физкультуры МОБУ Ромненская СОШ;
2. Троян Татьяна Владимировна, учитель ИЗО и технологии МОБУ Поздеевская СОШ;
3. Палатная Галина Викторовна, учитель технологии МОБУ Святоруссовская СОШ.

**Естественнонаучная секция**

1. Цуркан Надежда Сергеевна, учитель географии МОБУ Поздеевская СОШ.
2. Якименко Марина Васильевна, учитель биологии МОБУ Ромненская СОШ.
3. Хомюк Елена Аркадьевна, учитель биологии МОБУ Святоруссовская СОШ.

**Естественнонаучная секция и  
Секция физико-математических наук**

1. Руднева Елена Витальевна, заместитель директора по УВР МОБУ Ромненская СОШ.
2. Семенова Ирина Александровна, учитель математики МОБУ Святоруссовская СОШ – Знаменская СОШ.
3. Сивоконь Лариса Владимировна, учитель математики МОБУ Ромненская СОШ.

### Историко-краеведческая секция

1. Серенко Анна Витальевна, учитель истории МОБУ Ромненская СОШ.
2. Путря Галина Александровна, учитель истории МОБУ Ромненская СОШ.
3. Амуленко Римма Витальевна, учитель обществознания МОБУ Поздеевская СОШ.