

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской научно-практической конференции юных исследователей
1-6 классов

1. Общие положения

Городская научно-практическая конференция юных исследователей (далее – конференция) ориентирована на развитие у воспитанников подготовительной к школе группы, обучающихся начальных классов и обучающихся 5-6 классов навыков исследовательской и проектной деятельности.

Учредителем конференции является управление образования администрации Ленинск-Кузнецкого городского округа. Организатор конференции (далее – оргкомитет) - МБОУ ДПО «Научно-методический центр». Оргкомитет проводит работу по подготовке к конференции, формирует экспертные комиссии, утверждает программу и список участников, протоколы экспертных комиссий, решает иные организационные вопросы.

Цель конференции – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка, выявление одаренных и способных юных исследователей, формирование устойчивого интереса к знаниям, приобретение навыка публичных выступлений.

2. Участники конференции

В конференции принимают участие воспитанники дошкольных образовательных организаций, учащиеся 1-6 классов образовательных организаций, учащиеся Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Трамплин».

3. Условия участия в конференции

На конференцию принимаются исследовательские работы и проекты (далее - работы) обучающихся любой тематической направленности.

На конференцию принимаются работы учащихся Центра детского научного и инженерно-технического творчества «Трамплин», при этом руководителем работы является педагог ЦДНИТТ «Трамплин».

К работе прилагается отчет о проверке работы в программе «Антиплагиат». Содержание авторского текста в работе должно быть не менее 50%.

Объем работы – до 15 страниц текста, оформленного согласно требованиям (приложения 1, 2).

Реферативные работы к рассмотрению не принимаются. Работы с большим количеством плагиата к рассмотрению не принимаются. Работы, представлявшиеся к рассмотрению на Конференции в предыдущие годы, не могут быть заявлены повторно. Работы должны быть выполнены участниками конференции самостоятельно.

4. Секции конференции

Секции формируются по возрастным категориям: 6-7 лет (подготовительная к школе группа), 6-7 лет (1 класс); 7-8 лет (2 класс); 9-10 лет (3 класс); 10-11 лет (4 класс); 11-12 лет (5 класс); 12-13 лет (6 класс). Возможно деление по группам в рамках одной секции, деление по тематике в рамках возрастной категории 5-6 классов.

5. Экспертные комиссии конференции

В состав экспертных комиссий по секциям (жюри) конференции входят методисты МБОУ ДПО «Научно-методический центр», педагоги с высшей квалификационной категорией, обучающиеся, победители и лауреаты городской научно-практической конференции учащихся 7-11 классов.

Решение экспертной группы (жюри) оформляется протоколом и утверждается председателем экспертной группы (жюри). Протокол участникам не предоставляется. К решению экспертной группы (жюри) претензии не принимаются. Апелляции не рассматриваются.

Представленные на Конференцию материалы не рецензируются.

6. Порядок проведения конференции

На одной секции конференции **не может быть представлено более четырех работ от одного образовательного учреждения.**

Для участия в конференции в оргкомитет **не позднее 26 апреля** подаются:

- заявка – сводная по образовательной организации, **в печатном** (заверенная печатью и подписью директора) **и электронном виде в формате Word (не скан!)** (приложение 3),
- работа **в печатном и электронном виде,**
- отчет о проверке работы в программе «Антиплагиат» **в печатном виде,**
- согласие на обработку персональных данных **в печатном виде** (приложение 4).

Все работы образовательной организации, которые заявлены на конференцию, архивируются в 1 общей папке и вместе с заявкой отправляются на почту centri@yandex.ru не позднее 26 апреля с темой «Работы НПК 2023 1-6 класс».

Файлы работ называются так, как сама работа.

Каждая работа в электронном виде предоставляется 1 текстовым файлом, включающим титульный лист работы. Если к работе есть электронные приложения, необходимо в тексте работы дать ссылку для их просмотра или скачивания. Оценивание работ экспертами на заочном этапе проходит по предоставленному электронному варианту.

Работы, принимавшие участие во всероссийских и областных конкурсах и конференциях и ставшие дипломантами, оцениваются на конференции на общих основаниях.

Работу на конференции презентуют **не более двух авторов**, даже если работа была выполнена группой участников конференции. При этом должен быть отражен вклад каждого участника в ход выполнения работы.

На защиту работы отводится не более 7 минут.

Защита работы сопровождается электронной презентацией.

Сроки и порядок предоставления работ на секцию для воспитанников 6-7 лет (подготовительная к школе группа), время и место проведения этой секции определяются отдельно.

7. Отбор участников конференции

Члены экспертных комиссий по секциям проводят заочную экспертизу материалов по следующим критериям:

- качество работы (в соответствии с приложениями 1, 2);
- процент плагиата в работе.

Работы, не соответствующие требованиям к содержанию и оформлению, до очного участия в конференции не допускаются.

8. Критерии оценки очной защиты

Члены экспертных комиссий оценивают защиту работы по следующим критериям:

- соответствие работы возрастным особенностям учащихся, самостоятельность выполнения работы;
- обоснованность актуальности;
- соответствие результатов работы поставленным целям и задачам, теме работы;
- аргументированность, доказательность выводов;
- оригинальность подхода;
- научность и практическая значимость;
- умение использовать специальную терминологию и литературу по теме;
- свободное владение материалом;
- соблюдение регламента;
- культура речи;
- оформление и эффективное использование демонстрационного материала;
- умение аргументировано ответить на вопросы.

9. Награждение

В каждой секции конференции определяются победитель, занявший первое место, и лауреаты, занявшие второе и третье место.

Победитель и лауреаты конференции награждаются дипломами.

Все участники конференции получают сертификаты участников.

Экспертная группа (жюри) оставляет за собой право не присуждать дипломы I, II, III степени в какой-либо номинации или увеличить количество дипломантов.

Активные участники по решению жюри могут быть награждены благодарственным письмом.

Требования к оформлению работы

На конференцию принимается печатный вариант работы в одном экземпляре объемом до 15 страниц текста и электронный вариант работы.

Работа печатается на белой бумаге формата А4 на одной стороне листа 14 шрифтом Times New Roman через 1,5 интервала.

Страницы нумеруются по центру снизу.

Поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

В тексте оформляются сноски на используемую литературу в квадратных скобках. Например: [10, с. 81]

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Рекомендации по оформлению списка литературы представлены по ссылке: <https://nmclt.ru/1817/rekomendaczii-po-oformleniyu-pechatnyh-rabot> Также допускается оформление списка литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Иллюстрации, графики, таблицы должны иметь заголовки или подписи.

Работы, представляемые на конференцию, включают в себя следующие элементы.

Исследовательская работа: титульный лист, содержание, введение, обзор источников информации по теме исследования, описание методики исследования, результаты исследования, заключение (выводы), список литературы, приложения (по необходимости).

Проект: титульный лист, содержание, введение, обзор источников информации по теме, паспорт проекта, этапы проекта, результаты, заключение (выводы), список литературы, приложения (по необходимости). Один из вариантов оформления проекта представлен по ссылке: <https://nmclt.ru/1817/rekomendaczii-po-oformleniyu-pechatnyh-rabot>

Все файлы работы: и представленные для заочного этапа в электронном виде, и представляемые при защите работы – должны открываться традиционными общедоступными программами. В противном случае к работе должна прилагаться компьютерная программа, позволяющая просмотреть файлы. В самой работе должно быть указано, с помощью каких программ можно открыть файл (кроме файлов Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point). Работы, содержание которых невозможно просмотреть с помощью традиционных общедоступных программ, будут оцениваться только исходя из материалов, представленных на бумажном носителе!

Титульный слайд презентации, которая сопровождает очную защиту работы, оформляется с использованием рекомендаций (<https://nmclt.ru/1817/rekomendaczii-po-oformleniyu-pechatnyh-rabot>) по тому же образцу, что и титульный лист работы (приложение 2).

Образец оформления титульного листа

МБОУ СОШ № ... (наименование по Уставу)
НОУ « ... »

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Форма работы

Выполнил Имя Фамилия,
..... класс

Руководитель Имя Отчество Фамилия,
ученая степень, звание, должность

(если есть) Консультант Имя Отчество
Фамилия,
ученая степень, звание, должность

Ленинск-Кузнецкий
2023

**Заявка на участие в городской научно-практической конференции
юных исследователей 1-6 классов**

№ п/п	Название работы	ФИ автора (полностью)	ОО	Класс (образец: 1 «А» класс)	ФИО руководителя полностью	Секция
1	Особенности содержания шотландского кота в условиях сибирской глубинки ☺	Трефилов Сергей	МБОУ СОШ № 1	1 «А» класс	Мананникова Людмила Гавриловна	1 класс

Согласие на обработку персональных данных участника городской научно-практической конференции юных исследователей 1-6 классов

Я, _____,

(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

(адрес)

даю согласие оргкомитету городской научно-практической конференции юных исследователей 1-6 классов – 2023 в лице МБОУ ДПО «НМЦ» на обработку персональных данных моего ребенка

(фамилия, имя, отчество ребенка)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда, кем)

(адрес)

Перечень персональных данных ребенка, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, школа, класс, результаты участия в научно-практической конференции.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, школа, класс, название работы.

Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г., права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Настоящее согласие действует бессрочно.

(личная подпись)

(дата)