

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОДОО «Общественная малая академия наук
«Интеллект будущего»

« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования администрации
города Нижнего Новгорода

« ____ » _____ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении 3-й городской научно-исследовательской конференции
«Первые шаги в науку» в рамках городского научного общества учащихся «Эврика»,
региональном этапе Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ
учащихся «Юность, наука, культура»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи научно-исследовательской конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее – городская конференция), порядок организации, проведения, критерии оценки исследовательских работ, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Городская конференция проводится с целью стимулирования научно-исследовательской деятельности обучающихся начальных и средних классов учреждений общего и дополнительного образования города Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

2. Цель

Создание условий для стимулирования познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности школьников.

3. Задачи Конференции

- содействовать развитию научно - исследовательской работы в образовательных организациях всех видов и типов на ступени начального и среднего образования в Нижнем Новгороде и Нижегородской области;
- способствовать раннему выявлению и развитию интеллектуально одаренных обучающихся города и области для обеспечения их поддержки, поощрения и общественного признания;
- содействовать совершенствованию школьных научно-практических экспериментов и исследований;
- совершенствовать работу по пропаганде научных знаний для развития познавательного интереса обучающихся к исследовательской деятельности.

4. Организаторы Конференции

- Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода.
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества им. В.П. Чкалова» (далее – Дворец).

5. Сроки проведения городской конференции

Конференция проводится в 3 этапа:

1 этап – школьные конференции с **20 января до 06 февраля 2026 г.**

2 этап - районные конференции с **10 по 20 февраля 2026 г.**

3 этап – городская конференция с **16 по 22 марта 2026.**

Всероссийский этап – Всероссийская конференция учащихся «Юность, наука, культура» проводится по отдельному графику, в том числе в формате онлайн. Информация о финальных этапах конференции будет сообщена дополнительно. На Всероссийский этап направляются участники из числа победителей и призёров конференции по решению оргкомитета городской конференции.

6. Участники городской конференции

В городской конференции могут принимать участие учащиеся следующих возрастных категорий: 3-4, 5-6, 7-8 классов общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования города Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

7. Условия и порядок участия в городской конференции

7.1. Для организации и проведения конференций в районах города создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения, которые не расходятся по срокам и требованиям с положением о городской конференции.

С целью оказания методического сопровождения участие на районных конференциях представителей городского оргкомитета является обязательным. Участие в школьных конференциях

представителя городского оргкомитета осуществляется по согласованию с руководителями образовательного учреждения.

На городскую конференцию принимаются к защите научно-исследовательские работы:

1. удостоенные дипломов I степени на районных конференциях;
2. рекомендованные от вузов, прошедшие предзащиту для участия в городской конференции;
3. рекомендованные от программы «Научный лабораториум», прошедшие предзащиту для участия в городской конференции в МБУ ДО «ДДТ им. В.П. Чкалова».

Научно-исследовательские работы, рекомендованные к участию в городской конференции (п.п. 2, 3), принимают участие в городской конференции без участия в районных этапах.

7.2. Для участия в городской конференции кураторам районных НОУ необходимо:

– в срок **до 02 марта 2026** года подать заявки от районов, заверенные печатью по форме, установленной данным положением, и протокол районного этапа 3-й городской конференции на почту shagi1.nou.nn@yandex.ru (Приложение 1,2). В теме письма указать: «Заявка «Первые шаги в науку». К заявке прикладываются информационные карты научно-исследовательских работ (Приложение 3). Информационная карта составляется научным руководителем учащегося.

– в срок **с 23.02.2026 до 04.03.2026** года провести электронную регистрацию участников в соответствии с заявкой.

– В заявки от района не включаются участники, заявленные от вузовских секций НОУ и Дворца.

– В заявках должны быть указаны данные всех руководителей научно-исследовательской работы.

– Заявки от районов подписываются руководителями районных управлений образования, заверяются печатями. Заявки от вузов подписываются куратором секций НОУ данного вуза. Результаты электронной регистрации будут сверяться с заявками на бумажных носителях.

– 7.3. Учащиеся, не включенные в официальную заявку, не будут допущены до участия в городской конференции.

7.4. Оргкомитет городской конференции оставляет за собой право:

– вносить изменения в перечень секций (Приложение 4) в соответствии с поданными заявками.

– определять наименование секции исходя из тематики и содержания информационных карт работ, если данная секция не сформирована в виду недостаточного количества (менее 4) заявок или если название секции не определено автором работы.

– 7.5. В малочисленных секциях допустимо оценивание разновозрастных участников конференции с учетом возрастных категорий.

7.6. Итоги комплектования секций городской конференции размещаются на сайте Дворца:

<http://www.ddt-chkalov.ru>

8. Регламент работы городской конференции

Конференция будет проводиться в Нижнем Новгороде в очном формате в период **с 16 по 22 марта 2026 г.** в соответствии с утвержденным графиком. Место и точные даты проведения будут определены ближе к проведению конференции.

Конференция включает в себя пленарное заседание, работу по секциям (3-4, 5-6, 7-8 классы), заседание экспертной комиссии для подведения итогов и награждение.

Перечень секций, которые будут работать на городской конференции, согласовывается с кураторами районных НОУ и утверждается на совете кураторов.

На городской конференции школьники могут участвовать в работе только одной секции. Школьники, занявшие 1 место в нескольких секциях районной конференции, по письменному ходатайству органов, осуществляющих управление в сфере образования районов города Нижнего Новгорода, могут принять участие в работе более чем одной секции городской конференции.

Участник конференции самостоятельно решает организационные вопросы связанные с участием в нескольких секциях.

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

Научно-исследовательские работы, ранее получившие диплом I степени, к повторной защите не принимаются. Работы, поданные к защите, выборочно могут быть проверены на плагиат. Одна и та же работа не может быть заявлена к защите на двух и более секциях.

Участник, допущенный оргкомитетом к защите своей научно-исследовательской работы на городской конференции, не может быть снят с защиты экспертной комиссией.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией. Состав экспертной комиссии обеспечивается оргкомитетом городской конференции. В состав экспертной комиссии могут быть привлечены педагоги образовательных учреждений города.

Руководители научно-исследовательских работ – участников конференции не допускаются к работе экспертных групп в секциях, где будет проходить оценка этих работ.

Апелляции на результаты оценки экспертной комиссии научно-исследовательской работы не принимаются.

9. Изменения в Положении на период, обусловленный наступлением чрезвычайных обстоятельств

В случае наступления обстоятельств, препятствующих проведению городской конференции в заявленном формате, оргкомитетом городской конференции НОУ «Эврика» возможно внесение изменений в Положение, касающихся сроков и формы проведения городской конференции. Все участники будут ознакомлены с изменениями заранее.

10. Основные требования к научно-исследовательской работе

Требования к научно-исследовательским работам конференции представлены в Приложении 5.

К заслушиванию на секциях городской конференции не допускаются реферативные работы, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

Не допускаются к выполнению и защите учащимися работы, объектами исследования которых являются образцы, несущие химическую, биологическую, радиационную и другие виды угроз, а также полученные в результате действий, причиняющих вред здоровью животных и человека.

При выполнении исследовательских работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и пользоваться средствами индивидуальной защиты (по необходимости).

На городской конференции участники могут использовать различные наглядные материалы (плакаты, стенды, мультимедийную презентацию и пр.).

11. Регламент работы экспертной комиссии городской конференции и оценивание научно-исследовательской работы.

Оценка научно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы исследовательской работы, доклада и защиты (ответы на вопросы членов экспертной комиссии). Доклад и защита научно-исследовательской работы проводятся очно на секциях конференции. Работы оцениваются экспертной комиссией (не менее трех экспертов) по возрастным категориям: 3-4, 5-6, 7-8 классы.

Состав жюри определяется оргкомитетом городской конференции исходя из содержания работы и профиля эксперта.

Оценки в соответствии с критериями выставляются каждым из членов экспертной комиссии. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Победители определяются членами экспертной комиссии на основании итоговой оценки путем выставления баллов в соответствии с критериями.

Разногласия разрешаются коллегиально и утверждаются решением председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе (Приложение 5).

Результаты озвучиваются участникам при подведении итогов работы секции с комментариями членов жюри. Апелляции на результаты оценки экспертной комиссии научно-исследовательской работы не принимаются.

13. Подведение итогов

По итогам работы городской конференции ее участники награждаются: дипломами 1 степени (победители), дипломами 2 и 3 степени (призеры) и дипломами участника в день конференции.

Квота победителей и призеров Конференции определяется оргкомитетом Конференции и составляет не более 60 процентов от общего числа участников городской конференции, при этом число победителей не должно превышать 15 процентов.

В исключительных случаях экспертная комиссия может принять коллегиальное решение об увеличении или уменьшении количества призовых мест только на основании уровня научно-исследовательской работы и ее защиты.

**ПРОТОКОЛ
РАЙОННОГО ЭТАПА 3-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»
Район _____**

Количество учащихся в районе (1-11 классы)	Количество учащихся в районе (3-4 классы)	Количество учащихся в районе (5--8 классы)	Количество школьных секций НОУ (3-4 классы)	Количество учащихся в районе (5-8 классы)	Количество секций районной конференции НОУ	Количество ОУ, принявших участие в районной конференции НОУ	ОУ, принявшие участие в районной конференции НОУ (перечислить)	Количество учащихся, подготовивших доклады на районную конференцию	Количество руководителей, ведущих подготовку учащихся в районной конференции

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В 3-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» РАЙОН _____**

Секция *(предполагаемая)* _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт.)

1	Тема исследовательской работы	Ф.И.О. участника, полное название образовательного учреждения (аббревиатура), класс Руководитель: Ф.И.О.(полностью), ученая степень, должность,
2		

Пример

Секция *(предполагаемая)* _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт.)

1	Топонимы Керженского края	Рукаева Светлана Викторовна, МБОУ «Школа №128», 3 класс Руководители: учитель Рябова Ирина Геннадьевна
2		

**Информационная карта
научно-исследовательской работы 3-й городской конференции «Первые шаги в науку»
(оформляется отдельно для каждой работы)**

Район _____

Секция _____

Название работы	
Ф.И.О. автора работы (полностью)	
Класс	
Образовательное учреждение (по Уставу)	
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
Краткая аннотация представляемой работы	

СЕКЦИИ 3-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНОГО ЗВЕНА (3-4 классы)

- «Колесо времени» (исследования в области истории, краеведения)
- «Флора и фауна» (в мире животных и растений)
- «Кладовая естественных наук» (исследования в области естествознания)
- Литературоведение
- Математика и информатика
- Русский язык и развитие речи
- Человек и здоровье
- Человек и природа. Экология.
- Человек и путешествие (география, туризм)
- Занимательная лаборатория. Эксперименты
- Технология
- Музыка и искусство
- Основы духовно-нравственных культур и религий России
- «Зона свободных открытий» (работы, не вошедшие в вышеперечисленные секции)

СЕКЦИИ 3-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (5-6, 7-8 классы)

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

1. Русский язык и языкознание
2. Древнерусская литература и фольклор
3. Литература XIX века-XXI века
4. Пушкиноведение
5. Зарубежная литература
6. Мировая художественная культура

ИСТОРИЯ И КРАЕВЕДЕНИЕ

7. История России с древнейших времен до XVIII века
8. История России XIX - начала XX веков
9. Актуальные проблемы военной истории
10. Отечественная история с 1917 года
11. Международные отношения
12. Всеобщая история
13. Историческое краеведение

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ, ПРАВОВЕДЕНИЕ

14. Социология и обществознание
15. Философия
16. Политология
17. Правоведение
18. Религиоведение и теология

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

19. Психология и педагогика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

20. Лингвистика (английский язык)
21. Страноведение Великобритании
22. Страноведение США
23. Страноведение Франции
24. Страноведение Германии

ЭКОНОМИКА

25. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
26. Актуальные вопросы экономики и финансов
27. Управление в социальной сфере
28. Современные социально-экономические проблемы
29. Маркетинг, менеджмент, финансы

МАТЕМАТИКА

30. Прикладная математика
31. Алгебра
32. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

33. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
34. Прикладная информатика
35. Сферы применения технологий компьютерной графики

ФИЗИКА

36. Физика (механика)
37. Физика (электричество и магнетизм)
38. Физика (оптика)
39. Физика (радиофизика)
40. Физика (электроника)
41. Физика твердых тел

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

42. Электроэнергетика и радиоэлектроника

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

43. Транспорт, машины и установки робототехника

44. Роботы и робототехнические системы

ХИМИЯ

45. Прикладная химия
46. Аналитическая химия
47. Неорганическая химия
48. Экологическая химия

МЕДИЦИНА

49. Медицинская химия
50. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов.
51. Профилактическая медицина.

БИОЛОГИЯ

52. Общая биология
53. Зоология
54. Ботаника
55. Физиология человека и животных
56. Микробиология

ЭКОЛОГИЯ

57. Экология и природопользование
58. Экология и здоровье
59. Экология и охрана природы

ГЕОГРАФИЯ

60. Физическая география
61. Экономическая география
62. География и вопросы природопользования

ТУРИЗМ

63. Туризм

АСТРОНОМИЯ

64. Прикладная астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

65. История архитектуры

ТЕХНОЛОГИЯ

66. Декоративно-прикладное искусство

ОБЖ

67. Основы безопасности жизнедеятельности
68. Физкультура и спорт

