ПОЛОЖЕНИЕ

о 55-й районной конференции научного общества учащихся «Эврика»

Районная конференция научного общества учащихся «Эврика» (далее -Конференция) является этапом Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура» (далее - Конкурс). Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса научной (научно-исследовательской), К технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений» (Перечень олимпиад и конкурсов Министерства просвещения РФ).

Организатор Конкурса – Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего»

1.Цель

Совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей посредством научно-исследовательской деятельности.

2.Задачи Конференции:

- совершенствовать работу с одарёнными детьми в общеобразовательных организациях Ленинского района г. Нижнего Новгорода;
- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся в школах;
- содействовать совершенствованию школьных экспериментов и внедрению результатов исследований и разработок в практику;
- содействовать профессиональному самоопределению;

3.Организаторы Конференции:

- управление образования администрации Ленинского района города Нижнего Новгорода;
- муниципальные общеобразовательные учреждения Ленинского района города Нижнего Новгорода;

4. Этапы проведения.

Конференция проводится в 2 этапа:

1 этап – школьные конференции НОУ – январь –февраль 2025 года.

2 этап – районная конференция 4 марта 2025 года.

5. Участники Конференции.

В конференции НОУ могут принимать участие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций, включая государственные и частные, которые расположены на территории Ленинского района.

6. Условия и порядок участия в Конференции.

На районную конференцию принимаются к защите научноисследовательские работы, удостоенные дипломов I степени на секциях школьных конференциях НОУ. Научно-исследовательские работы, подготовленные в секциях вузов, без участия педагогов школ в качестве научных руководителей в районной конференции участия не принимают.

Для участия в районной конференции от образовательных организаций предоставляются заявки в электронном виде на адрес электронной почты shkola.lenruo@mail.ru по форме, установленной данным положением (приложение 1),

Заявки должны быть оформлены по каждой секции. В заявках должны быть указаны полные данные всех руководителей научно-исследовательской работы.

К заявке в обязательном порядке прикладываются информационные карты исследовательских работ (Приложение 2). Информационная карта исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося.

Работа должна соответствовать «Требованиям к оформлению научноисследовательских работ школьников городской конференции НОУ «Эврика».

Направленности и названия секций на конференции формируются в соответствии с разными областями знаний и проблемами исследований с учетом указанного в положении перечня (Приложение 3) и количества поданных заявок.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право самостоятельно направлять работы в секции, исходя из тематики и содержания информационных карт докладов, в том числе, если данная секция не сформирована в виду недостаточного количества (менее 3) заявок, или, если название секции не определено автором работы.

Информация о результатах комплектования секций доводится до сведения образовательных организаций не менее чем за 1 день до проведения конференции, а также размещается на информационных стендах в местах проведения конференции в день проведения.

По итогам проведения районной конференции в городской оргкомитет направляется протокол и заявка на участие в городской конференции. На городскую конференцию принимаются к защите научно-исследовательские работы, удостоенные в секциях районной конференции дипломов I степени.

7. Рабочий язык Конференции.

Рабочим языком Конференции является русский язык. В исследовательских работах, поданных в секции по иностранным языкам, может быть компонент на иностранном языке.

8. Регламент работы районной конференции.

Районная конференция проводится на базе нескольких школ района в соответствии с комплектованием секций.

Конференция включает в себя организационное собрание, работу по секциям, заседание экспертной комиссии для подведения итогов.

Необходимая аппаратура и оборудование обеспечивается заинтересованными в ней участниками или заранее согласуется с руководителем образовательной организации, которая является местом проведения конференции.

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 научноисследовательской работы, не может быть снят с защиты экспертной комиссией. Все спорные организационные вопросы решают члены оргкомитета.

Конференция включает в себя презентацию (защиту) работ участниками не более 7 минут по секциям, ответы на вопросы и заседание предметной комиссии итогов. Вопросы ΜΟΓΥΤ быть заданы подведения участниками, присутствующими на секции. Наличие завершенной научно-исследовательской работы у обучающегося – обязательно. В исключительных случаях допуск участника к защите без завершенной научно-исследовательской работы принимается оргкомитетом.

Доклады оцениваются экспертной комиссией. Состав экспертной комиссии формируется из педагогов образовательных учреждений района.

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

В случае несогласия участника конференции с условиями проведения защиты и результатом, в оргкомитет конференции может быть подана апелляция. Апелляция подается в день работы секции на имя председателя оргкомитета, приложение научно-исследовательской работы — обязательно. Рассмотрение апелляции проводится в семидневный срок после окончания работы конференции. К повторному заслушиванию участник не допускается. По итогам рассмотрения апелляции итоговый балл может быть повышен, понижен или оставлен без изменения. Решение апелляционной комиссии доводится до участника в письменной форме и пересмотру не подлежит.

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

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

10. Основные требования к научно-исследовательской работе, презентации (докладу) и защите.

Научно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на районной конференции, должна быть оформлена согласно «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся», которые размещены на сайте Дворца (http://www.ddt-chkalov.ru), ее название должно отражать суть исследовательской работы, к работе могут быть приложены наглядные материалы.

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

На районной конференции НОУ школьникам рекомендуется участвовать в работе только одной секции. Старшеклассники, занявшие 1 место в нескольких секциях школьной конференции, по письменному ходатайству директора образовательной организации, принять участие в работе двух секции районной конференции. Участник конференции самостоятельно решает организационные и другие проблемы, связанные с участием в двух секциях, не создает помех при выступлении других участников и работе комиссии.

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

Необходимая аппаратура и приспособления для для демонстрации наглядных материалов и проведения опытов обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

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).

11. Оценивание научно-исследовательской работы. Критерии оценки.

Оценка научно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы исследовательской работы, доклада и защиты (ответы на вопросы членов экспертной комиссии и других участников работы секции).

Оценки в соответствии с критериями выставляются каждым из членов экспертной комиссии. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Разногласия разрешаются коллегиально и утверждаются решением оргкомитета, о чем указывается в протоколе (Приложение 5).

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

Доклад и защита научно-исследовательской работы проводится очно на секциях конференции.

Результаты озвучиваются участникам при подведении итогов работы секции с комментариями членов жюри.

Протоколы работы жюри оформляется в день работы конференции.

12. Подведение итогов.

По итогам работы Конференции ее участники награждаются: дипломами 1 степени (победители), дипломами 2 и 3 степени (призеры).

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 55-й районной КОНФЕРЕНЦИИ НОУ МБОУ «Школа №

Секция (предполагаемая)	
(образец) (Размер шрифта – 14 пт)	
Тема исследовательской работы	Ф.И.О. участника, название образовательного учреждения, класс Руководитель: Ф.И.О.(полностью), ученая степень, должность,
Пример Секция (предполагаемая)	
Топонимы Керженского края	Рукаева Светлана Викторовна, МБОУ «Школа №128», 10 класс Руководитель: Рябова Ирина Геннадьевна; учитель русского языка
Приложение 2	
Информационная карта	
научно-исследовательской работы городской конференции НОУ «Эврика» (оформляется отдельно для каждой работы)	
Наименование школы	
Секция	
Название работы	
Ф.И.О. автора работы (полностью)	
Класс	
Образовательное учреждение	
(по Уставу)	
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
Краткая аннотация представляемой работы (содержание аннотации должно давать представление о	
содержание анногации должно давать предс содержании исследования и обоснование заг	
работы именно в данной секции)	ritt Di

СЕКЦИИ 55-й ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

- 1. Русский язык и языкознание
- 2.Литературоведение
- 3. Древнерусская литература и фольклор
- 4. Русская литература XIX века
- 5. Русская литература XX XXI века
- 6.Пушкиноведение
- 7. Зарубежная литература
- 8. Журналистика, реклама и PR
- 9. Мировая художественная культура

ИСТОРИЯ

- 10. История России с древнейших времен до XVIII века
- 11. История России XIX- начала XX веков
- 12. Отечественная история с 1917 года
- 13. Всеобщая история
- 14. Актуальные проблемы военной истории

МИРОВАЯ ПОЛИТИКА

- 15. Международные отношения
- 16.Политология

КРАЕВЕДЕНИЕ

- 17. Историческое краеведение
- 18. Культура Нижегородского края
- 19. Нижегородская биографика

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

- 20. Философия
- 21. Религиоведение и теология
- 22.Сопиология
- 23.Обшествознание

ПРАВОВЕДЕНИЕ

24.Юриспруденция

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

- 25. Дошкольная педагогика
- 26. Педагогика дошкольного и начального образования
- 27. Педагогика
- 28. Семейная и социальная педагогика
- 29. Психология младшего школьного возраста
- 30. Общая психология
- 31. Психология семейных и детско-родительских отношений
- 32. Возрастная психология
- 33. Специальная психология и педагогика
- 34. Дидактический дизайн
- 35. Искусственный интеллект в образовании

МУЗЫКА

40. Музыкальное искусство

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

- 44. Актуальные проблемы современного переводоведения
- 45. Лингвистика (английский язык)
- 46. Родной язык в мировом культурном контексте
- 47. Русская литература в мировом культурном контексте
- 48.Страноведение Великобритании
- 49.Страноведение США
- 50. Немецкий язык и страноведение Германии
- 51. Французский язык и страноведение Франции

- 52. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
- 53. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
- 54. Регионоведение
- 55. Китайский язык и культура Китая

ЭКОНОМИКА

- 56. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
- 57. Новые направления в маркетинге и рекламе
- 58. Актуальные вопросы экономики и финансов
- 59. Управление в социальной сфере.
- 60. Управление инновациями
- 61. Системный анализ и управление
- 62. Управление и экономика

МАТЕМАТИКА

- 63. Прикладная математика
- 64. Алгебра
- 65. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 66. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
- 67. Прикладная информатика
- 68. Графика и алгоритмы компьютерных игр.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- 69. Сферы применения технологий компьютерной графики, виртуальной реальности и компьютерных игр
- 70. Информационные системы и технологии
- 71. Нейросетевые технологии
- 72. Разработка информационных систем с элементами Искусственного интеллекта
- 73. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

- 74. Физика (общая физика)
- 75. Физика (механика)
- 76. Физика (электричество и магнетизм)
- 77. Физика (оптика) 78. Физика (радиофизика)
- 79. Физика (электроника)
- 80. Физика твердых тел

РОБОТОТЕХНИКА

95. Роботы и робототехнические системы

ХИМИЯ

- 100. Прикладная химия
- 101. Аналитическая химия
- 102. Органическая химия
- 103. Неорганическая химия
- 104. Экологическая химия
- 105. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

- 106. Нормальная физиология
- 107. Нормальная анатомия
- 109. Медицинская биология и генетика
- 110. Эпидемиология
- 111. Профилактическая медицина

БИОЛОГИЯ

- 115. Общая биология
- 116. Зоология
- 117. Ботаника
- 118. Микробиология
- 119. Физиология человека и животных
- 120. Популяционная морфология и генетика

121. Молекулярная генетика и селекция

ЭКОЛОГИЯ

- 122. Экология и природопользование
- 123. Экология и здоровье
- 124. Урбоэкология
- 125. Экология и охрана природы
- 126. Биоиндикация
- 127. Техносферная безопасность

ГЕОГРАФИЯ

- 128. География населения
- 129. Физическая география России
- 130. Физическая география Нижегородской области
- 131. Экономическая география России и мира
- 132. Экономическая география Нижегородской области
- 133. География и вопросы природопользования
- 134. Экологическая география
- 135. Рекреационная география
- 136. Минералогия и геохимия

ТУРИЗМ

137. Туризм

АСТРОНОМИЯ

- 152. Прикладная астрономия
- 153. Астрофизика
- 154. Морская астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 155. История архитектуры
- 156. Реконструкция и реставрация архитектурной среды
- 157. Строительные материалы и технологии
- 158. Строительство
- 159. Стандартизация и метрология
- 160. Инженерные сети, энергоэффективность и охрана окружающей среды
- 161. Дизайн по отраслям. Архитектурная среда
- 162. Ландшафтный дизайн

ТЕХНОЛОГИЯ

- 163. Декоративно-прикладное искусство
- 164. Технологическое предпринимательство
- 165. Технологии сервиса

ОБЖ

- 166. Основы безопасности жизнедеятельности
- 167. Физкультура и спорт