



**Заместитель главы администрации города Нижнего Новгорода,
глава администрации Нижегородского района**

ПРИКАЗ

№ _____

Об утверждении Положения о порядке проведения 47 муниципальной (районной) конференции научного общества учащихся «Эврика»

На основании приказа департамента образования администрации города Нижнего Новгорода от 02.09.2016г. № 626 «Об организации деятельности по реализации городского Мега проекта «Мы вместе» и в целях совершенствования условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей посредством научно-исследовательской деятельности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения муниципальной (районной) конференции научного общества учащихся «Эврика».
2. При организации и проведении муниципальной (районной) конференции НОУ руководствоваться настоящим Положением. (Приложение 1)
3. Руководителям ОУ:
 - 3.1. Разработать локальный акт ОУ о проведении школьного этапа конференции научного общества учащихся «Эврика».
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления образования И.С. Крючкова.

Глава администрации

И.А. Согин

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной (районной) конференции
научного общества учащихся «Эврика»

1. Цель:

Совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей посредством научно - исследовательской деятельности. Подведение итогов научных исследований, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем году.

2. Задачи конференции:

- Способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся, имеющих склонности к изучению отдельных наук.
- Содействовать совершенствованию школьных экспериментов и внедрению результатов исследований и разработок в практику.
- Обмен творческим опытом среди членов районного НОУ.

3. Сроки проведения.

- 1 этап – школьные конференции НОУ – январь - февраль 2017 г.
- 2 этап – районные конференции НОУ – 14 марта 2017 г.
- 3 этап – городская конференция НОУ – с 13 по 24 апреля 2017 г.

4. Организаторы.

За организацию и проведение конференции отвечает оргкомитет, который назначается управлением образования.

5. Структура.

- Конференция включает в себя пленарное заседание, работу по секциям, подведение итогов и награждение.
- Секции на конференцию формируются в соответствии с разными областями знаний и проблемами исследований.
- Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются комиссиями, состоящими не менее чем из трех человек.

6. Участники.

В районной конференции НОУ принимают участие учащиеся 9 - 11 классов,
Учащиеся 8 классов могут принять участие в районной конференции НОУ.

Учащиеся 6 и 7 классов могут принять участие в районной конференции НОУ по технологии, краеведению, черчению, ИЗО, музыке, информатике.

Вопрос об участии учащихся другой возрастной категории будет рассматриваться в индивидуальном порядке по письменному ходатайству руководителя ОУ на имя начальника управления образования И.С.Крючкова, с письменным обоснованием уникальности, актуальности и самостоятельности работы ребёнка и при условии участия его в секции НОУ на равных условиях с возрастной группой, указанной в городском и районном положениях.

7. Условия и порядок участия в районной конференции.

На районную конференцию принимаются и заслушиваются доклады, удостоенные дипломов I степени на школьных конференциях НОУ.

Школьные секции НОУ, работающие непосредственно под руководством ВУЗов, НИИ и других научных организаций, о работе, которых было заявлено в начале учебного года, предоставляют доклады на итоговую городскую конференцию (минуя район) через руководителей вузовских секций, согласно городскому положению НОУ.

Доклады для заслушивания на районной конференции принимаются на основании заявок, по форме, утвержденной данным Положением. Заявки подаются в электронном виде (на электронный адрес РМС) (Приложение 2) К заявке обязательно приложение информационных карт исследовательских работ (приложение 3). Информационная карта исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося.

Оргкомитет вправе не принимать заявку, не соответствующую требованиям, или содержащую недостаточную информацию об исследовательской работе. На каждый предмет отдельная заявка. В заявках должны быть указаны данные *всех* руководителей научно-исследовательской работы.

Заявки от образовательных учреждений принимаются не позднее, чем за 2 недели до проведения конференции.

8. Регламент работы районной конференции.

В районной конференции НОУ школьники могут участвовать в работе только одной секции, но в целях повышения эффективности и качества подготовки к муниципальной (районной) конференции организаторы НОУ оставляют за собой право разрешить (по письменному ходатайству руководителя ОУ на имя начальника управления образования И. С. Крючкова) участие в работе не более чем в двух секциях. При этом участник самостоятельно решает организационные и другие проблемы, связанные с участием в случае совпадения работы секций НОУ по времени.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией. Оценка научно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы работы, доклада и защиты (ответы на вопросы жюри 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 председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе.

Все спорные вопросы решаются в день проведения конференции НОУ в присутствии предметно-методической комиссии (жюри).

9. Основные требования к докладам и защите научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на районной конференции, должна быть оформлена согласно «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся», ее название должно отражать суть исследовательской работы, к работе могут быть приложены наглядные материалы.

К заслушиванию на секциях районной конференции НОУ не допускаются работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

На районной конференции научно-исследовательская работа учащегося может быть представлена в форме устного, стендового докладов и (или) мультимедийной презентации.

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

Критерии оценки доклада:

- исследовательский характер;
- соответствие содержания заявленной теме;
- логичность, последовательность изложения;
- аргументированность;
- свободное владение материалом;
- умение изложить материал в определенное время (7-10 минут);
- наличие и качество наглядного материала.

10. Подведение итогов.

По итогам конференции ее участники награждаются дипломами I, II, III степени

Доклады, удостоенные дипломов I степени, рекомендуются для заслушивания на городской конференции НОУ.

По окончании работы секции НОУ председателем экспертной комиссии заполняется отчёт о работе секции, заявка на участие в городской секции НОУ и информационная карта научно-исследовательской работы городской конференции НОУ «Эврика» в электронном виде на адрес РМС. (Приложение 3) Участник, удостоенный диплома I степени, проходит *обязательную электронную регистрацию* участников на сайте Дворца (<http://www.ddt-chkalov.ru>). Результаты электронной регистрации будут сверяться с заявками на бумажных носителях от кураторов районов.

11. Работа секций должна осуществляться в соответствии с перечнем городской конференции НОУ (Приложение 4)

12. Условия и порядок участия в городской конференции.

На городскую конференцию принимаются к заслушиванию научно-исследовательские работы:

12.1. удостоенные дипломов I степени на районных конференциях НОУ. Научно-исследовательские работы, рекомендованные к участию в городской конференции (п.п. 12.2; 12.3), не принимают участия на районной конференции.

12.2. рекомендованные от вузов, прошедшие защиту для участия в городской конференции, не более 5 человек от секции;

12.3. рекомендованные от учреждений дополнительного образования, средних специальных учреждений города Нижнего Новгорода и Нижегородской области - коллективных членов НОУ.

Направленности и названия секций на городской конференции формируются в соответствии с разными областями знаний и проблемами исследований с учетом указанного в положении перечня (приложение 4) и количества поданных заявок.

Городской оргкомитет конференции оставляет за собой право самостоятельно определять наименование секции исходя из тематики и содержания информационных карт докладов, если данная секция не сформирована в виду недостаточного количества (менее 6) заявок, или, если название секции не определено автором работы.

Приложение 2 к приказу
главы администрации
Нижегородского района города
Нижнего Новгорода
от _____ г. № _____

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В 47 РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ**

РАЙОН _____

Секция (предполагаемая) _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

1	Топонимы Керженского края	Рекаева Светлана, МБОУ «Школа №128», 10 класс Руководитель: учитель Рябова Ирина Геннадьевна; к.х.н., доцент ННГУ Абражеев Ростислав Владиславович
2		

Приложение 3 к приказу
главы администрации
Нижегородского района города
Нижегного Новгорода
от _____ г. № _____

Информационная карта
научно-исследовательской работы районной конференции НОУ «Эврика»
(оформляется отдельно для каждой работы)

Район _____

Секция _____

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

ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА 47 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-XX веков
- 12.Современная отечественная история
- 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.Социология
- 23.Обществознание

ПРАВОВЕДЕНИЕ

24. Юриспруденция

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

- 25.Психология младшего школьного возраста
- 26.Общая психология
- 27.Методика преподавания в начальной школе
- 28.Дошкольная педагогика
- 29.Семейная и социальная педагогика
- 30.Общая педагогика
- 31.Педагогика начальной школы
- 32.Иностранный язык в школе

МУЗЫКА

- 33.Музыкальное искусство
- 34.Музыкальное образование
- 35.Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
- 36.Артжурналистика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

- 37.Лингвистика (английский язык)

- 38. Страноведение Великобритании
- 39. Страноведение США
- 40. Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
- 41. Французский язык и страноведение Франции
- 42. Литература зарубежья
- 43. Проблемы отечественной и зарубежной истории и культуры
- 44. Религоведение

ЭКОНОМИКА

- 45. Современные социально-экономические проблемы
- 46. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
- 47. Менеджмент, маркетинг, финансы
- 48. Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе

МАТЕМАТИКА

- 49. Прикладная математика
- 50. Алгебра
- 51. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 52. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
- 53. Прикладная информатика
- 54. Сетевые технологии и программное обеспечение
- 55. Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- 56. Информационные системы и технологии
- 57. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
- 58. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

- 59. Физика (оптика)
- 60. Физика (механика)
- 61. Физика (теоретическая физика)
- 62. Физика (общая физика)
- 63. Физика (электричество и магнетизм)

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- 64. Ядерная энергетика
- 65. Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

- 66. Нано- и микроэлектроника
- 67. Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

- 68. Биофизика
- 69. Биотехнология
- 70. Промышленная биоинженерия
- 71. Техносферная безопасность

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

- 72. Электроника и электротехника
- 73. Электроэнергетика и электроснабжение

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

- 74. Автомобилестроение и двигатели внутреннего сгорания
- 75. Судовождение, судовые установки, устройства и система
- 76. Проблемы транспорта и флота
- 77. Летательные аппараты и их элементы
- 78. Энергетические машины и установки

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР

- 79. Технологии высоких энергий и температур

РОБОТОТЕХНИКА

- 80. Роботы и робототехнические системы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

81.Электрохимические процессы

ХИМИЯ

82.Прикладная химия

83.Аналитическая химия

84.Органическая химия

85.Неорганическая химия

86.Экологическая химия

87.Медицинская химия

МЕДИЦИНА

88.Нормальная физиология

89.Нормальная анатомия

90.Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

91.Медицинская биология и генетика

92.Эпидемиология

93.Профилактическая медицина

94.Химия биогенных элементов

95.Медицинская микробиология

БИОЛОГИЯ

96.Общая биология

97.Зоология

98.Ботаника

99.Микробиология

100.Физиология человека и животных

ЭКОЛОГИЯ

101.Экология и природопользование

102.Биоиндикация

103.Строительная экология

104.Экология и здоровье

ГЕОГРАФИЯ

105.Геология

106.География населения мира

107.География Нижегородской области

108.Экономическая география

109.Физическая география

110.География и вопросы природопользования

111.Минералогия и геохимия

112.Экологическая география

ТУРИЗМ

113. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

114.Земельный кадастр

115.Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции

116.Техническое обслуживание сельского хозяйства

ТЕХНОЛОГИЯ

124.Декоративно-прикладное искусство

125.Технология

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

127.Физкультура и спорт.