

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода

И.Б.Тарасова

«__» _____ 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о 47 городской конференции научного общества учащихся «Эврика»

1. Цель:

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

2. Задачи конференции:

- совершенствовать работу с одарёнными детьми и талантливой молодёжью в Нижнем Новгороде и Нижегородской области.
- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся, обучающихся в школах и в средних специальных заведениях города и области;
- содействовать совершенствованию школьных экспериментов и внедрению результатов исследований и разработок в практику;
- содействовать профессиональному самоопределению;
- подведение итогов научных исследований, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем году.

3. Организаторы.

- Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода
- МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им. В.П.Чкалова»
- Высшие учебные заведения города Нижнего Новгорода
- Совет кураторов научного общества учащихся

4. Сроки проведения.

Городская конференция НОУ проводится в 3 этапа:

1 этап – школьные конференции НОУ – январь - февраль 2017 г.

2 этап:

- районные конференции НОУ – до 16 марта 2017 г.
- защита научно-исследовательских работ в вузах, в учреждениях дополнительного образования, в средне-специальных учреждениях - до 01.03.2017 г.

3 этап – городская конференция НОУ – с 13 по 24 апреля 2017 г.

5. Участники конференции.

В городской конференции НОУ могут принять участие учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, учреждений дополнительного образования, средних специальных заведений города Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Учащиеся 8-х классов могут принять участие в районных конференциях НОУ.

6. Условия и порядок участия в конференции.

Для организации и проведения конференций в районах создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения, которые не расходятся по срокам и требованиям с положением о городской конференции НОУ. По итогам проведения районных конференций в городской оргкомитет подается протокол (приложение 1). С целью оказания методического сопровождения и реализации проекта присутствие на районных конференциях представителей городского оргкомитета является обязательным. Присутствие на школьных конференциях НОУ представителя городского оргкомитета осуществляется по согласованию с руководителями ОУ.

На городскую конференцию принимаются к заслушиванию научно-исследовательские работы:

- 6.1.** удостоенные дипломов I степени на районных конференциях НОУ. Научно-исследовательские работы, рекомендованные к участию в городской конференции (п.п. 6.2; 6.3), не принимают участия на районной конференции.
- 6.2.** рекомендованные от вузов, прошедшие защиту для участия в городской конференции, не более 5 человек от секции;
- 6.3.** рекомендованные от учреждений дополнительного образования, средних специальных учреждений города Нижнего Новгорода и Нижегородской области - коллективных членов НОУ.

Для участия в городской конференции подаются заявки на бумажных носителях, заверенные печатью органа по форме, установленной данным положением (приложение 2), с прохождением **обязательной электронной регистрации** участников на сайте Дворца (<http://www.ddt-chkalov.ru>).

Заявки для участия в городской конференции НОУ подаются в следующие сроки:

- по результатам районных конференций – до **18.03.2017 г.**

- по результатам испытаний от вузовских секций, учреждений – коллективных членов НОУ - с **1.03.2017г. по 18.03.2017 г.**

В заявки от района не включаются участники, заявленные от вузовских секций НОУ, коллективных членов НОУ.

Электронная регистрация участников будет открыта с **01.03.2017г. по 18.03.2017г.**

В заявках должны быть указаны данные **всех** руководителей научно-исследовательской работы. Учащиеся, не оформленные в официальной заявке на бумажном носителе, не будут допущены до участия в городской конференции.

Заявки от районов подписываются руководителями районных управлений образования, заверяются печатями. Заявки от коллективных членов городского НОУ «Эврика» подписываются руководителями этих учреждений. Заявки от вузов подписываются куратором секций НОУ данного вуза. Результаты электронной регистрации будут сверяться с заявками на бумажных носителях.

К заявке обязательно приложение информационных карт исследовательских работ (приложение 3). Информационная карта исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося.

В заявках, подающихся в НГЛУ, необходимо отметить на каком языке представляется исследовательская работа.

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.

Информация о результатах комплектования секций доводится до сведения органов, осуществляющих управление в сфере образования администраций районов г.Н.Новгорода и методических кабинетов города, за 10 дней до проведения конференции.

Информация о комплектования секций доводится до сведения участников городской конференции кураторами районов не позднее, чем за 5 дней до ее проведения. Итоги комплектования секций городской конференции будут также размещены на сайте Дворца <http://www.ddt-chkalov.ru>

7.Регламент работы городской конференции.

Городская конференция будет проходить с 13 по 24 апреля 2017 года на базах вузов Нижнего Новгорода в соответствии с утвержденным графиком. Конференция включает в себя пленарное заседание, работу по секциям, заседание жюри для подведения итогов и награждение.

В городской конференции могут принимать участие победители (1 место) районных конференций НОУ. На городской конференции НОУ школьники могут участвовать в работе только одной секции. Старшеклассники, 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. Совет кураторов НОУ рекомендует в целях повышения эффективности и качества подготовки к городской конференции участие не более чем в 2 секциях, при этом, участник самостоятельно решает организационные и другие проблемы, связанные с участием в случае совпадения работы секций по времени. Перечень секций, которые будут работать на городской конференции, согласовываются с руководителями вузов и утверждается на совете кураторов. Дублирование секций не допускается.

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

В экспертной группе не допускается работа педагогов, если в состав секции входят доклады их воспитанников.

В случае несогласия участника конференции с оценкой его доклада в оргкомитет конференции может быть подана апелляция. Апелляция подается в день работы секции на имя председателя совета кураторов НОУ, приложение научно-исследовательской работы – обязательно. Рассмотрение апелляции проводится в семидневный срок после окончания работы конференции. Участнику, подавшему

апелляцию, будет сообщено о результатах в письменной форме. К повторному заслушиванию участник не допускается. Решение апелляционной комиссии пересмотру не подлежит.

8. Основные требования к докладам и защите исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на городской 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 городской конференции НОУ не допускаются реферативные работы, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

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

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

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

Критерии оценки научно-исследовательской работы:

- исследовательский характер;
- соответствие требованиям к оформлению научно-исследовательской работы;
- 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.

9. Подведение итогов.

По итогам работы конференции ее участники награждаются дипломами 1, 2, 3 степеней, дипломами участника и медалями.

Квота победителей городской конференции определяется оргкомитетом конференции и составляет не более 60 процентов от общего числа участников городской конференции, при этом число победителей (дипломы I степени) не должно превышать 15 процентов. В исключительных случаях экспертная комиссия может принять коллегиальное решение об увеличении количества призовых мест только на основании высокого уровня научно-исследовательской работы и ее защиты. При невысоком качестве работ экспертная комиссия имеет право не давать степенные дипломы.

Лебедева Ангелина Валерьевна
Баланцева Ольга Николаевна

4364244

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- начала 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
- 30.Педагогика начальной школы
- 31.Иностранный язык в школе

МУЗЫКА

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

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

- 36.Лингвистика (английский язык)
- 37.Страноведение Великобритании
- 38.Страноведение США
- 39.Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
- 40.Французский язык и страноведение Франции
- 41.Литература зарубежья
- 42.Проблемы отечественной и зарубежной истории и культуры
- 43.Регионоведение

ЭКОНОМИКА

- 44.Современные социально-экономические проблемы
- 45.Прикладные проблемы экономики и бизнеса

46. Менеджмент, маркетинг, финансы

47. Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе

МАТЕМАТИКА

48. Прикладная математика

49. Алгебра

50. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

51. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств

52. Прикладная информатика

53. Сетевые технологии и программное обеспечение

54. Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

55. Информационные системы и технологии

56. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации

57. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

58. Физика (оптика)

59. Физика (механика)

60. Физика (теоретическая физика)

61. Физика (общая физика)

62. Физика (электричество и магнетизм)

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

63. Ядерная энергетика

64. Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

65. Нано- и микроэлектроника

66. Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

67. Биофизика

68. Биотехнология

69. Промышленная биоинженерия

70. Техносферная безопасность

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

71. Электроника и электротехника

72. Электроэнергетика и электроснабжение

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

73. Автомобилестроение и двигатели внутреннего сгорания

74. Судовождение, судовые установки, устройства и система

75. Проблемы транспорта и флота

76. Летательные аппараты и их элементы

77. Энергетические машины и установки

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР

78. Технологии высоких энергий и температур

РОБОТОТЕХНИКА

79. Роботы и робототехнические системы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

80. Электрохимические процессы

ХИМИЯ

81. Прикладная химия

82. Аналитическая химия

83. Органическая химия

84. Неорганическая химия

85. Экологическая химия

86. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

87. Нормальная физиология

88. Нормальная анатомия

89. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

90. Медицинская биология и генетика

91. Эпидемиология

92.Профилактическая медицина

93.Химия биогенных элементов

94.Медицинская микробиология

БИОЛОГИЯ

95.Общая биология

96.Зоология

97.Ботаника

98.Микробиология

99.Физиология человека и животных

ЭКОЛОГИЯ

100.Экология и природопользование

101.Биоиндикация

102.Строительная экология

103.Экология и здоровье

ГЕОГРАФИЯ

104.Геология

105.География населения мира

106.География Нижегородской области

107.Экономическая география

108.Физическая география

109.География и вопросы природопользования

110.Минералогия и геохимия

111.Экологическая география

ТУРИЗМ

112. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

113.Земельный кадастр

114.Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции

115. Техническое обслуживание сельского хозяйства

ВЕТЕРИНАРИЯ

116. Ветеринария

ЧЕРЧЕНИЕ

117.Черчение

АСТРОНОМИЯ

118. Астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

119. Архитектура

120. Строительные технологии

121. Ландшафтный дизайн

122. Энергоэффективность в строительстве

ТЕХНОЛОГИЯ

123. Декоративно-прикладное искусство

124. Технология

ОБЖ

125. Основы безопасности жизнедеятельности

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

126. Физкультура и спорт