

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования
администрации города Нижнего Новгорода

И.Б.Тарасова

«__» _____ 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о 46 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;
- 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 2016 г.

2 этап – районные конференции НОУ – до 16 марта 2016 г.

3 этап – городская конференция НОУ – с 16 по 25 апреля 2016 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 области.

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

6.Условия и порядок участия в конференции.

Для организации и проведения школьных и районных конференций в районах создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения. По итогам проведения районных конференций в городской оргкомитет подается протокол (приложение 1)

На городскую конференцию принимаются к заслушиванию доклады, удостоенные дипломов I степени на районных конференциях НОУ. Заявки подаются строго по форме, утвержденной данным положением (приложение 2) до **19.03.2016**. В заявки от района не включаются участники, заявленные от вузовских секций НОУ.

Руководители вузовских секций, о работе которых было заявлено в начале учебного года, выдвигают своих докладчиков **только на городскую конференцию НОУ минуя районные** конференции (не более 5 человек от секции). Заявки от вузовских секций подаются в оргкомитет не позднее по форме, утвержденной данным положением **1 марта 2016 года**.

Заявки подписываются руководителями районных управлений образования, заверяются печатями. Заявки от учреждений образования городского подчинения, учреждений дополнительного образования, а также от вузовских секций НОУ подписываются руководителями этих учреждений и секций. Заявка подается в печатном (2 экземпляра) и электронном видах. В заявках, подающихся в НГЛУ, необходимо отметить на каком языке представляется исследовательская работа. 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.

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.

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 комплектовании 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 15 по 25 апреля 2016 года на базах профильных 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.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией, в состав которой могут входить преподаватели вузов, ученые, аспиранты и педагоги образовательных учреждений. 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.

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.

9. Подведение итогов.

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

Количество призовых мест на секциях регламентировано. В исключительных случаях экспертная комиссия может принять коллегиальное решение об увеличении призовых мест только на основании высокого уровня научно-исследовательской работы и ее защиты.

Лебедева Ангелина Валерьевна
Пашкина Светлана Юрьевна
4364244

Приложение 1

ПРОТОКОЛ РАЙОННОГО ЭТАПА 46 ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ Район _____

Количество учащихся в районе (1-11 классы)	Количество старшекласников в районе (9-11 классы)	Количество школьных секций НОУ	Количество секций районной конференции НОУ	Количество ОУ, принявших участие в районной конференции НОУ	Перечислить ОУ, принявшие участие в районной конференции НОУ	Количество учащихся, подготовивших доклады на районную конференцию	Количество руководителей, ведущих подготовку учащихся в районной конференции

Приложение 2

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 46 ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ РАЙОН _____

Секция (предполагаемая) _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

1	Топонимы Керженского края	Рекаева Светлана, шк.128, 10кл. Руководитель: учитель Рябова И.Г.
2		

Приложение 3

Информационная карта научно-исследовательской работы городской 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 46 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 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

ПРАВОВЕДЕНИЕ

- 23.Юриспруденция

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

- 24.Психология младшего школьного возраста
- 25.Общая психология
- 26.Методика преподавания в начальной школе
- 27.Дошкольная педагогика
- 28.Семейная и социальная педагогика
- 29.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

ЭКОНОМИКА

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

МАТЕМАТИКА

47. Прикладная математика

48. Алгебра

49. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

50. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств

51. Прикладная информатика

52. Сетевые технологии и программное обеспечение

53. Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

54. Информационные системы и технологии

55. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации

56. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

57. Физика (оптика)

58. Физика (механика)

59. Физика (теоретическая физика)

60. Физика (общая физика)

61. Физика (электричество и магнетизм)

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

62. Ядерная энергетика

63. Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

64. Нано- и микроэлектроника

65. Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

66. Биофизика

67. Биотехнология

68. Промышленная биоинженерия

69. Техносферная безопасность

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

70. Электроника и электротехника

71. Электроэнергетика и электроснабжение

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

72. Автомобилестроение и двигатели внутреннего сгорания

73. Судовождение, судовые установки, устройства и система

74. Проблемы транспорта и флота

75. Летательные аппараты и их элементы

76. Энергетические машины и установки

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР

77. Технологии высоких энергий и температур

РОБОТОТЕХНИКА

78. Роботы и робототехнические системы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

79. Электрохимические процессы

ХИМИЯ

80. Прикладная химия

81. Аналитическая химия

82. Органическая химия

83. Неорганическая химия

84. Экологическая химия

85. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

86. Нормальная физиология

87. Нормальная анатомия

88. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

89. Медицинская биология и генетика

90. Эпидемиология

91. Профилактическая медицина

92. Химия биогенных элементов

93. Медицинская микробиология

БИОЛОГИЯ

- 94.Общая биология
- 95.Зоология
- 96.Ботаника
- 97.Микробиология
- 98.Физиология человека и животных

ЭКОЛОГИЯ

- 99.Экология и природопользование
- 100.Биоиндикация
- 101.Строительная экология
- 102.Экология и здоровье

ГЕОГРАФИЯ

- 103.Геология
- 104.География населения мира
- 105.География Нижегородской области
- 106.Экономическая география
- 107.Физическая география
- 108.География и вопросы природопользования
- 109.Минералогия и геохимия
- 110.Экологическая география

ТУРИЗМ

- 111. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 112.Земельный кадастр
- 113.Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- 114.Техническое обслуживание сельского хозяйства

ВЕТЕРИНАРИЯ

- 115.Ветеринария

ЧЕРЧЕНИЕ

- 116.Черчение

АСТРОНОМИЯ

- 117.Астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 118. Архитектура
- 119. Строительные технологии
- 120. Ландшафтный дизайн
- 121. Энергоэффективность в строительстве

ТЕХНОЛОГИЯ

- 122.Декоративно-прикладное искусство
- 123.Технология

ОБЖ

- 124.Основы безопасности жизнедеятельности
- 125.Физкультура и спорт