

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о 51-й районной 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 Канавинском районе
- 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.

- Управление образования администрации Канавинского района города Нижний Новгород

### 4. Сроки проведения.

**1 этап** – школьные конференции НОУ – февраль 2021 г.

**2 этап:** районная конференции НОУ – 12-15 марта 2021г.

### 5. Участники конференции.

В районной конференции НОУ могут принять участие учащиеся 6-11 классов средних общеобразовательных школ, гимназий

Для организации и проведения конференций в образовательных организациях создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения, которые не расходятся по срокам и требованиям с положением о районной конференции. Присутствие на школьных конференциях НОУ представителя районного оргкомитета осуществляется по согласованию с руководителями ОУ.

На районную конференцию принимаются к заслушиванию научно-исследовательские работы:

6.1. удостоенные дипломов I степени на школьных конференциях НОУ.

Научно-исследовательские работы, рекомендованные от вузов к участию в городской конференции не принимают участия на районной конференции;

Для участия в районной конференции подаются заявки в электронном виде, по форме, установленной данным положением (Приложение 1), по результатам школьных конференций до **28.02.2020 г.**

К заявке обязательно приложение: (Приложение 2).

-информационная карта исследовательской работы. Информационная карта исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося.

-контакты заявленного учащегося (телефон, электронная почта)

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

Информация о комплектовании секций доводится до сведения участников районной конференции оргкомитетом районной конференции не позднее, чем за 5 дней до ее проведения.

### 7. Рабочий язык конференции.

Рабочим языком 51-й районной конференции научного общества учащихся «Эврика» является русский язык. В исследовательских работах, по иностранному языку предполагается наличие компонента на иностранном языке (см. «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся»).

### 8. Регламент работы районной конференции.

Районная конференция будет проходить **12,13,15. 03. 2021** года в онлайн соответствии с утвержденным графиком.

В районной конференции могут принимать участие победители (1 место) школьных конференций НОУ. **учащиеся 9-11 классов** Оргкомитет НОУ рекомендует в целях повышения эффективности и качества подготовки к районной 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.

Работы, поданные к защите, выборочно могут быть проверены на плагиат. При нарушении положения, данные работы с защиты снимаются. Также одна и та же работа не может быть заявлена к защите на двух и более секциях.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией. Состав экспертной комиссии обеспечивается оргкомитетом

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 оргкомитета 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 окончательное и пересмотру не подлежит.

#### **9. 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 районной конференции НОУ не допускаются реферативные работы, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

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, Критерии оценки исследовательской работы

- исследовательский характер;
- самостоятельность работы;
- 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.

#### **10. Подведение итогов.**

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

**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ В 51й районной КОНФЕРЕНЦИИ НОУ  
Школа \_\_\_\_\_**

Секция (предполагаемая) \_\_\_\_\_

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

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

**Пример**

Секция (предполагаемая) \_\_\_\_\_

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

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

**Информационная карта  
научно-исследовательской работы городской конференции НОУ «Эврика»  
(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	
Контакты	
Телефон	
Электронная почта	

**ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА 50-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. Социология
23. Обществознание

**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

**МУЗЫКА**

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

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

38. Лингвистика (английский язык)
39. Родной язык в мировом культурном контексте
40. Русская литература в мировом культурном контексте
41. Страноведение Великобритании

42. Страноведение США
43. Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
44. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
45. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
46. Регионоведение

**ЭКОНОМИКА**

47. Современные социально-экономические проблемы
48. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
49. Менеджмент, маркетинг, финансы
50. Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе
51. Новые направления в маркетинге и рекламе
52. Фундаментальная математика и ее приложения
53. Актуальные вопросы экономики и финансов
54. Управление в социальной сфере.

**МАТЕМАТИКА**

55. Прикладная математика
56. Алгебра
57. Геометрия

**ИНФОРМАТИКА И**

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

58. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
59. Прикладная информатика
60. Сферы применения технологий компьютерной графики
61. Информационные технологии на водном транспорте

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

62. Информационные системы и технологии
63. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
64. Фотоника и волоконная оптика

**ФИЗИКА**

65. Физика (общая физика)
66. Физика (механика)
67. Физика (электричество и магнетизм)
68. Физика (оптика)
69. Физика (радиофизика)
70. Физика (электроника)
71. Физика твердых тел

**ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

72. Ядерная энергетика
73. Техническая физика

**НАНОТЕХНОЛОГИИ**

74. Нано- и микроэлектроника
75. Наноматериалы и технологии

## **БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ**

76. Биофизика

77. Биотехнология

## **РАДИОЭЛЕКТРОНИКА**

78. Радиоэлектроника и электротехника

79. Электроэнергетика и электроснабжение

80. Альтернативная электроэнергетика

## **ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ**

81. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов

82. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети

83. Судовождение, судовые установки, устройства и система

84. Проблемы транспорта и флота

85. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты и их элементы

86. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки

87. Технологии 3D – прототипирования в современном производстве

88. Океанография и кораблестроение

## **ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И**

## **ТЕМПЕРАТУР**

89. Технологии высоких энергий и температур

## **РОБОТОТЕХНИКА**

90. Роботы и робототехнические системы

## **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

91. Химическая технология

92. Материаловедение и технологии новых материалов

## **ХИМИЯ**

93. Прикладная химия

94. Аналитическая химия

95. Органическая химия

96. Неорганическая химия

97. Экологическая химия

98. Медицинская химия

## **МЕДИЦИНА**

99. Нормальная физиология

100. Нормальная анатомия

101. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

102. Медицинская биология и генетика

103. Эпидемиология

104. Профилактическая медицина

105. Химия биогенных элементов

106. Медицинская микробиология

107. Медицинская биохимия

## **БИОЛОГИЯ**

108. Общая биология

109. Зоология

110. Ботаника

111. Микробиология

112. Физиология человека и животных

113. Популяционная морфология и генетика

## **ЭКОЛОГИЯ**

114. Экология и природопользование

115. Экология и здоровье

116. Урбоэкология

117. Экология и охрана природы

118. Биоиндикация

119. Инженерная защита окружающей среды

## **ГЕОГРАФИЯ**

120. География населения

121. Физическая география России

122. Физическая география Нижегородской области

123. Экономическая география России и мира

124. Экономическая география Нижегородской области

125. География и вопросы природопользования

126. Экологическая география

127. Рекреационная география

128. Минералогия и геохимия

## **ТУРИЗМ**

129. Туризм

## **АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

130. Сити-фермерство

131. Агрочвоведение и сельскохозяйственная экология

132. Лесное и лесопарковое хозяйство

133. Цифровое сельское хозяйство

## **ВЕТЕРИНАРИЯ**

134. Ветеринария и зоотехнология

## **ЧЕРЧЕНИЕ**

135. Черчение

## **АСТРОНОМИЯ**

136. Прикладная астрономия

137. Астрофизика

138. Морская астрономия

## **АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО**

139. История архитектуры

140. Реконструкция и реставрация

архитектурной среды

141. Строительство

142. Возобновляемые источники энергии

143. Энергоэффективность и ресурсосбережение

144. Дизайн. Метрология. Стандартизация.

145. Строительные материалы и технологии

146. Ландшафтный дизайн

## **ТЕХНОЛОГИЯ**

147. Декоративно-прикладное искусство

## **ОБЖ**

148. Основы безопасности жизнедеятельности

149. Физкультура и спорт

