

УТВЕРЖДАЮ
Управление образования администрации
Сормовского района г. Нижнего Новгорода
М.Н. Черникова
«30» января 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о районной конференции научного общества учащихся «Эврика»

Положение о районной конференции научного общества учащихся «Эврика» (далее – Конференция) разработано на основе положения о 54 городской конференции НОУ «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.
- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся, обучающихся в школах города;
- содействовать совершенствованию школьных экспериментов и внедрению результатов исследований и разработок в практику;
- содействовать профессиональному самоопределению.

3. Организатор:

- Управление образования администрации Сормовского района города Нижнего Новгорода

4. Сроки проведения.

Конференция проводится в 2 этапа:

1 этап – школьный – **01.02.2024 г. – 21.02.2024 г.**

2 этап - районный – **01.03.2024 г. – 11.03.2024 г.**

5. Участники конференции.

В Конференции могут принять участие обучающиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций. Также в районной конференции могут принимать участие обучающиеся 7-8 классов без дальнейшего направления на городскую конференцию.

6. Условия и порядок участия в конференции.

На районный этап Конференции принимаются научно-исследовательские работы, удостоенные дипломов I степени на школьном этапе Конференции.

Для участия в районном этапе Конференции общеобразовательными учреждениями подаются заявки через электронную систему на google диске <https://docs.google.com/document/d/1IBPiY3pYLjr99KS94EJxaI56YKgPM7aw/edit?usp=sharing&oid=111805051932573669948&trtpof=true&sd=true> до **26.02.2024 г.** (принимается не более одной работы от общеобразовательной организации в одной секции).

Учащиеся, не включенные в заявку, не будут допущены до участия в районном этапе Конференции.

Секции Конференции формируются в соответствии с разными областями знаний и проблемами исследований с учетом указанного в положении перечня (Приложение 3).

Научно-исследовательские работы, удостоенные на районном этапе Конференции дипломов I степени, направляются на городскую конференцию НОУ.

7. Рабочий язык Конференции.

Рабочим языком Конференции является русский язык. В исследовательских работах, подающихся в секции предметной области «Иностранный язык», предполагается наличие компонента на иностранном языке.

8. Регламент работы районного этапа Конференции.

Районный этап Конференции будет проходить с **01 по 11 марта 2024** года, в котором могут принять участие победители (1 место) школьного этапа Конференции.

Научно-исследовательские работы, ранее получившие диплом I степени, к повторной защите не принимаются. Также одна и та же работа не может быть заявлена к защите на двух и более секциях.

Доклады оцениваются экспертной комиссией. В состав экспертной комиссии включаются педагоги общеобразовательных организаций района.

Руководители научно-исследовательских работ – участников конференции не допускаются к работе экспертных групп в секциях, где будет проходить оценка этих работ. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (отсутствие кворума экспертов по объективным причинам),

руководитель научно-исследовательской работы – участника конференции может входить в состав экспертной группы в секции, где будет проходить оценка этой работы, но не принимает участие в оценивании работы своего воспитанника.

В случае несогласия участника Конференции с оценкой его доклада в оргкомитет Конференции может быть подана апелляция в свободной форме. В состав апелляционной комиссии входят председатели экспертных комиссий (руководители районных методических объединений) и члены экспертных комиссий. Апелляция подается в день работы секции на имя председателя оргкомитета, приложение научно-исследовательской работы – обязательно. Срок рассмотрения апелляций – 2 рабочих дня с даты окончания работы секции. К повторному заслушиванию участник не допускается.

До сведения участника, подавшего апелляцию, результаты доводятся в письменной форме. 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 Конференции, должна быть оформлена согласно «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся», которые размещены на сайте <http://www.ddt-chkalov.ru/>. Название должно отражать суть исследовательской работы. К работе могут быть приложены наглядные материалы.

К заслушиванию на Конференции не допускаются работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

На Конференции научно-исследовательская работа учащегося должна быть представлена в устной форме с сопровождением стендовой или мультимедийной презентации.

При выполнении исследовательских работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и пользоваться средствами индивидуальной защиты (по необходимости).

10. Оценка 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 председателя экспертной комиссии (руководитель районного методического объединения), что отражается в протоколе (Приложение 4).

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

11. Подведение итогов.

По итогам работы Конференции ее участники награждаются дипломами за 1,2,3 места, дипломами участника.

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ**

Секция (предполагаемая) _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

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

**Информационная карта
научно-исследовательской работы 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	

ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА РАЙОННОЙ 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
17. Культурологические и социально-политические аспекты развития общества

КРАЕВЕДЕНИЕ

18. Историческое краеведение
19. Культура Нижегородского края
20. Нижегородская биографика

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

21. Философия
22. Религиоведение и теология
23. Социология
24. Обществознание

ПРАВОВЕДЕНИЕ

25. Юриспруденция

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

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

ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ

37. Методика преподавания иностранных языков
38. Лингвострановедение в аспекте методики преподавания иностранных языков

ПРОДЮСЕРСТВО

39. Продюсер телевизионных и радиопрограмм
40. Продюсер онлайн курсов

МУЗЫКА

41. Музыкальное искусство
42. Музыкальное образование
43. Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
44. Артжурналистика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

45. Актуальные проблемы современного переводоведения
46. Лингвистика (английский язык)
47. Родной язык в мировом культурном контексте
48. Русская литература в мировом культурном контексте
49. Страноведение Великобритании
50. Страноведение США
51. Немецкий язык и страноведение Германии
52. Французский язык и страноведение Франции
53. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
54. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
55. Регионоведение
56. Китайский язык и культура Китая

ЭКОНОМИКА

57. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
58. Новые направления в маркетинге и рекламе
59. Актуальные вопросы экономики и финансов
60. Управление в социальной сфере.
61. Управление инновациями

МАТЕМАТИКА

62. Прикладная математика
63. Алгебра
64. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

65. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
66. Прикладная информатика
67. Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

68. Информационные системы и технологии
69. Нейросетевые технологии
70. Искусственный интеллект
71. Компьютерная графика и компьютерные игры
72. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

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

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

80. Ядерная и тепловая энергетика
81. Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

82. Электроника и нанoeлектроника

83. Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

84. Биофизика

85. Биотехнология

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

86. Радиоэлектроника и электроснабжение

87. Радиоэлектроника и электротехника

88. Альтернативная электроэнергетика

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

89. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов

90. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети

91. Проблемы транспорта и флота

92. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты, и их элементы

93. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки

94. Технологии 3D прототипирования в автомобилестроении

95. Кораблестроение и океанотехника

96. Применение технологий быстрого прототипирования в современном производстве

РОБОТОТЕХНИКА

97. Роботы и робототехнические системы

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

98. Химическая технология

99. Материаловедение и технологии новых материалов

100. Лазерные технологии в науке и производстве

101. «Умная» металлургия

ХИМИЯ

102. Прикладная химия

103. Аналитическая химия

104. Органическая химия

105. Неорганическая химия

106. Экологическая химия

107. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

108. Нормальная физиология

109. Нормальная анатомия

110. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

111. Медицинская биология и генетика

112. Эпидемиология

113. Профилактическая медицина

114. Химия биогенных элементов

115. Медицинская микробиология

116. Медицинская биохимия

БИОЛОГИЯ

117. Общая биология

118. Зоология

119. Ботаника

120. Микробиология

121. Физиология человека и животных

122. Популяционная морфология и генетика

123. Молекулярная генетика и селекция

ЭКОЛОГИЯ

124. Экология и природопользование

125. Экология и здоровье

126. Урбоэкология

127. Экология и охрана природы

128. Биоиндикация

129. Техносферная безопасность

130. Энергоэффективность и охрана окружающей среды

ГЕОГРАФИЯ

131. География населения

132. Физическая география России

133. Физическая география Нижегородской области

134. Экономическая география России и мира

135. Экономическая география Нижегородской области

136. География и вопросы природопользования

137. Экологическая география

138. Рекреационная география

139. Минералогия и геохимия

ТУРИЗМ

140. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

141. Сити-фермерство

142. Агрэкология

143. Лесное и лесопарковое хозяйство

144. Агрогеномика, селекция и генная инженерия

145. Агро/биоинформатика и кибернетика

146. Агропромышленные и биотехнологии

147. Агрохимия

148. Агророботы

149. География агропромышленного комплекса и землеустройство

150. Экономика агропромышленного комплекса

151. Аграрное право

ВЕТЕРИНАРИЯ

152. Ветеринария и зоотехния

ЧЕРЧЕНИЕ

153. Черчение

АСТРОНОМИЯ

154. Прикладная астрономия

155. Астрофизика

156. Морская астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

157. История архитектуры

158. Реконструкция и реставрация архитектурной среды

159. Строительство

160. Возобновляемые источники энергии

161. Энергоэффективность и ресурсосбережение

162. Дизайн по отраслям. Инженерные сети

163. Строительные материалы и технологии

164. Ландшафтный дизайн

ТЕХНОЛОГИЯ

165. Декоративно-прикладное искусство

166. Технологическое предпринимательство

167. Технологии сервиса

ОБЖ

168. Основы безопасности жизнедеятельности

169. Физкультура и спорт

