

Утверждаю:
начальник управления образования
администрации Советского района
_____ С.Ю.Шустова
«__» _____ 2024 год

ПОЛОЖЕНИЕ

районной конференции научного общества учащихся «Эврика» в 2023-2024 уч.г. среди учащихся 9-11 классов

1.Цель:

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

2.Задачи конференции:

- совершенствовать работу с одарёнными учащимися в Советском районе г.Нижний Новгород
- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся, обучающихся в общеобразовательных учреждениях Советского района;
- подведение итогов научных исследований, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем году.

3.Организаторы.

Управление образования администрации Советского района города Нижнего Новгорода.

4. Сроки проведения.

Районная конференция НОУ среди учащихся 9-11 классов проводится в 2 этапа:

1 этап – школьные конференции НОУ – январь-февраль 2024 г.

2 этап – районная конференция НОУ – март 2024 г.

5. Участники конференции.

В районной конференции НОУ могут принять участие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Советского района г.Нижнего Новгорода.

6. Условия и порядок участия в конференции.

Для организации и проведения школьных конференций в ОУ создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения. По итогам проведения школьных конференций в районный оргкомитет подается общая заявка от ОУ.

На районную конференцию принимаются к заслушиванию работы, удостоенные дипломов I степени на школьных конференциях НОУ, но не более 1 учащегося в каждую секцию. В случае наличия на школьной конференции НОУ двух и более дублирующих секций (секций одинаковой направленности) в связи с большим количеством заявившихся участников, допускается подача заявки на 2 участников в одну секцию на районной конференции. Заявки подаются строго по форме, утвержденной данным положением (Приложение 1) в электронном виде на электронный адрес sov-idmk@yandex.ru и на бумажном носителе с подписью и печатью руководителя ОУ до **22.02.2024**. Заявки должны сопровождаться информационными картами (Приложение 2). Информационная карта учебно-исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося. К электронной заявке прикладываются скан-копии протоколов школьного этапа. Заявки без скан-копий протоколов не будут учитываться при формировании секций районной конференции.

Оргкомитет вправе не принимать заявку, не соответствующую требованиям, или содержащую недостаточную информацию об учебно-исследовательской работе.

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) и количества поданных заявок.

Районный оргкомитет конференции оставляет за собой право самостоятельно определять наименование секции, исходя из тематики и содержания информационных карт работ, если данная секция не сформирована в виду недостаточного количества (менее 6) заявок.

7. Регламент работы районной конференции и критерии оценивая работ.

Районная конференция будет проходить на базе ОУ Советского район в марте 2024 года. В случае ухудшения эпидемиологической обстановки районная конференция будет проходить в дистанционном или заочном формате.

Работы заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией, в состав которой могут входить педагоги образовательных учреждений и преподаватели вузов. Оценка учебно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы работы, доклада и защиты

(ответы на вопросы жюри и других участников секции). Критерии оценивания учебно-исследовательских работ прилагаются (Приложение № 4).

Баллы, в соответствии с критериями, выставляются каждым из членов экспертной комиссии. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Разногласия, возникающие в ходе оценивания работы, разрешаются коллегиально и утверждаются решением председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе. По итогам работы конференции ее участники награждаются дипломами I, II, III степеней, дипломами участника.

Квота победителей районной конференции научного общества учащихся «Эврика» определяется оргкомитетом конференции. Квота дипломов I степени - не более одного диплома на каждую секцию, при условии, что работа учащегося оценена членами экспертной комиссии на общую сумму от 23 до 26 баллов. Квота дипломов II, III степени и дипломов участников устанавливается в соответствии с решением экспертной комиссии.

Победители районной конференции будут представлять район на городской конференции научного общества учащихся «Эврика». В городской конференции могут принимать участие победители (1 место) районных конференций НОУ. Экспертная комиссия районного этапа не может гарантировать учащимся участие в городской конференции. Окончательная заявка на город составляется оргкомитетом районной конференции. На городской конференции НОУ учащиеся могут участвовать в работе только одной секции. Учащиеся, получившие диплом I степени 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. В целях повышения эффективности и качества подготовки к городской конференции участие более чем в 2 секциях не рекомендуется, при этом участник самостоятельно решает организационные и другие проблемы, связанные с участием в случае совпадения работы секций по времени.

8. Основные требования к докладам и защите учебно-исследовательской работы.

Учебно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на районной конференции, должна быть представлена на бумажном носителе и 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 реферативные работы, работы, содержащие открытую форму плагиата, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся. Научно-исследовательские работы, ранее получившие диплом I степени, к повторной защите не принимаются. Одна и та же работа не может быть заявлена к защите на двух и более секциях.

Работа на бумажном носителе может сопровождаться стендовым, раздаточным материалами и (или) мультимедийной презентацией.

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

Рабочим языком конференции является русский язык. В исследовательских работах, заявленных в секции группы «Иностранный язык» предполагается наличие компонента на иностранном языке.

Заочное участие (без присутствия учащегося-автора работы) не допускается.

9. Апелляции

Апелляция о несогласии с результатами районной конференции подается в оргкомитет в течение 2 дней с момента проведения секции районной конференции в письменном виде на бланке общеобразовательного учреждения с подписью и печатью руководителя ОУ. К апелляции должна быть приложена учебно-исследовательская работа учащегося на бумажном носителе. Заявление должно содержать четкое указание на предмет апелляции и аргументированное обоснование несогласия участника с результатами районной конференции. При этом система оценивания научно-исследовательских работ, исследовательских и социальных проектов не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит. К повторному заслушиванию участник не допускается.

Решение апелляционной комиссии об изменении или сохранении степени диплома по итогам рассмотрения апелляции является окончательным, повторная апелляция не предусмотрена.

10. Изменения в Положении на период, обусловленный наступлением обстоятельств непреодолимой силы.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, террористической угрозы, пандемии и т.д.) оргкомитетом районной конференции НОУ «Эврика» возможны внесение изменений в Положение о 53-й районной конференции научного общества учащихся «Эврика», касающиеся сроков и формы проведения конференции (в дистанционном или заочном формате), а также изменения критериев в протоколе оценки результатов защиты научно-исследовательских работ.

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ**

(наименование ОУ)

Секция (предполагаемая) _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

1	«Топонимы Керженского края»	Рекаева Светлана, МАОУ «Школа № 201», 10 класс Руководитель: Иванова Ирина Петровна, учитель истории и обществознания
2		

Приложение 2

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

Район: Советский

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. Педагогика
27. Семейная и социальная педагогика
28. Психология младшего школьного возраста
29. Общая психология
30. Психология семейных и детско-родительских отношений
31. Возрастная психология
32. Специальная психология и педагогика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

33. Актуальные проблемы современного переводоведения
34. Лингвистика (английский язык)
35. Родной язык в мировом культурном контексте
36. Русская литература в мировом культурном контексте
37. Страноведение Великобритании
38. Страноведение США
39. Французский язык и страноведение Франции
40. Межкультурная коммуникация и всемирная литература
41. Россия-Запад-Восток: опыт исторических и культурных взаимодействий
42. Регионоведение

ЭКОНОМИКА

43. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
44. Новые направления в маркетинге и рекламе
45. Актуальные вопросы экономики и финансов
46. Управление в социальной сфере.
47. Управление инновациями

МАТЕМАТИКА

48. Прикладная математика

49. Алгебра

50. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

51. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств

52. Прикладная информатика

53. Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

54. Информационные системы и технологии

55. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

56. Физика (общая физика)

57. Физика (механика)

58. Физика (электричество и магнетизм)

59. Физика (оптика)

60. Физика (радиофизика)

61. Физика (электроника)

62. Физика твердых тел

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

63. Ядерная энергетика

64. Техническая физика

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

65. Биофизика

66. Биотехнология

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

67. Электроэнергетика и электроснабжение

68. Радиоэлектроника и электротехника

69. Альтернативная электроэнергетика

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

70. Транспорт, машины и установки

ХИМИЯ

71. Прикладная химия

72. Аналитическая химия

73. Органическая химия

74. Неорганическая химия

75. Экологическая химия

76. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

77. Нормальная физиология

78. Нормальная анатомия

79. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

80. Медицинская биология и генетика

81. Эпидемиология

82. Профилактическая медицина

83. Химия биогенных элементов

84. Медицинская микробиология

85. Медицинская биохимия

БИОЛОГИЯ

86. Общая биология

87. Зоология

88. Ботаника

89. Микробиология

90. Физиология человека и животных

91. Популяционная морфология и генетика

92. Молекулярная генетика и селекция

ЭКОЛОГИЯ

93. Экология и природопользование

94. Экология и здоровье

95. Урбэкология

96. Экология и охрана природы

97. Биоиндикация

98. Техносферная безопасность

ГЕОГРАФИЯ

99. География населения

100. Физическая география России

101. Физическая география Нижегородской области

102. Экономическая география России и мира

103. Экономическая география Нижегородской области

104. География и вопросы природопользования

105. Экологическая география

106. Рекреационная география

ТУРИЗМ

107. Туризм

АСТРОНОМИЯ

108. Прикладная астрономия

109. Астрофизика

110. Морская астрономия

ТЕХНОЛОГИЯ

111. Декоративно-прикладное искусство

ОБЖ

112. Основы безопасности жизнедеятельности

113. Физкультура и спорт

**Критерии оценки
учебно-исследовательских работ учащихся 9-11 классов**

Критерии оценки	Максимальный балл
Исследовательский характер работы	6
Соответствие содержания заявленной теме	5
Умение логично и последовательно излагать материалы доклада	4
Свободное владение материалом (ответы на вопросы)	4
Соответствие оформления работы требованиям	3
Представление наглядного материала	2
Умение изложить материал в отведенное время (7-10 мин)	2
ВСЕГО:	26