

Утверждаю:
начальник управления образования
администрации Советского района

С.Ю.Шустова

«15» 02 2021 год



ПОЛОЖЕНИЕ о районной конференции научного общества учащихся «Эврика» в 2020-2021 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 2021 г.

2 этап – районная конференция НОУ – март 2021 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 01.03.2021**. 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 2021 года.

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 22 до 24 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 1 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.

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 51-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		

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

Район: Советский

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 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

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

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

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

ЭКОНОМИКА

41. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
42. Новые направления в маркетинге и рекламе
43. Актуальные вопросы экономики и финансов
44. Управление в социальной сфере.

МАТЕМАТИКА

- 45. Прикладная математика
- 46. Алгебра
- 47. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 48. Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
- 49. Прикладная информатика
- 50. Сферы применения технологий компьютерной графики

- 51. Информационные технологии на водном транспорте

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- 52. Информационные системы и технологии
- 53. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
- 54. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

- 55. Физика (общая физика)
- 56. Физика (механика)
- 57. Физика (электричество и магнетизм)
- 58. Физика (оптика)
- 59. Физика (радиофизика)
- 60. Физика (электроника)
- 61. Физика твердых тел

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- 62. Ядерная энергетика
- 63. Техническая физика

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

- 64. Биофизика
- 65. Биотехнология

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

- 66. Радиоэлектроника и электротехника
- 67. Электроэнергетика и электроснабжение
- 68. Альтернативная электроэнергетика

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

- 69. Транспорт, машины и установки

ХИМИЯ

- 70. Прикладная химия
- 71. Аналитическая химия
- 72. Органическая химия
- 73. Неорганическая химия
- 74. Экологическая химия
- 75. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

- 76. Нормальная физиология
- 77. Нормальная анатомия
- 78. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов
- 79. Медицинская биология и генетика
- 80. Эпидемиология
- 81. Профилактическая медицина
- 82. Химия биогенных элементов
- 83. Медицинская микробиология
- 84. Медицинская биохимия

БИОЛОГИЯ

- 85. Общая биология
- 86. Зоология
- 87. Ботаника
- 88. Микробиология
- 89. Физиология человека и животных
- 90. Популяционная морфология и генетика

ЭКОЛОГИЯ

- 91. Экология и природопользование
- 92. Экология и здоровье
- 93. Урбоэкология
- 94. Экология и охрана природы
- 95. Биоиндикация
- 96. Инженерная защита окружающей среды

ГЕОГРАФИЯ

- 97. География населения
- 98. Физическая география России
- 99. Физическая география Нижегородской области
- 100. Экономическая география России и мира
- 101. Экономическая география Нижегородской области
- 102. География и вопросы природопользования
- 103. Экологическая география
- 104. Рекреационная география
- 105. Минералогия и геохимия

ТУРИЗМ

- 106. Туризм

АСТРОНОМИЯ

- 107. Прикладная астрономия
- 108. Астрофизика
- 109. Морская астрономия

ТЕХНОЛОГИЯ

- 110. Декоративно-прикладное искусство

ОБЖ

- 111. Основы безопасности жизнедеятельности
- 112. 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
Умение изложить материал в отведенное время (7-10 мин)	2
ВСЕГО:	24