

Утверждаю:  
начальник управления образования  
администрации Советского района  
\_\_\_\_\_ Г.В.Бурова  
«\_\_»\_\_\_\_\_2019 год

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о районной конференции научного общества учащихся «Эврика» в 2018-2019 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 – февраль 2019 г.

2 этап – районная конференция НОУ – до 14 марта 2019 г.

#### **5. Участники конференции.**

В районной конференции НОУ могут принять участие учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий 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](mailto:sov-idmk@yandex.ru) и на бумажном носителе с подписью и печатью руководителя ОУ **до 26.02.2019**. 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 с 12 по 14 марта 2019 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).

Оценки, 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 в соответствии 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. Старшеклассники, 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.

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

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

#### **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.

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

**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. 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

**ПСИХОЛОГИЯ**

- 25.Психология младшего школьного возраста
- 26.Общая психология
- 27.Психология семейных и детского-родительских отношений
- 28.Возрастная психология
- 29.Специальная психология и педагогика

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

- 30.Лингвистика (английский язык)
- 31.Страноведение Великобритании
- 32.Страноведение США
- 33.Французский язык и страноведение Франции
- 34.Литература зарубежья
- 35.Проблемы отечественной и зарубежной истории и культуры
- 36.Регионоведение

**ЭКОНОМИКА**

- 37.Современные социально-экономические проблемы
38. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
39. Менеджмент, маркетинг, финансы
40. Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе
- 41.Новые направления в маркетинге и рекламе
- 51.Фундаментальная математика и ее приложения
42. Актуальные вопросы экономики и финансов
43. Управление в социальной сфере.

**МАТЕМАТИКА**

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

**ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

47.Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств

48.Прикладная информатика

49.Сетевые технологии и программное обеспечение

50.Сферы применения технологий компьютерной графики

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

51.Информационные системы и технологии

52.Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации

53.Фотоника и волоконная оптика

## **ФИЗИКА**

54. Физика (общая физика)

55. Физика (механика)

56. Физика (электричество и магнетизм)

57. Физика (оптика)

58. Физика (радиофизика)

59. Физика (электроника)

60.Физика твёрдых тел

## **ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

61.Ядерная энергетика

62.Техническая физика

## **БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ**

63.Биофизика

64.Биотехнология

65.Промышленная биоинженерия

66.Техносферная безопасность

## **РАДИОЭЛЕКТРОНИКА**

67. Электроника и электротехника

68.Электроэнергетика и электроснабжение

## **РОБОТОТЕХНИКА**

69.Роботы и робототехнические системы

## **ЭЛЕКТРОХИМИЯ**

70.Электрохимические процессы

## **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

## **ЭКОЛОГИЯ**

92.Экология и природопользование

93.Экология и здоровье

94.Урбоэкология

95.Экология и охрана природы

96.Биоиндикация

97.Инженерная защита окружающей среды

## **ГЕОГРАФИЯ**

98.География населения

99.Физическая география России

100.Физическая география Нижегородской области

101.Экономическая география России и мира

102.Экономическая география Нижегородской области

103.География и вопросы природопользования

104.Экологическая география

105.Рекреационная география

106.Минералогия и геохимия

## **ТУРИЗМ**

107.Туризм

## **АСТРОНОМИЯ**

108.Прикладная астрономия

109.Астрофизика

## **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