

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления образования
администрации Приокского района
города Нижнего Новгорода
Н.Б. Фомина
«01» сентября 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о 48 районной конференции научного общества учащихся «Эврика»

1. Цель:

Совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей посредством научно-исследовательской деятельности. Подведение итогов научных исследований, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем году.

2. Задачи конференции:

- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся, обучающихся в школах района;
- содействовать совершенствованию школьных экспериментов и внедрению результатов исследований и разработок в практику;
- обмен творческим опытом среди членов районного НОУ.

3. Организаторы.

- Управление образования администрации Приокского района города Нижнего Новгорода
- Совет кураторов научного общества учащихся

4. Сроки проведения.

Районная конференция НОУ проводится в 2 этапа:

1 этап – школьные конференции НОУ – до 20 февраля 2018 г.

2 этап – районные конференции НОУ – 1 декада марта 2018 г.

5. Участники конференции.

В районной конференции НОУ могут принять участие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений Приокского района.

6. Условия и порядок участия в конференции.

Для организации и проведения школьных и районных конференций в районах создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения.

На районную конференцию принимаются к заслушиванию доклады, удостоенные дипломов I степени на школьных конференциях НОУ.

Работы, в которых заявлен руководителем преподаватель вуза, в конкурсе определения мест не принимают участия.

Доклады для заслушивания на районную конференцию принимаются на основании заявок, по форме, утвержденной данным положением (приложение 1) до **21.02.2018** года.

Заявка подается в бумажном (1 экземпляр) и электронном видах. К ней обязательно приложение информационных карт исследовательских работ (приложение 2). Информационная карта исследовательской работы составляется руководителем научной работы учащегося и 2 экземпляра вкладывается в работу. В заявках на районную конференцию, подающихся в секции иностранного языка, необходимо отметить, на каком языке представляется исследовательская работа. Заявки подписываются руководителями образовательных учреждений, заверяются печатями.

Оргкомитет вправе не принимать заявку, не соответствующую требованиям или содержащую недостаточную информацию об исследовательской работе. Участнику, который не указан в заявке от образовательного учреждения, оргкомитет имеет право не присуждать мест.

7. Регламент работы районной конференции.

Районная конференция будет проходить 1 - 3 марта (1 декада) 2018 года на базе

7. Регламент работы районной конференции.

Районная конференция будет проходить 1 - 3 марта (1 декада) 2018 года на базе образовательных учреждений в соответствии с утвержденным графиком. Конференция включает работу по секциям, заседание жюри для подведения итогов и формирование проекта приказа по её результатам.

Председателем РМО проводится инструктаж членов жюри на заседании, посвященном вопросу проведения районной конференции НОУ. На районной конференции НОУ школьники могут участвовать в работе только одной секции. Старшеклассники, занявшие 1 место в нескольких секциях школьной конференции, по письменному ходатайству образовательного учреждения, могут принять участие в работе более чем одной секции районной конференции. Совет кураторов НОУ рекомендует в целях повышения эффективности и качества подготовки к районной конференции участие в этом случае 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.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией, из педагогов образовательных учреждений. 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, о чем указывается в протоколе.

В экспертной группе не допускается работа педагогов, если в состав секции входят доклады их воспитанников. Допускается присутствие родителей и учителей, научных руководителей, во время заслушивания работы выступающего.

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 совета кураторов НОУ, приложение научно-исследовательской работы – обязательно. Ответ на апелляцию даётся в три рабочих дня, после окончания работы конференции. Участнику, подавшему апелляцию, будет сообщено в учреждение о результате работы апелляционной комиссии, в письменной форме. К повторному заслушиванию участник не допускается. Решение апелляционной комиссии пересмотру не подлежит.

8. Основные требования к докладам и защите исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на районной конференции, должна быть 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, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

На районной конференции научно-исследовательская работа учащегося может быть представлена в форме устного, стендового докладов и (или) мультимедийной презентации.

Необходимая аппаратура обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ

Критерии оценки	Наиб балл	Фамилия, имя докладчика				
Оценка работы:						
Актуальность, современность выбранной темы	5					
Качество изученного материала	15					

Наличие информационной карты	5				
Выполнение требований к оформлению работы	5				
Исследовательский характер	15				
Оценка доклада:					
Логичность, последовательность изложения	5				
Соответствие содержания заявленной теме	5				
Аргументированность	10				
Свободное владение материалом	15				
Умение изложить материал в определенное время (7-10 мин.)	5				
Наличие кратких выводов, резюме и качество наглядного материала (презентация доклада)	15				
Наибольший балл	100				
Особенности оценки работ по предметам естественного цикла (химия, физика, астрономия, биология, экология) технология и информатика					
Наблюдение, наличие результата	5				
Наличие эксперимента	5				
Практическая ценность работы	10				
Наибольший балл по предметам естественного цикла	120				
Иностранные языки					
Владение иностранными языками	10				
Наибольший балл по иностранным языкам	110				

9. Подведение итогов.

По итогам работы конференции ее участники награждаются дипломами 1, 2, 3 степеней и дипломами участников.

Количество призовых мест на секциях регламентировано (1 - первое; 1 - второе; 1 - третье). В исключительных случаях экспертная комиссия может принять коллегиальное решение об увеличении призовых мест только на основании высокого уровня научно-исследовательской работы и ее защиты при условии, что количество баллов за работу совпадает. Участнику присуждается **1 место**, если работа получила от 85% до 100%; **2 место** - от 75% до 84%; **3 место** - от 61% до 74%. В случае, если докладчик набрал более 50%, но менее 61% он награждается **дипломом участника**.

Исследовательские работы, имеющие высокую теоретическую и практическую значимость, могут быть рекомендованы к участию в городской конференции и других конференциях и конкурсах.

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 48 РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ ШКОЛА _____

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		

Пример

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

Приложение 2

Информационная карта
научно-исследовательской работы городской конференции НОУ «Эврика»
(оформляется отдельно для каждой работы)

Район _____

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 48 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.Современная отечественная история
- 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.Психология младшего школьного возраста
- 26.Общая психология
- 27.Методика преподавания в начальной школе
- 28.Дошкольная педагогика
- 29.Семейная и социальная педагогика
- 30.Общая педагогика
- 30.Педагогика начальной школы
- 31.Иностранный язык в школе

МУЗЫКА

- 32.Музыкальное искусство
- 33.Музыкальное образование
- 34.Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
- 35.Артжурналистика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

- 36.Лингвистика (английский язык)
- 37.Страноведение Великобритании
- 38.Страноведение США
- 39.Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
- 40.Французский язык и страноведение Франции
- 41.Литература зарубежья
- 42.Проблемы отечественной и зарубежной истории и культуры
- 43.Регионоведение

ЭКОНОМИКА

- 44.Современные социально-экономические проблемы
- 45.Прикладные проблемы экономики и бизнеса
- 46.Менеджмент, маркетинг, финансы
- 47.Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе

МАТЕМАТИКА

- 48.Прикладная математика
- 49.Алгебра
- 50.Геометрия

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 51.Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
- 52.Прикладная информатика
- 53.Сетевые технологии и программное обеспечение
- 54.Сферы применения технологий компьютерной графики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- 55.Информационные системы и технологии
- 56.Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
- 57.Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

- 58.Физика (оптика)
- 59.Физика (механика)
- 60.Физика (теоретическая физика)
- 61.Физика (общая физика)
- 62.Физика (электричество и магнетизм)

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- 63.Ядерная энергетика
- 64.Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

- 65.Нано- и микроэлектроника
- 66.Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

- 67.Биофизика
- 68.Биотехнология
- 69.Промышленная биоинженерия
- 70.Техносферная безопасность

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

- 71. Электроника и электротехника
- 72.Электроэнергетика и электроснабжение

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

- 73.Автомобилестроение и двигатели внутреннего сгорания
- 74.Судовождение, судовые установки, устройства и система
- 75.Проблемы транспорта и флота
- 76.Летательные аппараты и их элементы
- 77.Энергетические машины и установки

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР

- 78.Технологии высоких энергий и температур

РОБОТОТЕХНИКА

- 79.Роботы и робототехнические системы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

- 80.Электрохимические процессы

ХИМИЯ

- 81.Прикладная химия
- 82.Аналитическая химия
- 83.Органическая химия
- 84.Неорганическая химия
- 85.Экологическая химия
- 86.Медицинская химия

МЕДИЦИНА

- 87.Нормальная физиология
- 88.Нормальная анатомия

89.Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

90.Медицинская биология и генетика

91.Эпидемиология

92.Профилактическая медицина

93.Химия биогенных элементов

94.Медицинская микробиология

БИОЛОГИЯ

95.Общая биология

96.Зоология

97.Ботаника

98.Микробиология

99.Физиология человека и животных

ЭКОЛОГИЯ

100.Экология и природопользование

101.Биоиндикация

102.Строительная экология

103.Экология и здоровье

ГЕОГРАФИЯ

104.Геология

105.География населения мира

106.География Нижегородской области

107.Экономическая география

108.Физическая география

109.География и вопросы природопользования

110.Минералогия и геохимия

111.Экологическая география

ТУРИЗМ

112. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

113.Земельный кадастр

114.Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции

115. Техническое обслуживание сельского хозяйства

ВЕТЕРИНАРИЯ

116. Ветеринария

ЧЕРЧЕНИЕ

117.Черчение

АСТРОНОМИЯ

118. Астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

119. Архитектура

120. Строительные технологии

121. Ландшафтный дизайн

122. Энергоэффективность в строительстве

ТЕХНОЛОГИЯ

123. Декоративно-прикладное искусство

124. Технология

ОБЖ

125. Основы безопасности жизнедеятельности

126. Физкультура и спорт