

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о 51 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 21 февраля 2021 г.

2 этап – районные конференции НОУ – 1 декада марта 2021 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.

Научно-исследовательские работы (НИР) для заслушивания на районную конференцию принимаются на основании заявок, по форме, утвержденной данным положением (приложение I) до **25.02.2021** 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 второй экземпляр 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 2 - 5 марта (1 декада) 2021 года в режиме онлайн на платформе ZOOM, 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.

1. Для участия в районной конференции участникам в срок до 26 февраля 2021 года необходимо разместить научно- исследовательскую работу в формате PDF на указанные ссылки;
2. В день проведения заслушивания НИР (график дополнительно) подготовить и провести защиту работы в режиме онлайн не более 10 минут (презентационный материал при наличии) и быть на связи при ответах на вопросы членов комиссии.

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. 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					
<b>Оценка работы:</b>							
Актуальность, современность выбранной темы	5						
Качество изученного материала	15						
Наличие информационной карты	5						
Выполнение требований к оформлению работы	5						
Исследовательский характер	15						
<b>Оценка доклада:</b>							
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						
<b>Наибольший балл</b>	<b>100</b>						
<b>Особенности оценки работ по предметам естественного цикла (химия, физика, астрономия, биология, экология) технология и</b>							

<b>информатика</b>							
Наблюдение, наличие результата	5						
Наличие эксперимента	5						
Практическая ценность работы	10						
<b>Наибольший балл по предметам естественного цикла</b>	<b>120</b>						
<b>Иностранные языки</b>							
Владение иностранными языками	10						
<b>Наибольший балл по иностранным языкам</b>	<b>110</b>						

### 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 60% 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.