

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о городской научно-исследовательской конференции школьников «Юный исследователь»

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее Положение о городской научно-исследовательской конференции школьников «Юный исследователь» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения городской научно-исследовательской конференции «Юный исследователь» (далее – Конференция), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей и призеров.
- 1.2. *Цель конференции:* выявление и развитие одаренных детей, реализация их интеллектуальных и творческих способностей в процессе научно-исследовательской деятельности.
- 1.3. *Задачи конференции:*
  - развивать у школьников исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе научно-исследовательской деятельности, проектной деятельности;
  - поддерживать познавательную активность одаренных детей;
  - содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний.
- 1.4. Конференция проводится в два этапа: *школьный и муниципальный.*
- 1.5. Организатором Конференции является муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Центр развития образования г. Дубны Московской области» (ЦРО).

#### 2. Участники конференции и условия участия в конференции.

- 2.1 В конференции принимают участие на добровольной основе учащиеся 5 – 7(8)-х классов образовательных учреждений города, занимающиеся исследовательской или проектной деятельностью. В предметных секциях французского, английского и немецкого языка принимают участие учащиеся 6-8-ых классов.
- 2.2 Не позднее установленного срока заместители директора ОУ по УВР должны представить в учебно-методический отдел ЦРО (e-mail: [enukova.cro@gmail.com](mailto:enukova.cro@gmail.com)):
  - заявка на бланке ОУ на участие в конференции с указанием секции (направления), ФИО авторов, класса, названия работы (проекта), ФИО руководителей (Приложение № 1),
  - **работа участника в электронном виде,**
  - **заключение с сайта <https://www.antiplagiat.ru/>**Работа может иметь до 3-х авторов (учащихся) и до 2-х руководителей (учителей).

#### 3. Порядок проведения и сроки проведения конференции.

- 3.1. **Городская конференция проводится в два этапа:**
  - **заочный (предварительная оценка текстов работ),**
  - **очный либо дистанционный (защита работ).**
- 3.2. Конференция проводится по следующим направлениям:  
Естественнонаучное направление:
  - физика, астрономия;
  - науки о Земле (геология, география, минералогия, метеорология, океанология и т.д.)
  - математика;
  - информатика и ИКТ;
  - программирование и моделирование;

- биология,
  - экология,
  - химия;
  - медицина и здоровье (физиология человека и позвоночных животных, фармакология, гигиена, физическая культура и спорт, изучение здорового образа жизни и др.)
- Гуманитарное направление:
- лингвистика, язык в современном мире (русский, английский, французский, немецкий языки);
  - литература, литературоведение;
  - история, краеведение;
  - обществознание (социология, право, экономика)
  - искусствоведение, МХК, культурология;
  - технология (декоративно-прикладное, техническое творчество), дизайн
- 3.3. Программа конференции предусматривает защиту содержания конкурсной работы перед членами жюри в рамках профильной секции. В процессе выступления возможна демонстрация электронной презентации, также могут быть представлены другие материалы исследования. Регламент выступления 7-10 минут.
- 3.4. Каждая работа может быть представлена в одной секции. Одна и та же работа не может быть представлена в двух и более секциях.
- 3.5. Исследовательская и/или проектная работа и её защита оценивается согласно следующим критериям (Приложение № 2).
- 3.6. ГМО учителей-предметников имеют право вносить дополнения в данное Положение в части определения тематики работ, регламента выступлений, критериев оценивания работ, увеличения квоты участия. Внесенные дополнения должны быть утверждены на заседании ГМО, предшествующем научно-исследовательской конференции.

#### 4. Подведение итогов конференции.

- 4.1 Итоги конференции подводятся в день проведения конференции. Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями конференции (1 место), учащиеся, следующие по результатам за победителем, становятся призерами (2-ые, 3-и места). По решению жюри подведение итогов может осуществляться по возрастным группам или по параллелям.
- 4.2 Победители и призеры конференции награждаются дипломами ГОРУНО.

Приложение № 1 к Положению  
о городской научно-исследовательской  
конференции школьников  
«Юный исследователь»

Форма заявки  
для участия в городской научно-исследовательской конференции школьников  
5-7(8)-ых классов «Юный исследователь»

№ п/п	Фамилия, имя учащегося (учащихся)	ОУ	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция
1.	Иванов Иван	№ 1	5	Математические загадки и фокусы	Петрова М.И.	математика
2.						
3.						

**ПРОСЬБА!!!**

Не удалять столбцы и не менять их последовательность.

Приложение № 2 к Положению  
о городской научно-исследовательской  
конференции школьников «Юный исследователь»

**Общие критерии оценки работ участников конференции**

№ п/п	Критерии	Оценка
1.	Тип работы	1 – реферативная работа 2 – работа имеет исследовательский характер 4 – научно-исследовательская работа, проект
2.	Структура работы (обоснование проблемы, наличие цели, задач, выводов) Соответствие темы работы, целей и задач самой работе	0 – в работе плохо просматривается структура, нет обоснования проблемы исследования, цели и задач. 1-2 – в работе отсутствуют несколько разделов, цели и задачи частично соответствуют работе, слабо представлена практическая часть 3 – работа структурирована, оформлена, соответствуем целям и задачам, есть обоснование проблемы исследования, представлена практическая часть, тема раскрыта
3.	Качество оформления работы	1 – работа оформлена аккуратно, описание непонятно, неграмотно 2 – работа оформлена грамотно, аккуратно, описание четкое, последовательное, грамотное
4.	Библиография	0- не оформлена 1- не более 3-х источников 3 – от 4-ех подлинных источников, наличие материала из них в работе доказано цитатами
5.	Наличие выводов	0 - отсутствие 1- выводы не соответствуют цели и задачам 2- нет четкости в выводах 3- четкость целей и выводов
<b>Итого</b>		минимально <b>2 балла</b> максимально <b>15 баллов</b>

**Общие критерии оценки выступлений участников конференции**

№ п/п	Критерии	Оценка
1.	Наличие целей, задач, выводов и т.д.	0 – отсутствие 1 – нет четкости в постановке целей, задач 2 – четко поставлены цели, задачи 3 – четко поставлены цели (хотя бы лично-ориентированные), есть задачи, выдвигается гипотеза исследования, говорится об актуальности и новизне.
2.	Качество доклада	1 – докладчик зачитывает работу 2 – четко выстроенный доклад 3 – кроме четко выстроенного доклада, владеет иллюстративным материалом и приложениями
3.	Эрудированность докладчика, качество ответов на вопросы	0 – докладчик слабо разбирается в затронутой теме, не может ответить на большинство заданных вопросов 1-2 – докладчик свободно ориентируется в вопросе исследования, отвечает на большинство заданных вопросов 3 – докладчик эрудирован как в представленной области, так и в смежных областях, отвечает на все заданные вопросы
4.	Использование демонстрационного материала	0 – представленный демонстрационный материал не используется докладчиком во время доклада 1-4 – демонстрационный материал является частью и дополнением доклада (кол-во баллов зависит от качества демонстрационного материала) + дополнительные 1-2 балла за использование экспериментальной установки, моделей, макетов, приборов
5.	Четкость выводов, обобщающих доклад	0 – нет выводов 1 – выводы имеются, но они не доказаны 2 – выводы полностью характеризуют работу
6.	Время доклада (7-10 мин.)	минус 2 балла – доклад прерван из-за превышения регламента
<b>Итого:</b>		минимально <b>1 (-2) балл</b> максимально <b>15 баллов</b>