



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

от 13.03.2015 № 163

г. Ленинск-Кузнецкий

Об утверждении Положения о XVIII
городской научно-практической кон-
ференции учащихся

В соответствии с планом работы управления образования на 2014/2015 учебный
год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о XVIII городской научно-практической конференции учащихся (Приложение № 1).
2. Разместить Положение о XVIII городской научно-практической конференции учащихся в срок до 17.03.2015.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МБОУ ДПО «НМЦ» Попову Г.Н.

Начальник управления
образования

О.Г.Петрова

ПОЛОЖЕНИЕ

о XVIII городской научно-практической конференции учащихся

1. Общие положения

1.1. XVIII городская научно-практическая конференция учащихся (далее – конференция) – одна из форм сотрудничества, совместной деятельности обучающихся школ, учреждений дополнительного образования, среднего профессионального образования, педагогов с представителями науки.

1.2. Учредители конференции - управление образования администрации Ленинск-Кузнецкого городского округа. Организатор конференции (далее – оргкомитет) – МБОУ ДПО «Научно-методический центр». Оргкомитет проводит работу по подготовке к конференции, формирует экспертные комиссии, утверждает программу и список участников, протоколы экспертных комиссий, решает иные организационные вопросы.

1.3. Цели конференции:

- развитие навыков исследовательской и проектной деятельности, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике участниками конференции;
- стимулирование интереса участников конференции к интеллектуальной творческой деятельности.

1.4. Конференция проводится ежегодно.

2. Участники конференции

Участниками конференции являются обучающиеся 7-11 классов образовательных учреждений, 1 – 2 курса учреждений среднего профессионального образования, ставшие победителями (лауреатами) школьного тура конференции.

3. Тематика принимаемых работ

3.1. На конференцию принимаются исследовательские работы и проекты, а также конструкторские разработки, изобретения, представленные в виде моделей, макетов, образцов, компьютерных программ, иллюстративных материалов и т.п., которые сопро-

вождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работ, анализом полученных результатов, указанием области применения (далее – работа).

Объем работ - до 15 страниц согласно требованиям организаторов (приложение 1).

3.2. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются. Работы, представленные к рассмотрению на Конференции в предыдущие годы, не могут быть заявлены повторно. Работы должны быть выполнены участниками конференции самостоятельно.

3.3. При подготовке работ допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

4. Секции конференции:

- География;
- Духовность и нравственность;
- Иностранные языки;
- Информатика и компьютерные технологии;
- Искусство;
- Историческое краеведение;
- История - Право - Гражданственность;
- Литературоведение;
- Многообразие математики;
- Окружающая среда и человек (Экология);
- Природа – Человек – Здоровье (Биология);
- Технология;
- Физика, астрономия и познание мира;
- Химия и химические технологии;
- Экономика;
- Я в мире людей (Психология);
- Языкознание.

По решению оргкомитета могут быть введены дополнительные секции.

5. Экспертные комиссии конференции

В состав экспертных комиссий по секциям входят методисты МБОУ ДПО

«Научно-методический центр», педагоги с высшей квалификационной категорией, представители науки.

6. Порядок проведения конференции

6.1. На одной секции конференции **не может быть представлено более двух работ от одного образовательного учреждения.**

6.2. Для участия в конференции в оргкомитет до 09 марта подается заявка (приложение 4), в срок до 16 марта принимаются сами работы.

6.3. Работы, принимавшие участие во всероссийских, областных конкурсах в текущем учебном году и ставшие дипломантами, оцениваются на конференции на общих основаниях.

6.4. Работу на конференции представляет один участник конференции, даже если работа была выполнена группой участников конференции (не более 3 человек. При этом должен быть отражен вклад каждого участника в ход выполнения работы); защита работы осуществляется в форме доклада автора, на который отводится не более 7 минут.

7. Отбор участников конференции

7.1. Члены экспертных комиссий по секциям проводят заочную экспертизу материалов по следующим критериям:

- обоснованность актуальности;
- постановка цели и задач;
- соответствие содержания заявленной теме;
- аргументированность, доказательность выводов;
- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме;
- оригинальность подхода;
- отражение исследовательского опыта автора работы по проблеме (проведённые эксперименты, наблюдения);
- практическая значимость исследования;
- умение использовать специальную терминологию и литературу по теме;
- качество оформления работы (приложение 2).

7.2. После проведения заочной экспертизы экспертные комиссии определяют 5-8 лучших работ по каждой секции, авторы которых будут приглашены для участия в работе конференции.

8. Критерии оценки очной защиты

8.1. Члены экспертных комиссий оценивают защиту работы по следующим критериям:

- чёткость и доступность изложения материала;
- свободное владение материалом;
- соблюдение регламента;
- культура речи;
- способность к импровизации;
- эффективное использование демонстрационного материала;
- оформление демонстрационного материала;
- умение аргументировано ответить на вопросы.

9. Награждение

9.1. В каждой секции конференции определяются победитель, занявший первое место, и лауреаты, занявшие второе и третье место.

9.2. Победитель и лауреаты конференции награждаются дипломами.

9.3. Все участники конференции получают сертификаты участников.

Приложение 1

Требования к содержанию работы

В работе, связанной с собственными исследованиями авторов, должны быть освещены актуальность решаемой проблемы, сравнение старых и предлагаемых методов решения проблемы, причины использования данных методов, предложения по практическому использованию результатов.

В работе должна быть четко сформулирована цель исследования. Это может быть часть большой проблемы, но она должна быть четко очерчена, иметь научную самостоятельность. Цель и задачи исследования должны быть целесообразны в научном плане, а результаты исследований иметь практическое значение.

В работе необходимо четко обозначить достижения автора в области применения результатов или практическую значимость работы для сообщества; проблема, затронутая в работе, должна быть оригинальной или должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, практическая значимость, открытие и генерация новых идей, может быть необычных, но обоснованных.

Компьютерные программы, предлагаемые в работах, должны сопровождаться описанием программы, изложением алгоритма и результатов работы в программе, описанием характеристики программы.

Приложение 2

Требования к оформлению работы

На конференцию принимается печатный вариант работы в одном экземпляре объемом до 15 страниц текста и вариант работы на электронном носителе.

Работа оформляется на белой бумаге форматом А4 на одной стороне листа 14 шрифтом через 1,5 интервал.

Страницы нумеруются по центру снизу.

Поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

В тексте оформляются сноски на используемую литературу в квадратных скобках. Например: [10, с. 81]

Иллюстрации, графики, таблицы должны иметь заголовки или подписи.

Приложения, чертежи, таблицы, тексты компьютерной программы, графика могут быть выполнены в виде вкладышей большого формата.

Работа может быть выполнена одним автором или исследовательским коллективом (не более 3 человек).

Работы оформляются в соответствии с существующими правилами: титульный лист, содержание, введение, обзор источников информации по теме исследования, описание методики исследования, результаты исследования, заключение, выводы, список литературы, приложения (по необходимости).

Все файлы работы, как имеющиеся на электронном носителе, так и представляемые при защите работы, должны открываться традиционными программами, входящими в Windows по умолчанию. В противном случае к работе должна прилагаться компьютерная программа, позволяющая просмотреть файлы. В самой работе должно быть указано, с помощью каких программ можно открыть файл (кроме файлов Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point-2003). Работы, содержание которых невозможно просмотреть с помощью традиционных программ, будут оцениваться только исходя из материалов, представленных на бумажном носителе!

Образец оформления титульного листа

<p>МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № ...» НОУ « ... »</p> <p align="center">НАЗВАНИЕ РАБОТЫ</p> <p align="center"><i>Форма работы</i></p> <p align="center">Выполнил Имя Отчество Фамилия, класс</p> <p align="center">Руководитель И. О. Фамилия, ученая степень, звание, должность</p> <p align="center">(если есть) Консультант И. О. Фамилия, ученая степень, звание, должность</p> <p align="center">Ленинск-Кузнецкий 2015</p>
--

Заявка на участие в XVIII городской научно-практической конференции учащихся

№ п/п	ОУ, класс	Ф.И. автора (полностью)	Название работы	Секция	Руководитель	Результат участия в школьной НПК

Начальник управления
образования

О.Г.Петрова