



Каменск-Уральский городской округ  
Свердловской области  
**Орган местного самоуправления**  
**«Управление образования Каменск-Уральского городского округа»**

**П Р И К А З**

от 16.02.2023 № 42

***Об организации и проведении муниципального этапа научно-практической конференции обучающихся Каменск-Уральского городского округа***

В соответствии с Планом - графиком общегородских культурно - массовых, спортивно - оздоровительных и познавательных мероприятий с обучающимися органа местного самоуправления «Управление образования Каменск-Уральского городского округа» на 2022-2023 учебный год, утверждённым начальником Управления образования 01.09.2022 г., письмом Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области «О порядке проведения научно-практической конференции обучающихся Свердловской области в 2022-2023 учебном году», Положением о научно-практической конференции обучающихся Свердловской области, утверждённым Министром образования и молодёжной политики Свердловской области 30 января 2020 года,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 25 марта 2023 года муниципальный этап научно-практической конференции обучающихся Каменск-Уральского городского округа (далее - НПК) на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования «Аксиома».

2. Утвердить оргкомитет по проведению НПК (далее - Оргкомитет) в составе:  
Войтюшенко Г.Ф. - директор ЦДО, председатель;  
Яркова Н.А. - старший методист ЦДО, заместитель председателя (по согласованию);  
Бубенщикова В.В. - главный специалист Управления образования;  
Букач Т.В. - методист ЦДО (по согласованию);  
Парамонова Л.Н. - заместитель директора по учебно-воспитательной работе «Центра образования «Аксиома» (по согласованию).

3. Утвердить Положение о проведении научно-практической конференции обучающихся Каменск-Уральского городского округа (прилагается).

4. Утвердить состав жюри НПК (прилагается).

5. Утвердить график работы жюри НПК (прилагается).

6. Утвердить форму заявки на участие в НПК (прилагается).

7. Руководителям общеобразовательных учреждений направить в Оргкомитет НПК:

1) заявки на участие в НПК победителей и призёров школьного этапа НПК, заверенные руководителем и печатью общеобразовательного учреждения;

2) копии протоколов школьного этапа НПК, заверенные председателем жюри и печатью общеобразовательного учреждения;

3) работы победителей и призеров школьного этапа НПК с рецензией руководителя проекта;

4) перечень необходимых для защиты технических средств и оборудования.

8. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений при привлечении сотрудников к работе в выходной день обеспечить соблюдение трудового законодательства.

9. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования.

10. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на главного специалиста Управления образования Бубенщикову В.В.

Начальник  
Управления образования

п/п

Л.М. Миннуллина

УТВЕРЖДЕНО  
приказом начальника  
Управления образования  
от 16.02.2023 № 42

**Положение  
о проведении научно-практической конференции  
обучающихся Каменск-Уральского городского округа**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения научно-практической конференции обучающихся Каменск-Уральского городского округа, осуществляющих образовательную деятельность по программам общего образования (далее – Конференция), её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей и призёров.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными документами Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области, государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи», государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

1.3. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет оргкомитет.

1.4. Основным этапом Конференции является очная защита исследовательских проектов.

1.5. Конференция проводится с целью развития познавательных интересов и научно-исследовательской деятельности обучающихся, выявления и поддержки интеллектуально и творчески одарённых школьников в области научной, исследовательской, творческой (художественной) и социально значимой деятельности.

**2. Порядок проведения Конференции**

2.1. Конференция состоит из трёх этапов:

- 1) Школьный этап
- 2) Муниципальный этап
- 3) Областной этап

2.2. На школьном этапе могут представлять работы все желающие из числа обучающихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений.

2.3. Участниками муниципального этапа Конференции являются победители и призёры школьного этапа.

Муниципальный этап Конференции состоит из двух туров: заочного и очного. Заочный этап предусматривает предварительную экспертизу работ. Очный этап проводится в виде открытой защиты исследовательских проектов обучающихся по секциям соответственно темам проектов.

2.4. В Оргкомитет муниципального этапа Конференции для участия в очном туре направляются:

- заявка на участие в очном туре от общеобразовательного учреждения, заверенная руководителем и печатью образовательного учреждения;
- копии протоколов работы жюри школьного этапа, заверенные председателем жюри и печатью образовательного учреждения;
- работы победителей с рецензией руководителя проекта;
- перечень необходимых для защиты технических средств и оборудования.

Максимальная оценка за муниципальный этап Конференции – 100 баллов, из них максимальный балл за заочный тур – 40, очная защита – 60 баллов.

Оргкомитет определяет необходимый балл за заочный тур для участия в очном туре муниципального этапа Конференции по каждой секции в зависимости от числа поступивших работ.

Оргкомитету предоставляется право на определение тематики и количества секций на очном туре муниципального этапа Конференции, в рамках направлений (на основе содержания и количества поступивших работ).

На очную защиту приглашаются авторы, набравшие необходимое количество баллов в заочном туре.

Для выступления на очном туре защиты исследовательских проектов в рамках Конференции докладчику предоставляется до 7 минут для ответа на вопросы - 3 минуты.

2.5. На областной этап Конференции направляются работы победителей (1 место) из числа участников муниципального этапа Конференции без деления на параллели по направлениям:

- **гуманитарное** (Секции: Лингвистическая, филологическая, историческая)
- **социокультурное** (Секции: Культурология и искусствоведение, здоровый образ жизни, современные технологии в социально-культурной сфере)
- **общественно-политическое** (Секции: Патриотической направленности, науки об обществе, безопасность и профилактика негативных явлений в обществе)
- **социально-экономическое** (Секции: Экономика и управление, цифровая экономика, предпринимательская деятельность).

Областной этап Конференции состоит из заочного и очного туров и предусматривает предварительную экспертизу работ (заочный тур).

### 3. Участники Конференции

3.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа, предоставившие своё письменное согласие на обработку персональных данных.

3.2. В Конференции принимают участие индивидуальные проекты, а также проекты, выполненные авторскими коллективами (не более трёх авторов). При представлении работы двумя или тремя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.

#### **4. Организаторы Конференции**

4.1. Организатором Конференции является орган местного самоуправления «Управление образования Каменск -Уральского городского округа».

4.2. Ответственность за организацию и проведение муниципального этапа Конференции возлагается на организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается приказом начальника Управления образования.

4.3. Оргкомитет Конференции является основным координирующим органом по её подготовке, организации и проведению.

4.4. Жюри городской защиты проектов обучающихся по каждому направлению в рамках Конференции является основным экспертным органом, осуществляет рецензирование работ участников, оценивает проекты на заочном и очном турах, определяет победителей и призёров.

4.5. В состав жюри входят педагогические работники образовательных учреждений.

4.6. По результатам проведения школьного и муниципального этапов защиты проектов (далее – защита) жюри готовят аналитические материалы о качестве работ. Аналитические материалы и итоговые документы представляются в Оргкомитет муниципального этапа.

4.7. Результаты проведения защиты исследовательских проектов обучающихся размещаются на сайте муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центра дополнительного образования».

#### **5. Содержание защиты исследовательских проектов**

5.1. Для участия в защите в рамках Конференции принимаются следующие виды учебных проектных работ:

1) исследовательский (научно-исследовательский) проект – основной целью которого является проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта (статьи, отчёта, аналитического обзора или записки, заявки на научный грант, методического пособия и т.п.);

2) творческий проект – это самостоятельная или коллективная работа учащихся, предусматривающая создание готового изделия или получение общественного полезного результата, и содержащая субъективную или объективную новизну;

3) прикладной проект – основной целью является решение прикладной задачи; результатом такого проекта может быть разработанное и обоснованное проектное решение, бизнес-план или бизнес-кейс, изготовленный продукт или его прототип и т.п.;

инновационный проект – авторский вариант решения стратегической задачи, результатом которой является инновационный продукт, готовый к распространению;

4) социальный проект – это индивидуальная или коллективная деятельность учащихся, направленная на приобщение детей к общественной деятельности, достижение социально значимой цели, поддержание духовных и материальных ценностей в условиях современного социума.

5.2. Тематика проектов призвана отражать культурные и общественно-политические события всероссийского и регионального масштаба, актуальные проблемы социально-экономического, общественно-политического, социокультурного и гуманитарного характера. Проект должен свидетельствовать о том, что выполненная работа способствовала развитию интеллектуального и творческого потенциала обучающегося, формированию навыков самостоятельной исследовательской деятельности.

Работы, представленные к защите, должны быть также направлены на развитие поликультурной коммуникации, ориентированы на общечеловеческие культурные ценности, отражать культурно-исторические, памятные события и даты года.

Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в защите не допускаются.

5.3. Оценка работ осуществляется в соответствии с критериями пункта 6 настоящего Положения.

5.4. Представленные проекты рассматриваются на предметных секциях.

## **6. Критерии оценки работ**

Оценивание участия школьников в Конференции осуществляется по следующим критериям:

6.1. Критерии оценки содержания проекта (36 баллов):

- целепологание;
- анализ области исследования;
- методика исследования;
- качество результата;
- самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование.

6.2. Критерии оценки оформления и структуры исследовательских проектов (4 балла):

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (возможно деление на главы, разделы; их названия);
- заключение;
- библиография;
- приложения.

Представленный к очной защите проект должен содержать: оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (по желанию автора (ов)).

Титульная страница должна содержать фамилию, имя, отчество участника Конференции, регион, город, название образовательной организации (школы), тему проекта, фамилию, имя, отчество научного руководителя (при наличии), направление проекта.

В оглавление включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку проблемы (предмета) исследования, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы; сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения; обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы, разделы, желательно их назвать.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодические), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), которые должны быть связаны с основным содержанием.

### 6.3. Критерии оценки представления (защиты) (60 баллов):

- соответствие представления содержанию работы;
- качество доклада: структура (предъявление в представлении всех составляющих частей работы), логика, доступность изложения, грамотность и научность речи докладчика, соблюдение регламента;
- уровень владения материалом: репродуктивный, продуктивный;
- эффективность взаимодействия с аудиторией: ответы на вопросы, диалог, дискуссионность;
- уровень мультимедийного сопровождения: соответствие презентации содержанию работы и содержанию доклада, качество оформления презентации.

## 7. Требования к оформлению работ

Нумерация страниц (внизу справа);

Шрифт Times New Roman (размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1,5);

Выравнивание (по ширине);

Параметры страниц, поля: верхнее – 2 см, нижнее – 1,5 см, левое – 2 см, правое – 1,5 см;

#### **8. Подведение итогов и награждение победителей**

Победители и призёры определяются по результатам работы секций:

1 место – победитель, 2 и 3 место – призёры. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами.

В открытой защите участвуют лучшие работы (5-6), рекомендованные жюри.

Участники очной защиты исследовательских проектов обучающихся в рамках научно-практической конференции получают свидетельство об участии. Оргкомитет имеет право учреждать специальные номинации.

Педагоги, подготовившие победителей и призёров – участников защиты проектов, награждаются благодарственными письмами.

#### **8. Финансирование Конференции**

Финансирование организации и проведения Конференции осуществляется за счёт субсидии, выделенной на финансовое обеспечение муниципального задания Центра дополнительного образования.



УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образования  
от 16.02.2023 № 42

**Состав жюри  
научно-практической конференции обучающихся  
(по согласованию)**

**Русский язык, литература:**

1. Усова И.В. - методист ЦДО, председатель
2. Берсенева Н.А. - учитель Средней школы № 35
3. Гурченкова И.А. - учитель Средней школы № 34
4. Клокова Ю.М. - учитель Средней школы № 22
5. Лобода Н.И. - учитель Средней школы № 5
6. Мальцева Е.А. - учитель Средней школы № 3
7. Муфазалова И.М. - учитель Средней школы № 15
8. Плотникова А.Н. - учитель Средней школы № 35
9. Теплякова Н.А. - учитель Средней школы № 5

**Иностранный язык:**

1. Устратова С.П. - учитель Средней школы № 34, председатель
2. Галиева С.В. - учитель Лицея № 10
3. Семёнова И.В. - учитель Средней школы № 40
4. Черноскутова Л.А. - учитель Средней школы № 34
5. Уссмянова В.М. - учитель ЦО «Аксиома»

**Биология:**

1. Лыкова И.В. - учитель Средней школы № 21, председатель
2. Диалло П.С. - учитель Средней школы № 3
3. Желонкина Т.С. - учитель Средней школы № 15
4. Кравцова Е.В. - учитель Средней школы № 22
5. Штанько Д.М. - учитель ЦО «Аксиома»

**География:**

1. Вершинина Е.В. - учитель Средней школы № 34, председатель
2. Абелинскене О.П. - учитель Средней школы № 22
3. Антропова Н.А. - учитель Средней школы № 19
4. Грезнева Ю.Н. - учитель Средней школы № 15
5. Чистякова Л.А. - учитель Каменск-Уральской гимназии

**Информатика:**

1. Суворкова Н.Г. - методист ЦДО, председатель
2. Алексеева Н.А. - учитель Средней школы № 3
3. Дробышевская М.В. - учитель ЦО «Аксиома»

4. Колмакова О.В. - учитель Средней школы № 22
5. Лобанова И.С. – учитель Средней школы № 38
6. Холкина С. И. - учитель Средней школы № 40

**История:**

1. Маскалева С.А. - ЦДО, председатель
2. Ячменева В.В. - учитель Каменск-Уральской гимназии
3. Вишнякова Т.Г. - учитель Средней школы № 16
4. Назарова О.В. - учитель Средней школы № 34
5. Чебыкина В.А. - учитель Средней школы № 31

**Обществознание, право:**

1. Маскалева С.А. - ЦДО, председатель
2. Таранкова Л.В. - учитель Средней школы № 25
3. Романенко Г.А - учитель Средней школы № 34
4. Игашева О.Г. - учитель Лицея № 9
5. Василенко Г.Ф. - учитель Средняя школа № 40
6. Обухова А.С. - учитель Средней школы № 35

**Краеведение:**

1. Белоусова Т. А. - методист ЦДО, председатель
2. Ветрова Н.В. - учитель Средней школы № 22
3. Полуяхтова М.Ю. - учитель Средней школы № 30
4. Пышменцева Н.Ю. - учитель Средней школы № 3

**Математика:**

1. Голубь Т.В. - учитель Средней школы № 34, председатель
2. Булатова Н.А. - учитель Средней школы № 1
3. Голубева Е.И. - учитель Средней школы № 15
4. Дубина О.В. - учитель Средней школы № 5
5. Коноплина Е.Ю. - учитель Средней школы № 31
6. Полева Н.Г. - учитель ЦО «Аксиома»
7. Тугачёва Н.Г. - учитель Средней школы № 22
8. Черникова Ю.В. - учитель Основной школы № 3
9. Юнцевич С.Л. - учитель Средней школы № 14

**МХК:**

1. Колчанова С.В. - учитель Лицея № 10, председатель
2. Кормова Ю.Н. - учитель Средней школы № 38
3. Силютин Э.В. - учитель Средней школы № 35
4. Попова О.А. - учитель Средней школы № 21
5. Шиморина Т.А - учитель Средней школы № 15
6. Черепанова М.А. - учитель Средней школы № 34

**ОБЖ:**

1. Бабракова Е.В. - учитель Средней школы № 19, председатель
2. Антропов Ю.В. - учитель Средней школы № 3

3. Глушкова И.М. - учитель Каменск-Уральской гимназии
4. Королькова М.С. - учитель Средней школы № 15
5. Лавриненко Т.Н. - учитель Средней школы № 20
6. Прибыткин М.Б. - учитель Средней школы № 25

**Технология:**

1. Дубровская Е.Н. - учитель Средней школы № 1, председатель
2. Вайнберг Н.В. - учитель Средней школы № 21
3. Вихарев В.В. - учитель Средней школы № 40
4. Глухих Т.В. - учитель Средней школы № 30
5. Гневанова Н.И. - учитель Средней школы № 35
6. Кирчикова А.Н. - учитель Средней школы № 3
7. Ковалева М.А. - учитель Средней школы № 19
8. Масленников С.В.- учитель Средней школы № 5
9. Плавочевская С.О. - учитель Средней школы № 38
10. Талашманова Т.М. - учитель Средней школы № 15
11. Чистякова Т.А. - учитель Средней школы № 20

**Физика:**

1. Магдюк Л.Н. - методист ЦДО, председатель
2. Коверзнева Т.К. - учитель Средней школы № 34
3. Мещерских М.С. - учитель Средней школы № 35
4. Молодых Н.А. - учитель Средней школы № 3
5. Черноскутова О.В. - учитель Средней школы № 21
6. Ямова М.В. - учитель Средней школы № 19

**Физическая культура:**

1. Шаймарданов В.З. - учитель Средней школы № 19, председатель
2. Абадовская Т.М. - учитель Средней школы № 22
3. Бурдукова Т.А. - учитель Средней школы № 16
4. Гаврилова М.Н - учитель Средней школы № 35
5. Загвоздина Т.С. - учитель ЦО «Аксиома»
6. Кузнецова Н.А. - учитель Средней школы № 31
7. Печенкина З.Б. - учитель Каменск-Уральской гимназии

**Химия:**

1. Магдюк Л.Н. - методист ЦДО, председатель
2. Аввакумова Н.В. - учитель Средней школы № 16
3. Васильева Н.С. - учитель Средней школы № 5
4. Голованова О.В. - учитель Каменск -Уральской гимназии
5. Чикунова Е.В. - учитель Средней школы № 25
6. Харитонцева С.В. - учитель Средней школы № 30

**Экология:**

1. Меровщикова Т.В. - учитель Средней школы № 19, председатель

2. Ефремова Т.Г. - учитель Основной школы № 27
3. Рахманова О.К. - учитель Средней школы № 34

**Экономика:**

1. Иванова Е.Л. - учитель Средней школы № 7, председатель
2. Пермякова Е.В. - учитель Средней школы № 16
3. Зинурова С.С. - учитель Средней школы № 15

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образования  
от 16.02.2023 № 42

**График работы жюри  
научно-практической конференции обучающихся**

№	Предмет	Дата, время	Кабинет
1.	Английский язык	27.02.2023 в 14-30	Лекционный зал
2.	География	27.02.2023 в 14-30	Актальный зал
3.	Биология	28.02.2023 в 14-30	Лекционный зал
4.	Экология	28.02.2023 в 14-30	Актальный зал
5.	Физика. Химия	01.03.2023 в 14-30	Лекционный зал
6.	Технология	01.03.2023 в 14-30	Актальный зал
7.	Краеведение	02.03.2023 в 14-30	Лекционный зал
8.	История. Обществознание	02.03.2023 в 14-30	Актальный зал
9.	Русский язык. Литература	03.03.2023 в 14-30	Лекционный зал
10.	Экономика	03.03.2023 в 14-30	Актальный зал
11.	Математика	06.03.2023 в 14-30	Лекционный зал
12.	Информатика	06.03.2023 в 14-30	Актальный зал
13.	МХК	09.03.2023 в 14-30	Лекционный зал
14.	Технология	09.03.2023 в 14-30	Актальный зал
15.	ОБЖ	10.03.2023 в 14-30	Актальный зал
16.	Физическая культура	10.03.2023 в 14-30	Лекционный зал

Приём проектов с 20 февраля по 22 февраля 2023 года (ЦДО, ул. Алюминиевая, 71). Проверка (заочный тур) - с 27 февраля по 10 марта 2023 года (ЦДО, Алюминиевая, 71).

Муниципальный этап (очная защита) 25 марта 2023 года.

Место проведения: Центр образования «Аксиома», пер. Ученический, д.1, город Каменск-Уральский, Свердловская область.

Регистрация с 09.30.

Начало работы секций 10-00.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом начальника  
Управления образования  
от 16.02.2023 № 42

Форма заявки  
на участие в муниципальном этапе Научно-практической конференции  
обучающихся

Наименование общеобразовательного  
учреждения \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс	Направление	Ф.И.О. руководителя проекта	Перечень технических средств и оборудования, необходимых для защиты проекта

Директор

Подпись

Ф.И.О.

М.п