

**Муниципальное казенное учреждение  
«Управление образования городского округа Верхотурский»**

**ПРИКАЗ**

11.03.2024

№ 01

г. Верхотурье

**О проведении муниципальной научно – практической конференции  
обучающихся городского округа Верхотурский  
«В мир поиска, в мир науки»**

В соответствии с планом работы МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» на 2024 год, в целях содействия развития у детей творческих и познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить положение о проведении муниципальной научно – практической конференции «В мир поиска, в мир науки» (Прилагается).
2. Провести 20 апреля 2024 года в 10.00 на базе ГБОУ СО «СОШ №3» муниципальную научно – практическую конференцию «В мир поиска, в мир науки».
3. Руководителям образовательных организаций:
  - 3.1. Обеспечить участие обучающихся в научно – практической конференции;
  - 3.2. В срок до 12 апреля 2024 года направить заявку на электронный адрес [troninamv@mail.ru](mailto:troninamv@mail.ru).
4. Методисту МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» Т.Л. Матафоновой осуществлять общее руководство муниципальной научно – практической конференции «В мир поиска, в мир науки».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

И.В. Девятерикова

Согласовано:  
Юриисконсуьлт

О.М. Каметов

С приказом ознакомлен (а)

Утверждено Приказом МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский»  
№ 61 от «11» 03 2024 г.  
«О проведении муниципальной научно-практической конференции обучающихся городского округа Верхотурский «В мир поиска, в мир науки»

**Положение  
о проведении научно-практической конференции обучающихся  
городского округа Верхотурский  
«В мир поиска, в мир науки»**

**1. Общие положения**

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

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, нормативными документами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

1.3 Конференция проводится в рамках мероприятий областной научно-практической конференции Свердловской области.

1.4 Основным этапом конференции является Защита исследовательских проектов обучающихся. Защита исследовательских проектов обучающихся - муниципальное конкурсное мероприятие, которое проводится в системе выявления и развития интересов и способностей обучающихся к интеллектуальной и исследовательской деятельности.

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

**Задачи:**

- активизация и развитие познавательных и исследовательских интересов обучающихся в различных областях и сферах деятельности;
- знакомство обучающихся с ведущими научными школами и учеными; повышение интереса к российской и региональной культуре;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, промышленности, экономики, культуры и искусства;
- мониторинг развития проектно-исследовательской деятельности обучающихся;



- выявление лучших проектно-исследовательских работ школьников, которые могут быть рекомендованы к участию в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях исследовательского и проектного характера на региональном и областном уровнях.

## 2. Порядок проведения Конференции

Конференция состоит из следующих этапов:

1. школьный этап
2. муниципальный этап

На I этапе могут представлять работы все желающие из числа обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций.

Участниками II этапа являются победители и призеры I этапа.

Срок проведения – 20 апреля 2024 года в 10:00 ч. Заявки (приложение 1) принимаются по адресу [troninamv@mail.ru](mailto:troninamv@mail.ru) (Тронина Марина Владимировна, по любым вопросам обращаться по тел. – 89089263068) до 12 апреля 2024 года.

Место проведения – ГБОУ СО «СОШ № 3», адрес: 624380, г. Верхотурье, ул. Мелиораторов, д. 31.

Для выступления при защите исследовательских проектов в рамках научно-практической конференции докладчику предоставляется до 7 минут, для ответа на вопросы - 3 минуты.

## 3. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций городского округа Верхотурский (**обучающиеся 8 классов представляют работы, которые не были представлены на других муниципальных конференциях в текущем году**). В Конференции принимают участие индивидуальные проекты, а также проекты, выполненные авторскими коллективами (не более трех авторов). При представлении работы двумя-тремя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.

## 4. Организаторы Конференции

4.1 Организаторами Конференции является государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 3» при поддержке МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский».

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

4.3 Жюри муниципальной защиты проектов обучающихся по каждому направлению в рамках Конференции является основным экспертным органом, осуществляет рецензирование работ участников, оценивает проекты, определяет победителей и призёров.

4.5. В состав жюри могут входить педагоги образовательных организаций городского округа Верхотурский, специалисты МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» и общественных организаций.

## 5. Содержание защиты исследовательских проектов

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

- исследовательские проекты;
- творческие проекты;
- прикладные проекты;
- инновационные проекты (в т.ч., исследования и разработки по робототехнике, электронике и нано-технологиям);
- социальные проекты;
- инженерно-конструкторские проекты.



Тематика проектов призвана отражать культурные события всероссийского масштаба, приоритеты развития региона, территории и ориентироваться на актуальные проблемы социально-экономического, общественно-политического, научно-технического, 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 рекомендуются.*

Оценка работ осуществляется в соответствии с критериями (п.6 настоящего Положения).

Конференция предусматривает работу секций по следующим предметным направлениям и следующим секциям:

1) Физико-математическое направление:

- физические науки (физика, астрономия, энергетика, альтернативные источники энергии);

- математические науки (прикладная математика, математическое моделирование, программирование, информационные технологии);

2) Естественно-научное направление:

- науки о Земле (геология, география, природопользование);

- естественные науки (биология, ботаника, зоология, генетика, химия);

- медицинские науки (анатомия, микробиология, фармакология, физиология, экспериментальная медицина);

- экология (общая экология, экология водных ресурсов, безопасность жизнедеятельности);

3) Гуманитарное направление:

- экономические науки (экономика, менеджмент, маркетинг);

- лингвистическое; социокультурное;

- историческое; общественно-политическое; социально-правовое;

4) Инженерно-техническое направление:

- техническое творчество (автоматика и телемеханика, автомобильная электроника, электротехника, приборостроение);

- инженерные разработки (новые технологии в производстве, архитектура и строительство, моделирование инженерных узлов).

Требования к оформлению проектов: верхнее поле – 2 см, нижнее – 2 см, правое – 1,5 см, левое – 3 см; полуторный интервал; выравнивание по ширине; шрифт Times New Roman; размер шрифта - 14. Страницы нумеруются внизу с правой стороны, исключая титульный лист.

## **6. Критерии оценки работ**

Оценивание участия школьников в научно-практической конференции осуществляется по следующим критериям:

6.1 Критерии оценки содержания проекта:

- актуальность проблемы исследования;
- определение целей, задач и результата исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулирование гипотезы исследования;
- анализ различных источников по изучаемой проблеме;
- соответствие методов исследования изучаемой проблеме;
- соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования;



- обоснование личной позиции автора;
- наличие обоснованных выводов исследования;
- практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы.

#### 6.2 Критерии оценки оформления и структуры исследовательских проектов:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (возможно деление на главы, разделы; их названия);
- заключение;
- нумерация страниц;
- шрифт;
- интервал;
- расположение текста на странице;
- иллюстративный материал;
- библиография;
- приложения.

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

- 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 периодическое), 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):

- 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. Подведение итогов и награждение победителей**

Победители и призеры определяются по результатам работы секций:

1 место – 50-54 баллов;

2 место – 45-49 баллов;

3 место – 40-44 баллов.

Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами.

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

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

**Заявка**  
**на участие в муниципальной научно-практической конференции**  
**учащихся 8-11 классов**

(полное наименование образовательной организации)

№	Автор (ы)	Класс	Направление, вид проектной работы	Название работы	Руководитель, должность	Необходимые средства презентации
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

**Заявка на обед**

Количество детей	
Количество сопровождающих лиц (учителя, родители)	

**Кандидаты в жюри:**

Дата:

Исполнитель:

Телефон:

\_\_\_\_\_

Наименование образовательной организации

Территория

Наименование секции/подсекции: \_\_\_\_\_

Исследовательская работа: **Название работы**

Автор работы:

*Фамилия, Имя, Отчество – полностью, класс.  
(Если коллектив авторов, то расписать всех  
участников коллектива!)*

Руководитель работы:

*Фамилия, Имя, Отчество – полностью (без  
сокращений), должность (обязательно указание  
предмета, который преподает руководитель  
работы)*