

**Управление образования Белохолуницкого района  
Кировской области**

**ПРИКАЗ**

28.01.2022

№ 9/2-2

г. Белая Холуница

Об утверждении Положения  
о научно-технической конференции

В целях выявления и поддержки одарённых детей, занимающихся техническими исследованиями и проектами в области математики, химии, биологии, географии, физики, информатики, технологии,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить положение о районной научно-технической конференции (Приложение 1).
2. Провести районную научно-техническую конференцию 10 марта 2022 года.
3. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие делегации в районной научно-технической конференции.
4. Руководителям образовательных организаций обеспечить безопасность доставки делегации на районную научно-техническую конференцию.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Марихину Надежду Николаевну, руководителя Муниципального казённого учреждения «Служба методического и технического сопровождения муниципальных учреждений образования Белохолуницкого района».

Начальник управления  
образования

Е.Н.Огнёва

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о районной научно-технической конференции**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Научно-техническая конференция проводится по инициативе муниципальной методической службы управления образования Белохолуницкого района в целях выявления и поддержки одарённых детей, занимающихся техническими исследованиями и проектами в области математики, биологии, географии, химии, физики, информатики, технологии.

1.2. Предметом рассмотрения на Конференции являются индивидуальные исследовательские работы проблемного характера, самостоятельные проекты, модели, макеты собственного изобретения.

1.3. **Цель:** стимулировать развитие интеллектуально-творческого потенциала детей через исследовательско - изобретательскую деятельность

#### **Задачи:**

- удовлетворение и поддержка познавательных, исследовательско-изобретательских потребностей личности ребёнка;
- содействие развитию интереса школьников к познавательно-исследовательской деятельности по естественнонаучной направленности;
- содействие развитию интереса школьников к творческо-изобретательской деятельности;
- содействие совершенствованию у ребёнка исследовательских и изобретательских навыков;
- содействие развитию творческой активности;
- обмен опытом познания;
- формирование методической базы по проектной деятельности школьников.

### **2. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ.**

2.1. Конференция состоится **10 марта 2022 года.**

2.2. Конференция проходит в 2 этапа. На заочном этапе проводится экспертиза представленных работ. На очном этапе проходит публичная защита исследований.

2.3. На экспертизу принимаются работы, оформленные в соответствии с требованиями, не позднее **1 марта 2022 года.**

### **3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ**

Участниками Конференции являются обучающиеся организаций **общего и дополнительного** образования детей в возрасте от 10 до 18 лет.

### **4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

4.1. На Конференцию могут быть представлены работы, участвовавшие в Конференциях прошлых лет, но исправленные и дополненные в соответствии с рецензией жюри, тема которых получила дальнейшее развитие.

4.2. На заочном этапе Конференции исследовательские работы оцениваются по следующим критериям:

- актуальность исследования, проекта, изобретения (1 балл),
- новизна исследования, проекта, изобретения (выход за рамки учебной программы, оригинальность идеи) (1 балл),

- соответствие содержания сформулированной теме, проблеме, гипотезе, цели и поставленным задачам (1 балл),
- аргументированное изложение материала, современных методов исследования, наличие достаточного фактического материала, его логическая обработка; (2 балла),
- анализ литературы по теме исследования, проекта, изобретения (1 балл),
- раскрытие темы (2 балла),
- использование активных форм деятельности (3 балла),

4.3. На очном этапе Конференции работы оцениваются по следующим критериям:

- качество структуры доклада (композиция, логичность изложения, аргументированность) (2 балла),
- культура выступления (чёткость и доступность изложения, речевая грамотность, работа с аудиторией, чувство времени) (2 балла),
- качество ответов на вопросы (полнота, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение её отстаивать, доброжелательность, контактность) (4 балла).

4.4. Продолжительность устной презентации работы на очном этапе Конференции не более 10 минут.

4.5. Возможен дистанционный формат проведения конференции.

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1. Победителями Конференции становятся участники, набравшие наибольшую сумму баллов, составными частями которой являются оценки за экспертизу и защиту работы. Победители награждаются дипломами 1, 2 и 3 степеней. Остальные участники получают свидетельства участников Конференции.

5.2. Итоги Конференции подводятся по двум возрастным группам: среди обучающихся 5 – 8 классов и среди обучающихся 9 – 11 классов.