Управление образования Белохолуницкого района Кировской области

ПРИКА3

25.01.2021 № 7/3-2

г. Белая Холуница

Об утверждения положения о технической конференции

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

- 1. Утвердить положение о районной научно-технической конференции (Приложение 1).
 - 2. Провести районную научно-техническую конференцию 4 марта 2021 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

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Управления образования Белохолуницкого района Кировской области от 25.01.2021 г. № 7/3-2

ПОЛОЖЕНИЕ о районной научно-технической конференции

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Научно-техническая конференция проводится по инициативе муниципальной методической службы в целях выявления и поддержки одарённых детей, занимающихся техническими исследованиями и проектами в области математики, географии, химии, биологии, 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, исследовательскоизобретательских 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 КОНФЕРЕНИИ.
- 2.1. Конференция состоится 4 марта 2021 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 26 февраля 2021 года.
- 3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками Конференции являются обучающиеся учреждений 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.
- 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 Победители определяются в двух номинациях:
- -исследовательские работы;
- -проект.