**III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Научно-методическое и организационное сопровождение работы**

**с обучающимися, проявившими выдающиеся способности»**

В соответствии с планом мероприятий по реализации государственной работы «Научно-методическое и организационное сопровождение работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности» в 2020 году 14 декабря была проведена III Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Научно-методическое и организационное сопровождение работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности».

*Целью* конференции являлось определение стратегий и технологий организации работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности.

*Задачи* конференции:

– анализ лучших научных идей и педагогических практик образовательных организаций регионов по научно-методическому и организационному сопровождению обучающихся, проявивших выдающиеся способности;

– предоставление педагогам возможности представления и использования в своей деятельности лучших научных идей и педагогических практик в работе с обучающимися, проявившими выдающиеся способности.

*Участники* конференции: педагогические работники образовательных организаций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края, а также других регионов.

Прием статьей осуществлялся по следующим направлениям:

– Нормативно-организационные механизмы работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности в условиях современной образовательной организации

– Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей в дошкольной образовательной организации

**– Психолого-педагогическое сопровождение развития одаренности, интеллектуальных и творческих способностей у младших школьников**

– Научно-методическое сопровождение работы с обучающимися, проявившими выдающиеся способности в гуманитарных науках

– Выявление и поддержка обучающихся, проявивших выдающиеся способности в естественных и математических науках

– Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, проявивших выдающиеся способности в предметной области «Технология»

– Актуальные проблемы работы педагогов с обучающимися, проявившими выдающиеся способности в спорте

По третьему направлению «Психолого-педагогическое сопровождение развития одаренности, интеллектуальных и творческих способностей у младших школьников» в работе конференции приняли участие 14 педагогов Ставропольского края и других регионов России. Информация о содержании публикаций указанного направления представлена в таблице 1.

Таблица 1

**Психолого-педагогическое сопровождение развития одаренности, интеллектуальных и творческих способностей у младших школьников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название статьи** | **Автор (-ы)** |
| 1. | Психолого-педагогическое сопровождение одаренного ребенка как условие реализации индивидуализированного обучения в начальной школе | Е.В. Никотина  Л.Н. Стрельникова |
| 2. | Использование методов и приемов технологии развития критического мышления в работе с обучающимися, проявившими выдающиеся способности | Н.В. Горбунова  В.В. Журавлева |
| 3. | Организация исследовательской деятельности  как средства раскрытия интеллектуальных и творческих способностей младших школьников | Н.В. Астрецова |
| 4. | Развитие детской одарённости младших школьников в процессе изучения краеведческого материала | И.А. Шарко |
| 5. | Проблема тревожности и одаренности в младшем школьном возрасте | И.Ю. Бондаренко |
| 6. | Индивидуальный подход в работе с одаренными детьми в начальной школе | Н.В. Карпачева |
| 7. | Детская одаренность младших школьников | Н.И. Донцова  Н.И. Куцева |
| 8. | Участие в дистанционных конкурсах как форма развития одаренности обучающихся | М.Б. Шанина |
| 9. | Психолого-педагогическая поддержка развития одаренности у младших школьников | Л.В. Стрешенец |
| 10. | Выявление скрытой одарённости у детей | С.Н. Крячко |
| 11. | Исследовательская деятельность педагогов как условие развития творческого потенциала учащихся | С.Н. Владимирова |

Все участники, предоставившие свои статьи, получат сертификат участника конференции. Сборник статей по результатам конференции будет размещен на сайте СКИРО ПК и ПРО и в базе РИНЦ.