

**Сводный отчет по реализации плана работы секции учителей математики
в составе Регионального учебно-методического объединения
в системе общего образования Чукотского автономного округа за 2021-2022 учебный год**

| № п/п | Наименование планируемого мероприятия | Срок реализации мероприятия | Краткий итог проведения мероприятия |
|----------|--|-----------------------------|---|
| 1 | Корректировка списочного состава рабочей группы, секции РУМО учителей математики | Декабрь 2021 год | Утверждён персональный состав секции учителей математики РУМО в системе общего образования Чукотского автономного округа (<i>приказ от 8 декабря 2021 г. №01-06/108</i>). |
| 2 | Разработка плана работы секции учителей математики в составе РУМО в системе общего образования Чукотского автономного округа на 2022 год | Январь 2022 г. | Составлен план работы секции учителей математики РУМО в системе общего образования Чукотского автономного округа на 2022 г. |
| 3 | Участие учителей во всероссийских, региональных, муниципальных конкурсах педагогического мастерства | В течение года 2022 г. | В целях совершенствования профессиональных компетенций учителей математики в 2022 г. в конкурсе педагогического мастерства «Педагог года Чукотки - 2022», Номинация «Учитель года Чукотки», приняла участие учитель математики: Перепёлкина Галина Александровна, учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – интернат поселка Эгвекинот», диплом участника (<i>приказ Департамента образования и науки Чукотского автономного округа от 06.04.2022 г. № 01-21/224 Об утверждении итогов окружного конкурса педагогического мастерства «Педагог года Чукотки - 2022»</i>), в региональном конкурсе «Функциональная грамотность – грамотность для жизни» принял участие учитель математики: Итапин Александр Сергеевич, учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования г.Певек» (<i>приказ ГАУ ДПО ЧИРОиПК № 01-06/134 от 10 ноября 2022 года</i>). |

| | | | |
|---|--|------------------------|---|
| | Информирование членов РУМО секции «Учителя математики» о проведении обучающих вебинаров, участие в образовательных мероприятиях в онлайн-формате и offline-формате | В течение года 2022 г. | Направление писем о сроках и времени проведения обучающих мероприятий для учителей математики, участие в рамках подготовки к проведению Международного съезда математиков (далее – Съезд) в 2023 году в период с 05 по 23 октября 2022 года в анкетировании среди учителей/преподавателей математики (а также управленческих кадров) с целью выявления запросов на тематику и содержание Съезда, участие в IX Всероссийском образовательно-развлекательном флешмобе по математике MathCat (МатКэт), который прошёл в очном offline-формате 26 ноября 2022 года. |
| 4 | Разработка научно-методических и учебно-методических материалов | Январь-Март 2022 г. | Разработаны комплекты контрольных материалов для проведения мониторинговых исследований качества знаний обучающихся в 8-х, 10-х классах ОО ЧАО по математике в 2021-2022 учебном году; формирование регионального банка учебно-методических материалов. |
| | | Февраль-Март 2022 г. | Разработаны комплекты контрольных материалов по математической грамотности для проведения мониторинга формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в 6-х, 8-х классах общеобразовательных организаций Чукотского автономного округа в 2021-2022 учебном году; формирование регионального банка учебно-методических материалов. |
| | | Сентябрь 2022 г. | Разработаны комплекты олимпиадных заданий для обучающихся в 7-х – 10-х классах ОО ЧАО муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2022г.; формирование регионального банка учебно-методических материалов. |
| 5 | Аналитический отчет по результатам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного | Март 2022 | Анализ содержит описание типичных ошибок, допущенных участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года по математике, а также рекомендации по подготовке школьников к олимпиаде 2022-2023 |

| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| | года по математике | | учебного года. |
| 6 | Экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, размещенных на едином федеральном портале дополнительного профессионального педагогического образования | В течение 2022 года | <p>Технологические карты содержательной экспертизы дополнительных профессиональных программ повышения квалификации размещены в личном кабинете федерального эксперта в цифровой образовательной среде ДПО (https://dppo.apkpro.ru/admin/federal-expert/my-expertises):</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическая карта содержательной экспертизы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эффективный урок с инфографикой» (экспертное заключение от 21.01.2022); - технологическая карта содержательной экспертизы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровизация образовательной среды школы» (экспертное заключение от 21.02.2022г.); - технологическая карта содержательной экспертизы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфографика для учебной деятельности» (экспертное заключение от 04.07.2022г.); - технологическая карта содержательной экспертизы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «ИКТ в профессиональной деятельности педагога в условиях современных требований системы образования» (экспертное заключение от 01.11.2022г.); |
| 7 | Проведена экспертиза результатов педагогической деятельности учителей математики, аттестующихся на первую и высшую квалификационные категории | В течение 2022 года | Подготовлены экспертные заключения результатов педагогической деятельности учителей математики, аттестующихся на первую и высшую квалификационные категории |

Руководитель секции Смирнова И.Б.Смирнова