

## ПРОГРАММА

### секции

#### Повышение качества образования предметной области «Математика и информатика» в условиях реализации ФГОС и формирования функциональной грамотности обучающихся»

**Место проведения:** г.Ставрополь, СКИРО ПК и ПРО («ВикиСтавЦДО» <http://wiki.stavcdo.ru>)

**Дата проведения:** 25 апреля по 16 мая 2022 года

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

**Руководитель секции:**

Устименко Татьяна Алексеевна, проректор по информатизации и проектной деятельности СКИРО ПК и ПРО, доцент кафедры естественно-математических дисциплин и информационных технологий, кандидат педагогических наук

**Соруководитель секции:**

Художердова Светлана Александровна, начальник отдела планирования и организации учебной деятельности СКИРО ПК и ПРО, доцент кафедры естественно-математических дисциплин и информационных технологий, кандидат педагогических наук

№	Тема доклада	Фамилия, имя, отчество (полностью), должность, место работы, ученая степень, ученое звание
1.	Развитие математических способностей с использованием цифровых ресурсов. Сервисы для изучения математики	Ляпах С.Н., доцент кафедры ЕМДиИТ Кондрашова А.И., старший преподаватель кафедры ЕМДиИТ
2.	Основные содержательные и методические аспекты формирования и оценки функциональной грамотности у обучающихся	Кулишова М.С., старший преподаватель кафедры ЕМДиИТ
3.	Красоту математики можно увидеть глазами, можно почувствовать сердцем, но объять ее можно только умом	Иванова О.Н., учитель математики и информатики МОУ СОШ № 14 с. Орловки Буденновского муниципального округа
4.	Повышение качества образования предметной области Математика и информатика	Медведева А.С., учитель математики МБОУ СОШ № 7 с. Янкуль Андроповского муниципального округа

5.	Детей надо учить тому, что пригодится им, когда они вырастут	Малищева И.В., учитель информатики МОУ СОШ № 2 с. Красный Октябрь Буденновского муниципального округа
6.	Интеграция математики и информатики как средство повышения качества образования	Попова В.С., учитель математики МБОУ СОШ № 10 Андроповского муниципального округа
7.	Методы и принципы формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся	Минаева Е.Г., учитель математики МБОУ СОШ № 5 г. Лермонтова
8.	Функциональная грамотность каждого человека — это индикатор общественного благополучия!	Молодых Г.И., учитель математики МБОУТ «СОШ №11» ИГОСК пос. Рыздвяный Изобильненского городского округа
9.	Развитие функциональной грамотности на уроках математики	Закревская Л.А., учитель математики МБОУ СОШ №1 г. Михайловска Шпаковского муниципального округа
10.	Формирования функциональной грамотности обучающихся	Магомедов М.М., учитель математики и информатики МОУ «СОШ №10» пос. Новый Маяк Новоселицкого муниципального округа
11.	Повышение качества образования предметной области «математики и информатики» в условиях реализации ФГОС	Исаенко А.В., учитель информатики МКОУ СОШ №3 с. Октябрьское Ипатовского муниципального округа
12.	Математическая грамотность как компонент функциональной грамотности	Васильева Н.И., учитель математики МОУ СОШ №3 с. Китаевского Новоселицкого муниципального округа