

ПРОГРАММА
проведения круглого стола
«Естественнонаучное образование в школе: обновление, качество,
доступность»

Дата проведения: 18 августа 2022 года

Место проведения: ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, ауд. 403

Время проведения: 11.00–13.00

Регистрация: 10.00 -11.00

Аннотация круглого стола: обсуждение вопросов введения обновлённого ФГОС ООО в образовательную деятельность образовательных организаций Ставропольского края, реализации идей воспитания обучающихся, использования цифровых образовательных сервисов в образовательной деятельности педагога, подготовки обучающихся к предметным олимпиадам и процедурам оценки качества естественнонаучного образования, в том числе в области формирования естественнонаучной грамотности обучающихся, организации образовательной деятельности с обучающимися с ОВЗ в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС ООО,

Категория участников: члены ассоциации учителей химии и биологии; учителя естественнонаучного цикла, руководители методических объединений, представители г. Москвы, министерства образования Ставропольского края и организаций дополнительного образования, преподаватели ГАОУ ДО «Центр для одаренных детей «Поиск» и СКИРО ПК и ПРО, представители методических объединений учителей естественнонаучного цикла.

Модератор круглого стола: *Сабельникова-Бегашвили Наталья Николаевна*, заведующий кафедрой естественно-математических дисциплин и информационных технологий ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», кандидат биологических наук, доцент.

Время	Тема выступления	Ф.И.О., должность, место работы	Место проведения/ формат участия
11.00–11.05	Открытие круглого стола. Приветственное слово	<i>Сабельникова-Бегашвили Наталья Николаевна</i> , заведующий кафедрой естественно-математических дисциплин и информационных технологий ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», кандидат биологических наук, доцент <i>Ермина Наталья Андреевна</i> , главный специалист сектора	СКИРО ПК и ПРО, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, ауд. 403/очно

		оценки качества образования отдела общего образования министерства образования Ставропольского края	
11.05–11.20	Об итогах апробации обновлённых примерных рабочих программ основного общего образования и примерной программы воспитания	Телепенко Юрий Андреевич , директор МКОУ СОШ №11 пос. Нового Георгиевского городского округа Ставропольского края	пос. Новый/ онлайн с использованием информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»
11.20–11.35	Экосистема цифровых образовательных сервисов в школе	Плечова Ольга Гарриевна , ведущий методист отдела методической поддержки педагогов и образовательных организаций АО «Издательство «Просвещение»	г. Москва/ онлайн с использованием информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»
11.35–11.50	О проблемах и перспективах развития химического образования в условиях введения обновлённого ФГОС ООО	Фоменко Ирина Анатольевна , директор МБОУ СОШ №12 г. Новоалександровска Новоалександровского городского округа Ставропольского края, победитель ПНПО, 2008, 2010, Почётный работник общего образования Российской Федерации	г. Новоалександровск / онлайн с использованием информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»
11.50–12.05	Формирование функциональной грамотности обучающихся	Королькова Любовь Федоровна , заместитель директора по УВР МКОУ СОШ №10 ст. Стодеревской Курского муниципального округа Ставропольского края	ст. Стодеревская/ онлайн с использованием информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»
12.05–12.20	Особенности подготовки обучающихся к предметным олимпиадам по модели «Сириус»	Редько Тамара Сергеевна , методист ГАОУ ДО «Центр для одарённых детей «Поиск», преподаватель химии, победитель ПНПО, 2014, кандидат химических наук	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
12.20–12.40	Анализ результатов оценочных процедур и использование их в повышении качества естественнонаучного образования	Яблоновская Светлана Юрьевна , учитель биологии МБОУ СОШ №32 г. Ставрополя, Почётный работник общего образования, председатель предметной комиссии по биологии ГИА-9 и ГИА-11	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
		Шевляк Ольга Аркадьевна , учитель химии МБОУ лицея №8	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А,

		г. Ставрополя, победитель ПНПО, 2019, Почётный работник общего образования, председатель предметной комиссии по химии ГИА-11	СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
		Копылова Виктория Викторовна , учитель физики МБОУ СОШ №43 г. Ставрополя им. героя РФ В.Д. Нужного, победитель ПНПО, 2012, председатель предметной комиссии по физике ГИА-11	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
		Лысенко Алексей Владимирович , заведующий кафедрой физической географии и кадастров института наук о Земле ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», доктор географических наук, председатель предметной комиссии по географии ГИА-11	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
12.40–12.55	Организация образовательной деятельности обучающихся с ОВЗ в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС ООО	Панасенкова Марина Михайловна , проректор по научно-инновационной работе, заведующий кафедрой специального и инклюзивного образования ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», кандидат педагогических наук, доцент	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно
12.55–13.00	Свободный микрофон. Принятие резолюции круглого стола.	Дамианова Елена Васильевна , доцент кафедры естественно-математических дисциплин и информационных технологий ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», кандидат педагогических наук	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 189А, СКИРО ПК и ПРО, ауд. 403/очно