

ПРОГРАММА
Семинара
**«Освоение современных технологий, знакомство с миром профессий,
самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой
деятельности»**

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

Дата проведения: 14 февраля 2024 года

Участники: руководящие и педагогические работники, специалисты органов управления образованием, методических служб муниципальных районов и городских округов, учителя технологии, учителя труда, мастера производственного обучения.

Руководитель семинара: **Даванов Владимир Николаевич**, доцент кафедры ФК и З СКИРО ПК и ПРО, кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О., должность, место работы
1.	Содержание ФРП ООО по технологии, ориентированное на отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности	Даванов Владимир Николаевич , доцент кафедры физической культуры и здоровьесбережения ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», к. пед. н, Почетный работник общего образования Российской Федерации
2.	Формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации	Ставская Надежда Юрьевна учитель технологии высшей категории МБОУ СОШ № 44, г. Ставрополь
3.	Технологическое образование как основа построения практико-ориентированной взаимосвязи с реальными трудовыми отношениями, перспективными видами деятельности и готовности принимать нестандартные решения.	Мизюра Елена Николаевна , учитель технологии, МБОУ гимназия № 9, г. Невинномысск, руководитель метод объединения учителей технологии г. Невинномыска,

		Почетный работник общего образования Российской Федерации
4.	Модуль «Робототехника» в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов, интегрирования знаний о технике и технических устройствах, электронике, программировании, знания, полученные в рамках учебного предмета, и с использованием ресурсов Центра «Точка роста.	<p>Портянко Виктория Петровна, учитель технологии МБОУ СОШ № 4, г. Светлоград Петровского муниципального городского округа, руководитель методического объединения учителей технологии Петровского района, Почетный работник общего образования Российской Федерации</p> <p>Сотникова Татьяна Ивановна учитель технологии МКОУ СОШ № 17, с. Сухая Буйвола Петровского муниципального городского округа, руководитель центра Точка Роста, Почетный работник общего образования Российской Федерации</p>
5.	Трансформация технологических данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных», которые являются значимыми и востребованными в любой профессиональной сфере	Оксана Владимировна Валовая, учитель технологии высшей категории МБОУ СОШ № 22, г. Ставрополь, наставник двукратного победителя и призера конкурса «Большая перемена»
6.	Формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей (учебных предметов)	Губарь Геннадий Васильевич, преподаватель технологии ФГКОУ «Аксацкий Данилы Ефремова казачий кадетский корпус»