

ПРОГРАММА
Интернет-семинара «Методические основы повышения качества подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде по технологии»

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

Дата проведения: 29 мая 2020 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 физической культуры и здоровьесбережения, кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О., должность, место работы
1.	Анализ результатов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология»	Даванов Владимир Николаевич, доцент кафедры физической культуры и здоровьесбережения ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации
2.	Развитие творческих способностей учащихся через олимпиадное движение по предмету «Технология». Оформление пояснительной записки к творческому проекту по технологии (для учителей)	Самсонов С. М., учитель технологии МБОУ СОШ № 15 с. Казинка, Шпаковский район

	технологии и учащихся 5-11 классов)	
3.	Анализ проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и рекомендации по совершенствованию системы подготовки учащихся к олимпиаде по предмету «Технология» среди юношей	<i>Губарь Геннадий Васильевич,</i> учитель технологии МБОУ гимназии № 30, г. Ставрополь, руководитель метод объединения учителей технологии г. Ставрополя
4.	Актуальные проблемы в работе учителя технологии с одаренными детьми	<i>Мелешко Елена Алексеевна,</i> учитель технологии МБОУ лицея № 15, г. Ставрополь, член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология»