

Участие в методических вебинарах ИРО, издательства «Просвещение» учителя технологии МКОУ «СОШ №7»

30 августа 2023 года прослушала вебинар, который был проведен на базе СКИРО ПК и ПРО, кафедрой ФКиЗ для педагогических работников, общеобразовательных муниципальных методических служб Ставропольского края, учителей технологии по проблеме организации образовательной деятельности в условиях реализации требований ФГОС ООО; ФГОС СОО и федеральных основных образовательных программ (далее - ФООП).

В ходе вебинара были рассмотрены: особенности преподавания учебного предмета «Технология» в 2023 – 2024 учебном году в 5 – 6-х; 7 – 9-х классах в условиях введения ФООП; проблемные вопросы разработки учебного плана; составление рабочей программы по учебному предмету технология 5 – 9-х классов; возможности использования конструктора рабочих программ; организация внеурочной деятельности.

В ходе вебинара были представлены: федеральные рабочие программы по технологии для 5-7 классов общеобразовательных организаций, рабочие программы курса внеурочной деятельности.

31 августа 2023 года прослушала вебинар на тему «Реализация проектной деятельности в основной и старшей школе при использовании печатных и цифровых ресурсов ГК. «Просвещение». Основное образование. Все предметы. Е.В. Синдрякова, педагогический дизайнер Центра биологии и естествознания ГК «Просвещение».

31 августа 2023 года прослушала вебинар на тему «Всероссийская олимпиада школьников по технологии: анализ заданий и обзор результатов». Основное образование. Технология. Г.В.Пичугина, д-р пед. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института стратегии развития образования Российской академии образования, главный редактор журнала «Школа и производство»