**Семинар на тему: «Современный урок технологии»**

19 ноября 2020 года прошел онлайн семинар в формате Zoom для учителей технологии на тему: «Современный урок технологии».

В программе семинара:

Выступление методиста «УМЦ Развитие образования» по технологии Л.В. Гаврик:

1.      Указ Президента России от 7 июля 2011 г. N 899 (главный стратегический документ в развитии преподавания технологии), с утвержденным перечнем необходимых для развития России критических технологий. Указ включает 27 технологий.

2.      Требования ФГОС к изучению предметной области «Технология».

3.      Применение методов STEM-образования и конвергентные модели обучения в современных школах России. Важность и особенность NBIC-конвергенции, ее значение в развитии цивилизации и формировании современной культуры.

4.      Принципы развития современного технологического образования.  Фундаментальные межпредметные понятия «технология», «система», «метод», «ресурс».

5.      Современные уроки технологии для формирования компетенций будущего.

6.      Компетенции Чемпионата JuniorSkills WorldSkills Russia.

7.      Типология уроков и их вариативность.

8.      Модель современного урока.

9.      Основные компоненты современного урока.

10.  Современная технологическая образовательная среда.

11.  Тенденции развития современного урока.

12.  Современные ресурсы для развития содержания программы по технологии.

Председатель районного методического объединения, председатель муниципального жюри по предмету «технология» О.В. Зимина ознакомила педагогов с организацией проверки практических работ ВсОШ МЭ по предмету «Технология», озвучила результаты проведения МЭ ВсОШ.

В процессе совещания педагоги ознакомились с современными ресурсами для развития содержания программы по технологии, с моделью современного урока, с типологией урока, основными его компонентами, с компетенциями JuniorSkills WorldSkills Russia.

Педагогам даны методические рекомендации при работе с обновленной примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология», с этапами подготовки современного урока по технологии, с условиями эффективной реализации учебного предмета «технология». Предоставлена информация для участия обучающихся в чемпионате JuniorSkills Russia.

Методист по технологии

УМЦ «Развитие образования»

Гаврик Л.В.