**Заседание РМО учителей технологии Калининского района**

20 мая 2021 года состоялось заседание районного методического объединения учителей технологии Калининского района. Работа с педагогами проходила в дистанционном режиме на платформе Zoom. Заседание было посвящено вопросам формирования функциональной грамотности на уроках технологии и реализации проектной деятельности. Открыла заседание методист МКУДПО ГЦРО Смелянская И.Ш. Она отметила, что происходящие изменения в жизни общества требуют новых подходов к образовательной деятельности педагогов с обучающимися. Руководитель районного методического объединения учителей технологии Панина О.В. рассказала о проблемах преподавания урока технологии в новом формате. Функциональная грамотность – способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней.  Функциональная грамотность есть уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Были рекомендованы сборники к использованию в обучающих целях педагогами на уроках и во внеурочной деятельности для организации мягкого мониторинга по оценке функциональной грамотности учащихся 10-13 лет.

 Также на заседании был рассмотрен вопрос осуществления проектной деятельности в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка». Проект – механизм развития общества, это то, что меняет мир. Проект заканчивается чем-то, что создает реальное преобразование, меняющее уклад жизни людей. Проект ориентирован на результат. Проект – взаимосвязанный набор мероприятий и процессов, основная цель которого – реализация масштабной задачи. Его главные атрибуты – наличие сроков исполнения, ресурсы, миссия. Реализация проекта может быть подсчитана количественно, а также качественно. Педагоги обменялись мнениями по рассматриваемым на заседании вопросам.

Панина О.В., руководитель РМО

Смелянская И.Ш., методист МКУДПО «ГЦРО»