

Секция «Современные концептуально-методологические подходы и информационно-образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации ФГОС» районной педагогической конференции

6 октября 2020 года в 15:00 в рамках районной конференции «#Образование 2020 Создаем будущее вместе» будет организована работа секции «Современные концептуально-методологические подходы и информационно-образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации ФГОС».

Принять участие в работе секции приглашаются учителя технологии и черчения, методисты, занимающиеся вопросами реализации образовательной области «Технология», педагоги, реализующие программы внеурочной деятельности, поддерживающие содержание учебного предмета технология, педагоги дополнительного образования ОУ района.

На секции планируется рассмотреть следующие вопросы:

- характеристика концептуально-стратегических документов, определяющих содержание технологической подготовки школьников в современных условиях;
- нормативно-правовые документы, регламентирующие технологическую подготовку в сфере общего образования;
- характеристика актуального УМК по технологии и черчению;
- результаты диагностики интересов и предпочтений обучающихся общеобразовательных учреждений Московского района при реализации учебного предмета «Технология»;
- примеры реализации содержания предметной области «Технология» по различным направлениям деятельности. современные информационно-образовательные ресурсы для реализации в предметной области «Технология».

В рамках работы секции выступят специалисты ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга, сотрудники кафедры основного и среднего общего образования СПб АППО, методисты и учителя технологии Московского района Санкт-Петербурга.

Работа секции будет проходить в дистанционном режиме.

Информация о предварительной регистрации будет направлена дополнительно.

Контактные лица:

Кузьмин Дмитрий Александрович, заместитель директора ИМЦ (417-36-89)

Столякин Артем Григорьевич, начальник ЦИО ИМЦ (241-37-98)