

## **«Адресная программа повышения квалификации на основе диагностических процедур профессиональных компетенции учителей технологии»**

(для учителей школ с низким образовательными результатами)

### **Аннотация**

Данный курс ориентирован на учителей технологии, принявших участие в процедуре диагностики профессиональных дефицитов педагогов-предметников основного общего и среднего общего образования по общеобразовательному предмету «Технология», проведенной ГБУ ВО «Центр оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов» в муниципальных образованиях Воронежской области по предметным, методическим, психолого-педагогическим и коммуникативным компетенциям.

В ходе обучения слушатели рассмотрят эффективные коммуникации в сложных педагогических ситуациях, способы развития коммуникативной компетентности участников образовательного процесса, познакомятся с современными подходами к исследованию мотивации, изучат основы психологической диагностики. В программе предусматривается обсуждение положений Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, вопросов развития науки, техники и технологий. Широко представлены такие новые содержательные разделы как конструирование и моделирование, обсуждаются современные материалы и технологии их обработки. Слушатели научатся моделировать с помощью российского программного средства Компас-3D, повысят свою графическую грамотность.

Методические подходы к преподаванию предмета, к формированию УУД в ходе его преподавания, применение активных методов обучения будут представлены в ходе освоения раздела программы «Современные подходы к преподаванию технологии», где слушатели рассмотрят различные возможности использования ИКТ на уроке, в ходе стажировки освоят практические навыки организации образовательного процесса по технологии. В программе предусмотрены тематические спецкурсы по современным устройствам и материалам швейного производства, по аддитивным технологиям и 3D-печати.

Для успешного обучения у слушателей должен быть компьютер с выходом в интернет.

Обучение на курсах завершается выполнением итоговой работы – необходимо написать эссе на тему «Как должен преподаваться предмет «Технология», что этому мешает и как это преодолеть» с рассмотрением педагогических проблем и приведением конкретного примера.

Вопросы по ходу обучения можно задать в системе дистанционной поддержки, по электронной почте [1\\_bachurina@mail.ru](mailto:1_bachurina@mail.ru), по телефонам 2100379 (добавочный 271 – Бачурина Людмила Алексеевна, добавочный 273 – Чепелева БирUTE Пятро).