



16.10.2017 № 502

Руководителям  
профессиональных  
образовательных организаций  
Самарской области

Уважаемые коллеги!

Доводим до Вашего сведения, что в соответствии с государственным заданием министерства образования и науки Самарской области, в рамках организационно-методического сопровождения научно-технического творчества и научно-исследовательской работы студентов, ЦПО Самарской области разработан дистанционный курс «Сетевые сервисы визуализации в проектной деятельности».

Программа курса нацелена на повышение профессионального мастерства и стимулирование обмена опытом педагогов, активно использующих информационные технологии в образовательном процессе.

Целевая аудитория курса: преподаватели и методисты учреждений СПО, учителя общеобразовательных школ, педагоги дополнительного образования, студенты педагогических специальностей.

Продолжительность курса составляет 2-3 недели.

Обучение проводится бесплатно. Слушатели курса, успешно справившиеся с заданиями всех этапов, получают удостоверение о повышении квалификации. Описание курса представлено в приложении 1.

Курс проводится на виртуальной площадке, которая будет открыта слушателям курса с 20 ноября 2017 года на сайте Программы <http://ntt.asurso.ru/>. Подробные инструкции будут направлены участникам на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Заявки на обучение (приложение 2) принимаются до 15 ноября 2017 года на электронный адрес: [ntt@cposo.ru](mailto:ntt@cposo.ru).

Директор

С.А. Ефимова

## О дистанционном курсе «Сетевые сервисы визуализации в проектной деятельности»

### Описание курса

Курс может быть интересен тем, кто активно использует технологию проектного обучения, кто ищет возможности сделать работу над проектом для обучающихся эффективнее, увлекательнее и ярче. Одной из таких возможностей сегодня становятся сетевые сервисы, помогающие визуализировать идеи, информацию, события и данные.

В рамках данного курса участники предпримут попытку определить возможности использования сетевых инструментов визуализации для достижения планируемых образовательных результатов, разработают индивидуальные макеты визуализации в проекте и использования в нем различных сервисов.

Курс состоит из шести модулей, в каждом из которых изучается несколько сервисов, обеспечивающих указанную задачу по визуализации. Слушателям предоставляется право выбора конкретного сервиса для более детального освоения, исходя из личных предпочтений, сложности задачи и внутренних возможностей. Для освоения сервисов участникам будут предложены подробные инструкции, а также возможность обмениваться идеями по включению сервиса в проект и оценить работы друг друга.

### Планируемые результаты обучения

Предполагается, что по итогам работы в рамках данного курса будет отмечено повышение уровня профессионального мастерства педагогов и улучшение методического обеспечения, предполагающего создание условий для постоянного совершенствования педагогической деятельности.

В качестве результативности деятельности выступают такие профессиональные компетенции участников курса как:

- методическая (владение современными педагогическими технологиями, умение получать информацию в своей предметной области, преобразуя ее в содержании обучения и используя для самообразования, умение передавать свою информацию другим, планирование и представление учебных занятий с применением продуктов изученных сервисов, оформление идей сетевых проектов и других активностей с использованием указанных сервисов);
- информационная (владение новыми технологиями, способность критического отношения по вопросам использования данных сервисов на уроках и во внеурочной деятельности, умение самостоятельно искать, анализировать, отбирать, обрабатывать и передавать необходимую информацию при помощи информационных технологий);
- коммуникативная (культура сетевой коммуникации при взаимодействии с людьми, навыки работы в группе);
- образовательная (реализация способности и желания учиться всю жизнь, не только в профессиональном плане, но и в личной жизни).

### Требования к участникам

Наличие доступа к сети Интернет.

Владение базовыми навыками работы с компьютером.

Готовность посвятить 1-2 часа в день изучению материалов курса и разработке своих собственных материалов.

Готовность к диалогу, обсуждению идей и работ, созданных коллегами.

## Приложение 2

### Заявка слушателя дистанционного курса «Сетевые сервисы визуализации в проектной деятельности»

ФИО участника	Наименование образовательной организации	Должность	Преподаваемые курсы, учебные дисциплины	Адрес электронной почты