

## Организация проектной деятельности учащихся как средства формирования компетенции сотрудничества

Куратор курса: Шпигунова Лариса Ивановна

[ipknk.courses@mail.ru](mailto:ipknk.courses@mail.ru)  
тел.: 73-75-00 (доб. 107)

Объем курса	Форма	Сроки проведения	Время обучения
108	очно-заочная	10.09 – 13.10.2026	вторник - четверг с 09.00

Цель курса: совершенствование компетенций слушателей по формированию у учащихся компетенций сотрудничества в проектной деятельности.

**Целевая группа:** педагоги дополнительного образования

Актуальность дополнительной профессиональной программы обусловлена проблемами в практике дополнительного образования, связанными с организацией взаимодействия детей при выполнении групповых проектов и освоением педагогами технологии организации учебного сотрудничества (как вариант).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация проектной деятельности учащихся как средства формирования компетенции сотрудничества» направлена на освоение слушателями знаний о содержательном компоненте учебного сотрудничества, его компонентах, приобретения умений организовывать учебное сотрудничество в соответствии с технологическим сценарием. В рамках программы рассматриваются особенности организации деятельности учащихся на этапах проектирования и оценивание полученных результатов. Уделено внимание вопросам подготовки детей к участию в конкурсах проектов.

Программа включает практические занятия, интерактивные формы работы и самостоятельную подготовку.

Форма итоговой аттестации: проект.

### Содержание курса:

1. Организация деятельности учащихся на этапах проектирования.
2. Оценивание результатов проектной деятельности учащихся.
3. Подготовка детей к участию в конкурсах проектов.
4. Понятие «учебное сотрудничество», компоненты, планируемые результаты, социально-педагогические характеристики взаимодействия в малых группах;
5. Определение уровня готовности учащихся к учебному сотрудничеству, организация учебного сотрудничества в соответствии с технологическим сценарием.