

Порядок зачисления на обучение
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
**«Особенности проектирования современного урока в соответствии с
требованиями ФГОС НОО»**

Уважаемые коллеги, обучение по данной программе осуществляется
**в заочной форме с использованием электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий.**

Материалы для самостоятельной работы, практические задания размещены в дистанционной среде Moodle (of-line), лекционные занятия в режиме on-line на платформе zoom.

Для зачисления на обучение необходимо:

1. Войти на сайт АНО «ПАРК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ»: <http://www.rark-irkutsk.ru>

Ознакомиться с договором публичной оферты, уставом АНО «ПАРК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ», лицензией на право осуществления образовательной деятельности АНО «ПАРК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ»

2. Подать заявку на обучение. Необходимо скачать и заполнить бланк заявления на обучение (сканировать на данном этапе не нужно) и направить на электронный адрес rark-irkutsk@mail.ru

3. После рассмотрения заявления, на Ваш электронный адрес будет направлено сообщение о получении заявки. Затем **осуществляется формирование группы и информирование Вас о сроках и порядке прохождения обучения.**

По вопросам формирования группы обращаться к куратору группы (телефон куратора указан на сайте).

4. Подать документы для зачисления на обучение.

Необходимо отсканировать и отправить на эл. адрес rark-irkutsk@mail.ru следующие документы:

- заявление на обучение;
- квитанцию об оплате;
- документ об образовании и квалификации (диплом о СПО или ВО);
- документ, удостоверяющий личность (паспорт, страница 2, из сканированной копии убрать серию и номер паспорта)
- свидетельство о браке (в случае несовпадения фамилии в документе об образовании и в паспорте)

После получения нами всех отсканированных документов на Ваш адрес электронной почты, указанный в заявлении, высылается пароль и инструкция для входа в систему управления обучением LMS Moodle.

Обучение проходит в соответствии с индивидуальным графиком, размещенном на сайте.