



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ

ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ  
«ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

**ШКОЛА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

**Практическое задание к занятию №9**

# Задание



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ

Ваша задача на основе видеоурока:

1. замоделировать приямок;
2. изменить армирование фундаментной плиты;
3. закрыть боковые грани фундаментной плиты, плит покрытия, стенок приямка;
4. установить конструктивную угловую арматуру;
5. замоделировать муфтовые соединения вертикальной рабочей арматуры.

Итоговый результат необходимо сохранить в формате **IFC** и выложить по указанному ниже пути.

Результаты выполненных работ размесить **по ссылке**:

<https://cloud.rosatom.com/nextcloud/s/iwxdqw4B2ibB8Xj>

**Пароль:** Rosatom2024

Срок выполнения: **до 8:00 24.04.2024 (среда)**

формат: **.ifc**

Файл назвать «№ занятия»\_Фамилия\_И.О.,

пример: 9\_Иванов\_И.И.