

# Пошаговая инструкция по составлению рабочих программ

## по технологии

в 2023-2024 учебном году

номер шага	что делать	ссылка ресурса
1	Изучить нормативно-правовую базу	<a href="https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/">https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/</a>
2	Изучить Федеральные рабочие программы: - рабочая программа по технологии	<a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/29_%D0%A4%D0%A0%D0%9F-%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_5-9-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/29_%D0%A4%D0%A0%D0%9F-%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F_5-9-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B.pdf</a>
3	С целью повышения профессионального уровня и развития предметно-методологической компетентности педагогических работников разработаны методические обучающие семинары	<a href="https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-tehnologiya-plan/">https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-tehnologiya-plan/</a>
4	Для <b>5-6 классов</b> полностью брать ФРП без изменений и составлять рабочую программу. Для других классов, которые не перешли на обновленный ФГОС ООО, планируемые результаты должны быть приведены в соответствие с ФОП ООО. Что нужно сделать? Прописать все результаты из ФОП ООО без деления на классы	
6	Рекомендуется составлять рабочие программы в конструкторе в классах, перешедших на обновленный ФГОС. Инструкция по работе с конструктором:	<a href="https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/">https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/</a>