

MATEMATIKA



Равносильные уравнения и неравенства

<i>Теоретические положения</i>	<i>Практическая работа</i>
1. Определение равносильных уравнений, следствия уравнения ^е	• <i>Применени</i> № 139 (1, 3, 5) № 141
При каких преобразованиях исходное уравнение заменяется на равносильное ему уравнение	• <i>Вывод</i>
При каких преобразованиях получаются посторонние корни	<i>Привести пример</i>
При каких преобразованиях происходит потеря корней	<i>Привести пример</i>
•Важно!	
2. Определение равносильных неравенств	№ 138 (4), № 142 (1, 3), № 147

