

БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ №6**ПО ТЕМЕ « Неравенства»****II полугодие****Класс: 8.1.2.****Профиль (Тх)**

<u>Название раздела</u> <u>/№ уроков</u>	<u>Уровень сложности</u>	Задания из дидактического материала Феоктистов И.Е. Алгебра 8 класс Дидактические материалы	Задания из сборника М.И. Сканава	Задания из учебника Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс учеб. для учащихся	<u>Дополнительные материалы</u>
<u>1</u> § 12 Числовые неравенства и неравенства с переменными.	<u>Б</u>	1.СР№18 ПВ№1		<u>№ 877, 878, 892, 894, 909, 910.</u>	<u>https://math-oge.sdangia.ru/</u>
	<u>П</u>	1.СР№18 ПВ№2		<u>№ 896, 898, 912, 913.</u>	
П.36. Сравнение чисел. П.37. Свойства числовых неравенств. <u>2</u> П.38. Оценка значений выражений.	<u>В</u>	1.СР№18 ПВ№3		<u>№ 900, 901, 917, 918.</u>	<u>Решить неравенство:</u> $\frac{1}{2-x} + \frac{5}{2+x} < 1.$
<u>3</u> П.39. Доказательство неравенств.	<u>Б</u>	1.СР№18 ПВ№4		<u>№936.</u>	
	<u>П</u>	1.СР№18 ПВ№5	<u>8.4-8.8</u>	<u>№939, 940.</u>	
<u>4</u> Самостоятельная работа по теме “Доказательст-	<u>В</u>	1.СР№18 ПВ№ 6,8	<u>8.8-8.11</u>	<u>№943, 944.</u>	

во неравенств”					
<p><u>5</u></p> <p>§ 13 Решение неравенств с одной переменной и их систем.</p> <p>П.40. Решение неравенств с одной переменной.</p>	<u>Б</u>	1.СР№19 ПВ№1,2	<u>8.38</u>	<u>№965,966, 1008(а-в), 1009(а-в).</u>	<p style="text-align: center;"><i>Решить наравенства:</i></p> $9.029. \frac{1}{3x-2-x^2} - \frac{3}{7x-4-3x^2} > 0.$ $9.030. \frac{1}{x+2} < \frac{3}{x-3}.$ $9.031. \frac{3x^2-10x+3}{x^2-10x+25} > 0.$ $9.032. 2x^2-9x+15 \geq 20.$ $9.033. x^2-5x < 6.$
<p><u>б</u></p> <p>П.41. Решение систем неравенств с одной переменной.</p>	<u>П</u>	1.СР№19 ПВ№3,4	<u>8.40</u>	<u>№971. 973, 1012(а-в), 1013(а-в)</u>	
	<u>В</u>	1.СР№19 ПВ№5,6,8	<u>8.42</u>	<u>№981, 983. 1014(а-в), 1015(а-в)</u>	
<p><u>7</u></p> <p>П.42. Решение простейших неравенств с модулем.</p>	<u>Б</u>	1.СР№20 ПВ№1,2.	<u>8.46-8.49</u>	<u>№1045(а-б), 1047(а-б)</u>	
	<u>П</u>	1.СР№20 ПВ№3, 4	<u>8.50</u>	<u>№1048(а-б), 1050(а-б)</u>	
	<u>В</u>	1.СР№20 ПВ№6	<u>8.51</u>	<u>№1051(а-б), 1052 (а-б)</u>	

<u>8</u> Самостоятельная работа по теме “ Решение неравенств ”					
<u>9</u> <u>Подготовка к контрольной работе №6</u>		ПВКР№5			
<u>10</u>	<p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа №6 «Неравенства»</u></p> <p><u>К контрольной работе допускаются учащиеся, выполнившие все задания А и Б уровней, либо частично выполнившие задания уровня С</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>-«5» - все задания с полным развернутым ответом</u> <u>- «4» - выполнены все задания уровня А и частично уровня Б</u> <u>- «3» - выполнены не все задания уровня А и частичное решение заданий уровня Б. либо не полное решение</u> <u>- «2» - не выполнены все задания уровня А и к уровню Б не приступали, либо не ориентируются в любой задаче</u> 				

СР-самостоятельная работа,

ПВ-подготовительный вариант,

КР-контрольная работа

Б – базовый уровень

П – повышенный уровень

В – высокий уровень