

№ пункта в учебнике	Тема	Что надо знать наизусть	Какие номера из учебника надо сделать
26	Координаты на прямой	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Что такое координатная прямая</li> <li>✓ Какие числа называются положительными</li> <li>✓ Какие числа называются отрицательными</li> <li>✓ Каким числом является число ноль</li> <li>✓ Что такое координата точки</li> </ul>	919 920 921 925 (сложная задача)
27	Противоположные числа	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Какие числа называются противоположными</li> <li>✓ Какие числа называются целыми</li> </ul>	926 933 935 941 (сложная задача)
28	Модуль числа	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Что такое модуль числа</li> <li>✓ Чему равен модуль положительного числа</li> <li>✓ Чему равен модуль отрицательного числа</li> <li>✓ Чему равен модуль нуля</li> <li>✓ Какие модули имеют противоположные числа</li> </ul>	953 956 958 969 (легкая задача)
29	Сравнение чисел	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как сравнить два отрицательных числа</li> <li>✓ Что больше: отрицательное число или ноль</li> <li>✓ Что больше: положительное число или ноль</li> <li>✓ Что больше: положительное или отрицательное число</li> <li>✓ Как сравнить числа на координатной прямой</li> </ul>	976 978 979 1000 (пример как в Сканави)
30	Изменение величин	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Куда может перемещаться точка на координатной прямой</li> <li>✓ Каким числом обозначают перемещение точки вправо</li> <li>✓ Каким числом обозначают перемещение точки влево</li> <li>✓</li> </ul>	1004 1005 1007 1018 (сложная задача)
31	Сложение чисел с помощью координатной прямой	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Чему равна сумма двух противоположных чисел</li> <li>✓ Изменится ли число от прибавления нуля</li> </ul>	1020 1039 1033 (легкая задача) 1034 (легкая задача)
32	Сложение отрицательных чисел	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как сложить два отрицательных числа</li> </ul>	1045 1048 1050 1056 1057 1055 (длинные примеры)