**Зачет по теме**

**«Положительные и отрицательные числа. Сложение целых чисел»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Вопросы | Где найти ответ |
|  | Как получить ряд целых чисел? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называют отрицательными? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называют положительными? | п. 2.1 |
|  | Положительным или отрицательным является число 0? | п. 2.1 |
|  | Конечным или бесконечным является ряд целых чисел? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называются противоположными? Приведите примеры. | п. 2.2 |
|  | Какое число противоположно числу 0? | п. 2.2 |
|  | Что называют модулем положительного целого числа? отрицательного целого числа? числа 0? | п. 2.2 |
|  | Какие числа имеют одинаковый модуль? | п. 2.2 |
|  | Как сравнивают целые числа? | п. 2.3 |
|  | Какие числа больше нуля? меньше нуля? | п. 2.3 |
|  | Какое число больше: положительное или отрицательное? | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения целого числа с нулем. | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения положительного числа с отрицательным. | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения отрицательного числа с отрицательным. | п. 2.3 |
|  | Как сложить два числа с одинаковыми знаками? | п. 2.4 |
|  | Как сложить два числа с разными знаками? | п. 2.4 |
|  | Чему равна сумма противоположных чисел? | п. 2.4 |
|  | Чему равна сумма целого числа и нуля? | п. 2.4 |
|  | Сформулируйте переместительный закон сложения целых чисел. | п. 2.5 |
|  | Сформулируйте сочетательный закон сложения целых чисел. | п. 2.5 |

**Зачет по теме**

**«Положительные и отрицательные числа. Сложение целых чисел»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Вопросы | Где найти ответ |
|  | Как получить ряд целых чисел? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называют отрицательными? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называют положительными? | п. 2.1 |
|  | Положительным или отрицательным является число 0? | п. 2.1 |
|  | Конечным или бесконечным является ряд целых чисел? | п. 2.1 |
|  | Какие числа называются противоположными? Приведите примеры. | п. 2.2 |
|  | Какое число противоположно числу 0? | п. 2.2 |
|  | Что называют модулем положительного целого числа? отрицательного целого числа? числа 0? | п. 2.2 |
|  | Какие числа имеют одинаковый модуль? | п. 2.2 |
|  | Как сравнивают целые числа? | п. 2.3 |
|  | Какие числа больше нуля? меньше нуля? | п. 2.3 |
|  | Какое число больше: положительное или отрицательное? | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения целого числа с нулем. | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения положительного числа с отрицательным. | п. 2.3 |
|  | Сформулируйте правило сравнения отрицательного числа с отрицательным. | п. 2.3 |
|  | Как сложить два числа с одинаковыми знаками? | п. 2.4 |
|  | Как сложить два числа с разными знаками? | п. 2.4 |
|  | Чему равна сумма противоположных чисел? | п. 2.4 |
|  | Чему равна сумма целого числа и нуля? | п. 2.4 |
|  | Сформулируйте переместительный закон сложения целых чисел. | п. 2.5 |
|  | Сформулируйте сочетательный закон сложения целых чисел. | п. 2.5 |