

№ уроку	Дата проведення	Тема уроку	Примітка
1.		Відрізок та його довжина. Одиниці вимірювання довжини відрізка	
2.		Відрізок та його довжина . Одиниці вимірювання довжини відрізка	
3.		Промінь, пряма	
4.		Промінь, пряма.	
5.		Координатний промінь. Шкала	
6.		Координатний промінь. Шкала. <i>Самостійна робота № 8</i>	
7.		Лінійні та стовпчасті діаграми	
8.		Кут. Види кутів	
9.		Кут. Види кутів	
10.		Величина кута. Вимірювання кутів	
11.		Величина кута. Побудова кутів	
12.		Трикутник та його периметр. Види трикутників за кутами та сторонами	
13.		Трикутник та його периметр. Види трикутників за кутами та сторонами	
14.		Трикутник та його периметр. Види трикутників за кутами та сторонами. <i>Самостійна робота № 9</i>	
15.		Прямокутник. Квадрат. Периметр квадрата і прямокутника	
16.		Прямокутник. Квадрат. Рівність фігур	
17.		Рівність фігур	
18.		Площа прямокутника і квадрата. Одиниці вимірювання площі	
19.		Площа прямокутника і квадрата. Одиниці вимірювання площі	
20.		Площа прямокутника і квадрата. <i>Самостійна робота № 10</i>	
21.		Систематизація знань та підготовка до тематичного оцінювання	
22.		Тематична контрольна (діагностична) робота № 5	

23.		Найпростіші комбінаторні задачі.	
24.		Найпростіші комбінаторні задачі.	
25.		Найпростіші комбінаторні задачі. Логічні задачі.	
Тема 3. ПОДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ (13 год)			
26.		Дільники та кратні натурального числа	
27.		Дільники та кратні натурального числа	
28.		Ознаки подільності на 2, 5, 10	
29.		Ознаки подільності на 9 і 3	
30.		Прості та складені числа.	*
31.		Прості та складені числа. <i>Самостійна робота № 11</i>	
32.		Розкладання чисел на прості множники	
33.		Найбільший спільний дільник. Взаємно прості числа	
34.		Найбільший спільний дільник. Взаємно прості числа	
35.		Найменше спільне кратне	*
36.		Найменше спільне кратне . <i>Самостійна робота № 12</i>	
Тема 4. ДРОБОВІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИМИ (64 год)			
37.		Звичайні дроби	
38.		Знаходження дроби від числа і числа за його дробом	
39.		Знаходження дроби від числа і числа за його дробом	
40.		Дріб як частка двох натуральних чисел	
41.		Порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками	
42.		Порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками. Правильні і неправильні дроби	
43.		Правильні і неправильні дроби	
44.		Правильні і неправильні дроби. <i>Самостійна робота № 13</i>	
45.		Мішані числа	
46.		Мішані числа	
47.		Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	
48.		Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	

49.		Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	
50.		Додавання і віднімання мішаних чисел	
51.		Додавання і віднімання мішаних чисел	
52.		Додавання і віднімання мішаних чисел	
109		Додавання і віднімання мішаних чисел. <i>Самостійна робота № 14</i>	
110		Розв'язування завдань на всі дії із звичайними дробами	
111		Розв'язування завдань на всі дії із звичайними дробами	
112		Розв'язування завдань на всі дії із звичайними дробами	
115		Десятковий дріб. Запис десяткових дробів	
116		Десятковий дріб. Запис десяткових дробів	
117		Порівняння десяткових дробів	
118		Порівняння десяткових дробів	
119		Порівняння десяткових дробів <i>Самостійна робота № 15.</i>	
120		Округлення десяткових дробів	
121		Округлення десяткових дробів	
122		Додавання і віднімання десяткових дробів	
123		Додавання і віднімання десяткових дробів	
124		Властивості додавання десяткових дробів	
125		Властивості додавання десяткових дробів. <i>Самостійна робота № 16</i>	
128		Множення десяткових дробів	
129		Множення десяткових дробів	
130		Множення десяткових дробів.	
131		Властивості множення	
132		Властивості множення.	
133		Окремі випадки множення десяткових дробів	
134		Окремі випадки множення десяткових дробів. <i>Самостійна робота № 17.</i>	
135		Ділення десяткового дробу на натуральне число	
136		Ділення десяткового дробу на натуральне число	

137		Ділення десяткового дробу на натуральне число	
138		Ділення десяткового дробу на натуральне число	
139		Ділення на десятковий дріб	
140		Ділення на десятковий дріб	
		Ділення на десятковий дріб	
		Ділення на десятковий дріб	
		Ділення на десятковий дріб. <i>Самостійна робота № 18</i>	
		Середнє арифметичне. Середнє значення величини	
		Середнє арифметичне . Середнє значення величини	
		Середнє арифметичне . Середнє значення величини	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами	
		Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами. <i>Самостійна робота № 19</i>	

Тема 5. ПОВТОРЕННЯ І СИСТЕМАТИЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ (18 год)

		Натуральні числа. Порівняння натуральних чисел. Округлення натуральних чисел. Арифметичні дії з натуральними числами та їх властивості	
		Арифметичні дії з натуральними числами та їх властивості . Квадрат і куб числа. Порядок виконання арифметичних дій у виразах. Ділення з остачею	
		Числові та буквені вирази . Формули. Рівняння. Текстові задачі	
		Текстові задачі .Відрізок, пряма, промінь . Координатний промінь.	
		Кут, трикутник, прямокутник, квадрат. Площа та периметр квадрата і прямокутника	
		Подільність натуральних чисел	
		Подільність натуральних чисел	
		Звичайні дробі	
		Звичайні дробі	

		Звичайні дроби	
		Десятковий дріб. Порівняння десяткових дробів .Округлення десяткових дробів	
		Арифметичні дії з десятковими дробами	
		Арифметичні дії з десятковими дробами	
		Арифметичні дії з десятковими дробами	
		Середнє арифметичне	
		Середнє арифметичне	
		Аналіз результатів підсумкової контрольної роботи	
		Розкладання натуральних чисел, більших за тисячу на прості множники. Логічні задачі.	
		Знаходження НСД і НСК двох (кількох) чисел в межах тисячі	
		Знаходження НСД і НСК двох (кількох) чисел в межах тисячі	
		Знаходження НСД і НСК двох (кількох) чисел в межах тисячі	