



Математика

2 клас

(За підручником: Математика. 2 клас./ – С.: ТОВ НВП «Росток А.В.Р.»2020.

(Перевірні роботи: Самостійні та контрольні роботи для 2кл.

Петерсон Л. Г. - Суми.: ТОВ НВП «Росток А.В.Р.» 2020. - 108с.

II семестр (5 годин на тиждень)

№	Тема уроку	Дата	Примітка
	Операції множення і ділення		
76.	Операції множення. Множення і нові мірки. Назви компонентів при множенні. С. 3 -5.		
77.	Операції множення. Множення і нові мірки. Назви компонентів при множенні. С. 6 -8.		
78.	Операції множення. Множення і нові мірки. Назви компонентів при множенні. С. 9 -11.		
79.	Площа прямокутника. С. 12-14.		
80.	Переставна властивість множення. С. 15 -16.		
81.	Площа прямокутника. Переставна власт. множення. Сам. роб. № 27.		
82.	Множення на 0 і на 1. С. 17 -19.		
83.	Таблиця множення. С.20 -22.		
84.	Множення числа 2. Множення на 2. С. 23 -25.		

85.	Множення числа 2. Множення на 2. С. 26 -28.		
86.	Таблиця множення на 2. Сам. роб. № 28.		
87.	Операція ділення. Зв'язок між операціями ділення і множення. Таблиця ділення на 2. С. 29 -31.		
88.	Операція ділення. Назви компонентів при діленні. С. 32 -34.		
89.	Ділення. Частинні випадки ділення. Сам. роб. № 29.		
90.	Парні й непарні числа. С. 35 -37.		
91.	Переставна властивість множення. Площа прямокутника. С. 38 -40.		
92.	Операції ділення. Площа прямо - кутника. С. 41 -43.		
93.	Операції ділення. Площа прямо - кутника. С. 41 -43.		
94.	Взаємозв'язок множення і ділення. Ділення за змістом. Сам. роб. №30.		
95.	Підготовка до діагностувальної роботи.		
96.	Діагностувальна робота. Операції множення і ділення.		
97.	Аналіз діагностувальної роботи. Операції множення і ділення Таблиця множення і ділення на 3. С. 44 -45.		
98.	Види кутів (гострий, прямий, тупий). Порівн. кутів. С. 46 -47.		
99.	Види кутів (гострий, прямий, тупий). Порівняння кутів. С. 48 -49.		
100.	Таблиця множення на 3. Сам. роб. № 31.		
101.	Розв'язання рівнянь виду $a \cdot x = b$, $a : x = b$, $x : a = b$. Алгоритм розв'язання рівнянь. С. 50 -52.		

102.	Розв'язання рівнянь виду $a : x = b$. Алгоритм розв'язання рівнянь. С. 53 - 54.		
103.	Розв'язання рівнянь виду $x : a = b$. Алгоритм розв'язання рівнянь. С. 55 - 57.		
104.	Розв'язання рівнянь виду $a \cdot x = b$, $a : x = b$, $x : a = b$. Алгоритм розв'язання рівнянь. С. 58 - 60.		
105.	Розв'язання рівнянь. Сам. роб. № 32.		
106.	Таблиця множення і ділення на 4. С. 61 - 62.		
107.	Розв'язування задач на збільшення і зменшення в декілька разів. С. 63 - 65.		
108.	Розв'язування задач на збільшення і зменшення в декілька разів. С. 66 - 68.		
109.	Многокутники. С. 69 - 71.		
110.	Збільшення і зменшення в декілька разів. Сам. роб. № 33.		
111.	Таблиця множення і ділення на 5. С. 72 - 73.		
112.	Порядок дій у виразах без дужок. С. 74 - 76.		
113.	Таблиця множення на 5. Сам. роб. № 34.		
114.	Дільники і кратні. С. 77 - 79.		
115.	Підготовка до діагностувальної роботи.		
116.	Діагностувальна робота. Таблиця множення і ділення на 4 і 5.		
117.	Аналіз діагностувальної роботи. Дільники і кратні.		
118.	Таблиця множення і ділення на 6. С. 80 - 81.		

119.	Порядок дій у виразах з дужками. С. 82 - 84.		
120.	Порядок дій у виразах з дужками. С. 85 - 87.		
121.	Таблиця множення на 6. Сам. роб. № 35.		
122.	Таблиця множення і ділення на 7. С. 88 - 90.		
123.	Таблиця множення і ділення на 7. С. 91 - 92.		
124.	Кратне порівняння. С. 3 - 5.		
125.	Таблиця множення на 7. Кратне порівняння. Сам. роб. № 36.		
126.	Таблиця множення і ділення на 8 і 9. С. 6 - 7.		
127.	Коло і круг. Циркуль. Креслення узорів із кіл. С. 8 - 10.		
128.	Таблиця множення на 8 і 9. Сам. роб. № 37.		
129.	Розв'язування прикладів і задач на всі випадки табличного множення і ділення. С. 11 - 13.		
130.	Підготовка до діагностувальної роботи.		
131.	Діагностувальна робота. Табличне множення і ділення.		
132.	Аналіз діагностувальної роботи. Табличне множення і ділення.		
	Позатабличне множення і ділення		
133.	Множення і ділення на 10 і на 100. С. 14 - 16.		
134.	Множення і ділення на 10 і на 100. С. 17 - 19.		
135.	Множення і ділення на 10 і на 100. Сам.		

	роб. № 38.		
136.	Об'єм фігури. Одиниці об'єму. С. 20 - 22.		
137.	Тисяча. Знаходження об'єму прямокутного паралелепіпеда. С. 23 - 25.		
138.	Властивості множення (переставна, сполучна). С. 26 - 28.		
139.	Властивості множення. Сам. роб. № 39.		
140.	Добуток круглих чисел. С. 29 - 30.		
141.	Ділення круглих чисел. С. 31 - 32.		
142.	Множення і ділення круглих чисел. Сам. роб. № 40.		
143.	Множення суми на число. Поза-табличне мн. і ділення. С. 33 - 35.		
144.	Множення суми на число. Позатабличне множення і ділення. С. 36 - 38.		
145.	Позатабличне множення. Сам. роб. № 41.		
146.	Співвідношення між одиницями довжини. С. 39 - 41.		
147.	Ділення суми на число. С. 42 - 44.		
148.	Ділення суми на число. С. 45 - 46.		
149.	Ділення суми на число. С. 47 - 48.		
150.	Позатабличне ділення. Сам. роб. № 42.		
151.	Кілометр. Співвідношення між одиницями довжини. С. 49 - 51.		
152.	Ділення з остачею. С. 52 - 54.		

153.	Ділення з остачею. С. 55 - 56.		
154.	Ділення з остачею. Сам. роб. № 43.		
155.	Мережі ліній. Шляхи. С. 57 - 59.		
156.	Дерево можливостей. Розв'язування задач комбінованого характеру за допомогою дерева можливостей. С. 60 - 62.		
157.	Дерево можливостей. Розв'язування задач комбінованого характеру за допомогою дерева можливостей. С. 63 - 65.		
158.	Підготовка до діагностувальної роботи.		
159.	Діагностувальна робота. Позатабличне множення і ділення.		
160.	Аналіз діагностувальної роботи. Позатабличне множення і ділення.		
	Повторення		
161.	Табличне множення і ділення. С. 66 - 67.		
162.	Порядок дій у виразах. Розв'язування рівнянь. С. 68 - 69.		
163.	Множення і ділення круглих чисел. С. 70 - 71.		
164.	Позатабличне множення і ділення.		
165.	Властивості множення (переставна, сполучна). Розв'язування задач. Підсумковий урок.		