|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **МАТЕМАТИКА**  **Тема уроку** | | **Дата** | |
| **Розділ 1. Узагальнення і систематизація навчального матеріалу за 3 клас** | | | | |
| 1 | Нумерація трицифрових чисел. Місце числа в натуральному ряді. Порівняння чисел у межах 1000. Розрядний склад числа. Задачі на 2 дії, які є комбінаціями простих задач вивчених видів. С. 4 | |  | |
| 2 | Додавання і віднімання трицифрових чисел на основі нумерації. Види кутів: прямі, гострі, тупі. Розпізнавання геометричних фігур. Задачі на 2 дії, які є комбінаціями простих задач вивчених видів. С. 6 | |  | |
| 3 | Прийоми усного додавання і віднімання. Вирази зі змінною. Задачі з буквеними даними. С. 8 | |  | |
| 4 | Правила знаходження невідомих компонентів дій додавання і віднімання. Ознаки прямокутника, квадрата. Задачі на обчислення периметра квадрата. Розв’язування задач за допомогою рівнянь. С. 9 | |  | |
| 5 | Вирази зі змінною. Залежність результатів арифметичних дій додавання і віднімання від зміни одного з компонентів. Властивість протилежних сторін прямокутника. Задачі на обчислення периметра прямокутника. Обернені задачі. С.10 | |  | |
| 6 | Письмове додавання і віднімання в межах 1000. Нерівності з однією змінною. Знаходження розв’язків нерівностей способом добору. С.12  *Самостійна робота № 1* | |  | |
| 7 | Арифметичні дії множення і ділення. Задачі на зведення до одиниці. С.14 | |  | |
| 8 | Прийоми множення і ділення круглих чисел. Правила знаходження невідомих компонентів дій множення і ділення. Розв’язування задач за допомогою рівнянь. С.15 | |  | |
| 9 | Прийоми усного множення і ділення в межах 1000. Творча робота над задачею. С.17 | |  | |
| 10 | Ділення з остачею. Трикутник. Задачі на обчислення периметра трикутника. Задачі на спільну роботу. С.18 | |  | |
| 11 | Числові вирази, які містять кілька арифметичних дій різних ступенів без дужок і з дужками. Порядок виконання дій. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. с. 20 | |  | |
| 12 | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 1** | |  | |
| **Розділ 2. Письмові прийоми множення і ділення**  **в межах тисячі** | | | | |
| 13 | Алгоритм письмового множення двоцифрового числа на одноцифрове з розгорнутим поясненням. Побудова прямокутника. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С.22 | |  | |
| 14 | Письмове множення двоцифрового числа на одноцифрове з поясненням. Розпізнавання геометричних фігур на площині. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С.23 | |  | |
| 15 | Алгоритм письмового множення трицифрового числа на одноцифрове з розгорнутим поясненням. Задачі на спільну роботу. С.24 | |  | |
| 16 | Множення трицифрового числа на одноцифрове. Нерівності з однією змінною. Побудова прямих і непрямих кутів. Розпізнавання прямих і непрямих кутів. Задачі на спільну роботу. С.26 | |  | |
| 17 | Множення двоцифрового і трицифрового числа на одноцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. Задачі на обчислення периметра трикутника. *Самостійна робота № 2* с. 27 | |  | |
| 18 | Алгоритм письмового ділення на одноцифрове число з розгорнутим поясненням. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. с.28 | |  | |
| 19 | Письмове ділення на одноцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. с. 31 | |  | |
| 20 | Письмове ділення у випадку, коли частка містить нуль у середині запису. Задачі на подвійне зведення до одиниці. С. 33 | |  | |
| 21 | Письмове ділення на одноцифрове число. Рівняння з одним невідомим, у яких права частина подана числовим виразом. Задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. Зображування геометричних фігур на аркуші в клітинку, позначення їх буквами латинського алфавіту. С. 34 | |  | |
| 22 | Письмове множення і ділення на одноцифрове число. Обернені задачі. Периметр трикутника. С.36 | |  | |
| 23 | Закріплення прийомів письмового множення і ділення на одноцифрове число. Нерівності з однією змінною. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С. 37 | |  | |
| 24 | Закріплення прийомів письмового множення і ділення на одноцифрове число. Задачі на спільну роботу. Конструювання геометричних фігур з інших фігур. Периметр трикутника. с. 37-38 | |  | |
| 25 | Перевірка письмового множення і ділення. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С.38 | |  | |
| 26 | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 1** | |  | |
| 27 | Множення і ділення на розрядні одиниці 1, 10, 100. Множення і ділення на круглі числа. Рівняння, у яких права частина подана числовим виразом. Розв’язування задач за допомогою рівнянь. Задачі на спільну роботу. С. 40 | |  | |
| 28 | Письмові прийоми множення круглих чисел (на кругле число). Розпізнавання кола і круга за істотними ознаками. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С. 41 | |  | |
| 29 | Письмові прийоми ділення круглих чисел. Вирази зі змінною. Пропедевтичне ознайомлення з виразом зі змінною, яка є компонентом двох дій у виразі. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. *Самостійна робота № 2.* С.43 | |  | |
| 30 | Алгоритм письмового множення на двоцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. Задачі міжпредметного змісту на роботу з даними. С.44 | |  | |
| 31 | Письмове множення на двоцифрове число. Нерівності з однією змінною. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С.46 | |  | |
| 32 | Алгоритм письмового ділення трицифрового числа на двоцифрове число (випадок, коли частка є одноцифровим числом). Задачі на знаходження невідомих за двома різницями. С. 47 | |  | |
| 33 | Письмове ділення трицифрового числа на двоцифрове. Розв’язування задач за допомогою рівнянь. С.49 | |  | |
| 34 | Закріплення прийомів письмового множення і ділення. Вирази зі змінною, яка є компонентом двох дій у виразі. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С. 51 | |  | |
| 35 | Письмове ділення з остачею. Задачі на знаходження четвертого пропорційно  го (спосіб відношень). С.52 | |  | |
| 36 | Письмове ділення з остачею. Перевірка ділення з остачею. Задачі на знаходження четвертого пропорційного (спосіб відношень). С.54 | |  | |
| 37 | Закріплення прийомів письмового множення і ділення. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. С. 55 | |  | |
| 38 | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 2** | |  | |
| **Розділ 3.**  **Нумерація багатоцифрових чисел.**  **Усні обчислення на основі нумерації**  **багатоцифрових чисел.** | | | | |
| 39 | Лічильна одиниця – тисяча. Лічба тисячами. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 40 | Лічба тисячами. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 41 | Розряди – одиниці тисяч, десятки тисяч, сотні тисяч. Клас одиниць, клас тисяч. Співвідношення між розрядними одиницями кожного класу. Додавання і віднімання іменованих чисел. Порівняння іменованих чисел. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 42 | Лічба розрядними одиницями в межах мільйона. Позиційне значення цифри в записі багатоцифрового числа Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 43 | Розрядна будова числа. Класифікація чисел на чотирицифрові, п’ятицифрові, шестицифрові. Перетворення більших одиниць довжини на менші і навпаки. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 44 | Усна та письмова нумерація багатоцифрових чисел. Читання та запис багатоцифрових чисел. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. *Самостійна робота № 4* | | |  |
| 45 | Читання та запис багатоцифрових чисел. Утворення багатоцифрових чисел шляхом прилічування (відлічування) по 1 до (від) попереднього (наступного) числа. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 46 | Порівняння багатоцифрових чисел. Нерівності з однією змінною. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | |  |
| 47 | Запис багатоцифрового числа у вигляді суми розрядних доданків. Заміна суми розрядних доданків багатоцифровим числом. Круг та його елементи. Розв’язування задач вивчених видів. | | |  |
| 48 | Визначення загальної кількості одиниць певного розряду в числі. Задачі на знаходження четвертого пропорційного (спосіб відношень). | | |  |
| 49 | Одиниці довжини: міліметр, сантиметр, дециметр, метр, кілометр. Співвідношення між одиницями довжини. Перетворення більших одиниць довжини на менші і навпаки. Розв’язування задач вивчених видів. | | |  |
| 50 | Одиниці маси: грам, кілограм, центнер, тонна. Співвідношення між одиницями маси. Перетворення більших одиниць маси на менші і навпаки. Розв’язування задач вивчених видів. | | |  |
| 51 | Перетворення більших одиниць довжини та маси на менші і навпаки. Розв'язування задач вивчених видів. | | |  |
| 52 | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота №** 3 | | |  |
| 53 | Швидкість об’єктів у прямолінійному рівномірному русі. Формула для знаходження швидкості. Одиниці швидкості. Запис і читання іменованих чисел, поданих в одиницях швидкості. Порівняння іменованих чисел, поданих в одиницях швидкості. Розв’язування практично зорієнтованих задач на знаходження швидкості. | | |  |
| 54 | Залежність між швидкістю об’єкта, часом і пройденим шляхом при рівномірному прямолінійному русі. Формули знаходження часу, шляху. Прості задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі. | | |  |
| 55 | Прості задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі (задачі на знаходження відстані). Обернені задачі. | | |  |
| 56 | Розв’язування задач на знаходження швидкості. Обернені задачі. Розв’язування задачі за поданим планом розв’язування. | | |  |
| 57 | Розв’язування задач на знаходження часу. Рівняння, у яких права частина є числовим виразом. Самостійна робота № 4 | | |  |
| 58 | Додавання на основі нумерації багатоцифрових чисел. Додавання і віднімання іменованих чисел. Порівняння іменованих чисел. Прості задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі. | | |  |
| 59 | Віднімання на основі нумерації багатоцифрових чисел. Прості та складені задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі. | | |  |
| 60 | Закріплення прийомів додавання і віднімання на основі нумерації багатоцифрових чисел. Задачі на рівномірний прямолінійний рух двох тіл назустріч одне одному. | | |  |
| 61 | Усне додавання круглих чисел способом укрупнення розрядних одиниць. Задачі на рівномірний прямолінійний рух двох тіл у протилежних напрямках. | | |  |
| 62 | Усне віднімання круглих чисел способом укрупнення розрядних одиниць. Задачі, у яких описується рівномірний прямолінійний рух двох тіл у різних напрямках (назустріч й у протилежних напрямках). | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
| ***Математика ІІ семестр 4 клас*** | | | | |
| 63 | Закріплення вивчених прийомів усного додавання і віднімання. Прості та складені задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі. Задачі міжпредметного змісту на роботу з даними. | | | 11.01 |
| 64 | Множення і ділення 1000, 10 000. Розв’язування задач вивчених видів.  Множення круглих чисел на одноцифрове число на основі укрупнення розрядних одиниць або правила множення добутку на число. Задачі на рух. | | | 12.01 |
| 65 | Ділення круглих чисел на одноцифрове число на основі укрупнення розрядних одиниць або правила ділення добутку на число. Задачі на рух. | | | 13.01 |
| 66 | Множення і ділення круглих чисел на одноцифрове число. Числові вирази, які містять кілька арифметичних дій різних ступенів без дужок і з дужками. Задачі міжпредметного змісту на роботу з даними. Задачі на рух. | | | 15.01 |
| 67 | Ділення круглого числа на кругле: 900 000 : 3000, 640 000 : 40 000. Задачі на рух. | | | 18.01 |
| 68 | Ділення круглого числа на двоцифрове число (6400 : 16). Розв’язування рівнянь. Задачі на рух. | | | 19.01 |
| 69 | Закріплення прийомів множення і ділення круглих чисел. Розв’язування рівнянь. Числові вирази, які містять кілька арифметичних дій різних ступенів без дужок і з дужками. Задачі на рух.  ***Самостійна робота*** | | | 20.01 |
| **Розділ 4.**  **Арифметичні дії з багатоцифровими числами** | | | | |
| 70 | | Письмове додавання багатоцифрових чисел. Розв’язування рівнянь. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач, що містять дії різних ступенів. | | 22.01 |
| 71 | | Письмове віднімання багатоцифрових чисел. Рівняння з одним невідомим, у яких один компонент є числовим виразом. Розв’язування задач вивчених типів. | | 25.01 |
| 72 | | Письмове додавання у випадку трьох доданків. Розв’язування задач вивчених типів. | | 26.01 |
| 73 | | Перевірка правильності виконання дії додавання. Рівняння з одним невідомим, у яких права частина подана числовим виразом. Розв’язування задач вивчених типів. | | 27.01 |
| 74 | | Перевірка правильності виконання дії віднімання. Задачі на знаходження невідомих за двома різницями. | | 29.01 |
| 75 | | Закріплення письмових прийомів додавання і віднімання багатоцифрових чисел. Додавання і віднімання іменованих чисел. Задачі на знаходження невідомих за двома різницями. | | 01.02 |
| 76 | | Перевірка правильності виконання дій додавання і віднімання. Порівняння чисел. Рівняння з одним невідомим, у яких права частина подана числовим виразом. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 02.02 |
| 77 | | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 5** | | 03.02 |
| 78 | | ***Аналіз контрольної роботи.*** Письмове множення багатоцифрового числа на одноцифрове. Рівняння з одним невідомим, у яких права частина подана числовим виразом. Розв’язування задач вивчених видів. | | 05.02  ***Тема 5*** |
| 79 | | Письмове множення багатоцифрового числа на одноцифрове. Числові вирази, які містять кілька арифметичних дій різних ступенів. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 08.02 |
| 80 | | Площа. Порівняння об’єктів за площею. Одиниці площі – квадратний міліметр, квадратний сантиметр, квадратний дециметр. Розв’язування задач вивчених видів. | | 09.02 |
| 81 | | Знаходження площі прямокутника. Формула площі прямокутника. | | 10.02 |
| 82 | | Формула площі квадрата. Одиниці площі – квадратний метр, квадратний кілометр, ар (сотка), гектар. Розв’язування практично зорієнтованих задач на знаходження площі об’єкта прямокутної форми. | | 12.02 |
| 83 | | Знаходження довжини однієї сторони прямокутника за відомими площею та іншою стороною. Розв’язування практично зорієнтованих задач на знаходження площі об’єкта прямокутної форми. | | 15.02 |
| 84 | | Вимірювання площі палеткою. Задачі на знаходження площі прямокутника та обернені до них. | | 16.02 |
| 85 | | Множення круглих чисел на одноцифрове число (67000х7). Розв’язування практично зорієнтованих задач на знаходження площі об’єкта прямокутної форми. | | 17.02 |
| 86 | | Множення чисел, які закінчуються нулями(24000х40). Задачі на знаходження площі прямокутника та обернені до них. | | 19.02 |
| 87 | | Множення чисел, які містять нуль у середині запису (5608х4, 56008х4). Розв’язування задач вивчених видів. | | 22.02 |
| 88 | | Письмове множення багатоцифрового числа на одноцифрове. Числові вирази, які містять кілька арифметичних дій різних ступенів. Рівняння з одним невідомим, у яких права частина є числовим виразом. Розв’язування задач вивчених видів. | | 23.02 |
| 89 | | Письмове ділення багатоцифрового числа на одноцифрове. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 24.02 |
| 90 | | Письмове ділення багатоцифрового числа на одноцифрове, коли в записі частки є нулі (3330 : 9). Ділення іменованих чисел, поданих в одиницях вимірювання довжини й маси, на одноцифрове число. Задачі на пропорційне ділення. | | 26.02 |
| 91 | | Ділення на одноцифрове число, коли в записі частки є нулі (648 : 8). Задачі на знаходження площі прямокутника та обернені до них. | | 29.02 |
| 92 | | Закріплення письмових прийомів ділення на одноцифрове число. Арифметичні дії з іменованими числами. Числові вирази на кілька арифметичних дій різних ступенів. Розв’язування задач вивчених видів. | | 01.03 |
| 93 | | Закріплення письмових прийомів ділення на одноцифрове число. Розв’язування задач вивчених видів. | | 02.03 |
| 94 | | Закріплення письмових прийомів ділення на одноцифрове число. Перевірка ділення множенням. Розв’язування задач вивчених видів. | | 04.03 |
| 95 | | Письмове ділення з остачею на одноцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 10.03 |
| 96 | | Ділення з остачею. Перевірка правильності виконання ділення з остачею. Розв’язування задач вивчених видів. | | 11.03 |
| 97 | | Закріплення письмових прийомів множення і ділення на одноцифрове число. Арифметичні дії з іменованими числами. Розв’язування задач вивчених видів. ***Самостійна робота*** | | 12.03 |
| 98 | | Письмове множення на круглі числа (1290 х 700). Розв’язування задач вивчених видів. | | 14.03 |
| 99 | | Письмове ділення на круглі числа (14560 : 70 ). Нерівності з однією змінною. Розв’язування задач вивчених типів. | | 15.03 |
| 100 | | Множення і ділення на круглі числа. Рівняння з однією змінною, у яких права частина є числовим виразом. Розв’язування задач вивчених видів. | | 16.03 |
| 101 | | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 6** | | 18.03 |
| 102 | | ***Аналіз контрольної роботи.*** Письмове додавання багатоцифрових чисел. Розв’язування рівнянь. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач, що містять дії різних ступенів. | | 21.03  ***Тема 6*** |
| 103 | | Письмове множення на двоцифрове число. Розв’язування задач вивчених видів. | | 22.03 |
| 104 | | Письмове множення на двоцифрове число. Рівняння, у яких права частина, або один із компонентів є числовим виразом. Розв’язування задач за допомогою рівнянь. | | 23.03 |
| 105 | | Письмове ділення на двоцифрове число. Складені задачі, які є комбінаціями простих задач на дії різних ступенів. | | 25.03 |
| 106 | | Письмове ділення багатоцифрового числа на двоцифрове. Розв’язування задач вивчених видів. | | 04.04 |
| 107 | | Письмове ділення багатоцифрового числа на двоцифрове. Випадки ділення, коли в записі частки є нулі. Розв’язування задач вивчених видів. | | 05.04 |
| 108 | | Письмове ділення багатоцифрового числа на двоцифрове. Випадки ділення, коли в записі частки є нулі. Рівняння, у яких один із компонентів є числовим виразом. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 06.04 |
| 109 | | Письмове множення на трицифрове число. Розв’язування задач вивчених видів. | | 08.04 |
| 110 | | Письмове множення на трицифрове число, коли другий множник містить нуль в середині запису (483 х 306). Розв’язування задач вивчених видів. | | 11.04 |
| 111 | | Письмове множення на трицифрове число. Розв’язування задач вивчених видів. | | 12.04 |
| 112 | | Письмове ділення на трицифрове число (ознайомлення). Розв’язування задач вивчених типів. | | 13.04 |
| 113 | | Письмове діленням на трицифрове число. Випадки ділення, коли в записі частки є нулі. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 15.04 |
| 114 | | Перетворення більших одиниць вимірювання величин на менші і навпаки. Арифметичні дії з іменованими числами. | | 18.04 |
| 115 | | Одиниці часу: секунда, хвилина, година, доба; проміжки часу: місяць, рік, століття. Співвідношення між одиницями часу. Визначення часу за годинником. Прості задачі на обчислення тривалості, дати початку події, її кінця. Задачі на спільну роботу. | | 19.04 |
| 116 | | Співвідношення між одиницями часу. Додавання і віднімання іменованих чисел, виражених в одиницях часу. Розв’язування задач на обчислення тривалості події, дати початку, закінчення події.  ***Самостійна робота*** | | 20.04 |
| 117 | | Одиниці вартості: гривня, копійка. Співвідношення між одиницями вартості. Додавання і віднімання іменованих чисел, виражених в одиницях вартості. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 22.04 |
| 118 | | Арифметичні дії з іменованими числами. Порівняння іменованих чисел. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 25.04 |
| 119 | | Тематичне оцінювання знань.  **Контрольна робота № 7** | | 26.04 |
| **Розділ 5. ДРОБИ** | | | | |
| 120 | | ***Аналіз контрольної роботи.*** Поняття «дріб». Чисельник і знаменник дробу. Читання та запис дробів. Складені задачі, які містять знаходження частини від числа. | | 27.04  ***Тема*** 7 |
| 121 | | Порівняння дробів. Складені задачі, які містять знаходження частини від числа. | | 29.04 |
| 122 | | Дроби, які дорівнюють числу 1. Складені задачі, які містять знаходження частини від числа. | | 04.05 |
| 123 | | Знаходження дробу від числа. Правила знаходження дробу від числа. Задачі на знаходження дробу від числа. ***Самостійна робота*** | | 06.05 |
| 124 | | Знаходження числа за значенням його дробу. Знаходження числа за значенням його дробу під час розв’язування практично зорієнтованих задач. | | 10.05 |
| 125 | | Геометричні тіла: конус, циліндр, піраміда, куля, прямокутний паралелепіпед (куб). Співвідношення образу геометричної фігури з об’єктами навколишньої дійсності. Задачі на знаходження дробу від числа, числа за значенням його дробу.  ***Контрольна робота: усні обчислення (математичний диктант)*** | | 11.05 |
| 126 | | ***Аналіз контрольної роботи.*** Прямокутний паралелепіпед, куб. Закріплення і повторення раніше вивченого. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів.  Закріплення і повторення раніше вивченого. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 13.05 |
| **Розділ 6. Повторення вивченого за рік** | | | | |
| 127 | | Усна та письмова нумерація багатоцифрових чисел. Лічба в межах мільйона. Читання та запис багатоцифрових чисел. Позиційне значення цифри в записі багатоцифрового числа. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 16.05 |
| 128 | | **Підсумкова контрольна робота № 8**  **Державна підсумкова атестація** | | 17.05 |
| 129 | | ***Аналіз контрольної роботи.*** Порівняння багатоцифрових чисел. Заміна багатоцифрового числа сумою розрядних доданків. Заміна суми розрядних доданків багатоцифровим числом. Визначення загальної кількості одиниць певного розряду в числі. Співвідношення між одиницями вимірювання. Порівняння іменованих чисел. Задачі на встановлення залежності між швидкістю, часом і шляхом при рівномірному прямолінійному русі. | | 18.05 |
| 130 | | Множення і ділення круглих чисел на одноцифрове число. Множення і ділення круглого числа на кругле. Числові вирази, що містять кілька арифметичних дій різних ступенів без дужок і з дужками. Задачі на рух. | | 20.05 |
| 131 | | Письмове додавання і віднімання багатоцифрових чисел. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 23.05 |
| 132 | | Перевірка правильності виконання дій додавання і віднімання. Додавання і віднімання іменованих чисел. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 24.05 |
| 133 | | Множення та ділення круглих чисел на одноцифрове число. Письмове множення та ділення багатоцифрового числа на двоцифрове та трицифрове. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. | | 25.05 |
| 134 | | Закріплення і повторення раніше вивченого. Складені задачі, які є комбінаціями вивчених видів простих задач на дії різних ступенів. Коло, елементи кола. | | 27.05  ***Тема 8*** |