

2 класс 1 вариант

Класс _____ Фамилия, имя _____

№	Задания	Варианты ответов
1.	Вычисли сумму чисел: <u>49</u> и <u>16</u>	1) 55; 2) 65; 3) 75
2.	Вычисли разность чисел: <u>73</u> и <u>11</u>	1) 94; 2) 62; 2) 60
3.	Сумма чисел 88 и 12 равна:	1) 100; 2) 90; 3) 76
4.	Разность чисел 100 и 28 равна	1) 72; 2) 128; 3) 82
5.	Реши выражение: $32 + 34 + 18 + 4$ Укажи номер правильного ответа:	1) 88; 2) 100; 3) 80
6.	Какое число пропущено в выражении: $100 - \square = 22$	1) 78; 2) 122; 3) 80
7.	Укажи номер выражения, в результате которого получится 4:	1) 16: 2; 2) 16:4; 3) 16:8
8.	Реши выражение: $6 \cdot 2 + 30$ Укажи номер правильного ответа:	1) 42; 2) 36; 3) 40
9.	Укажи номер выражения, которое решено верно:	1) $0 \cdot 8 = 8$; 2) $35 \cdot 0 = 0$; 3) $25 \cdot 0 = 25$
10.	Укажи номер неравенства, которое решено верно:	1) $58 - 20 = 9 + 8$; 2) $15 + 18 < 46 - 24$; 3) $58 + 6 > 70 - 18$
11.	Найди значение X в уравнении: $X + 66 = 80$	1) $X = 32$; 2) $X = 14$; 3) $X = 22$
12.	Найди периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 3 см	1) 8; 2) 7; 3) 14; 4) 20
13.	Периметр квадрата 16 см. Найди длину каждой стороны этого квадрата	1) 4; 2) 5; 3) 3
14.	Реши задачу, выбери номер правильного ответа к ней: 18 цветных карандашей разложили в 2 коробки. По сколько карандашей положили в каждую из коробок?	1) по 6 карандашей; 2) по 7 карандашей; 3) по 9 карандашей
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: На выполнение домашнего задания по математике ученик потратил 40 минут. Задачу он решал за 15 минут, примеры 10 минут. Сколько минут он потратил на решение уравнений?	1) $40 - 15 + 10 = 35$ (мин.) 2) $40 + 10 - 15 = 31$ (мин.) 3) $40 - 15 - 10 = 15$ (мин.)

2 класс

2 вариант

Класс _____ Фамилия, имя _____

№	Задания	Варианты ответов
1.	Вычисли сумму чисел: <u>59</u> и <u>16</u>	1) 55; 2) 65; 3) 75
2.	Вычисли разность чисел: <u>63</u> и <u>11</u>	1) 74; 2) 62; 3) 52
3.	Сумма чисел 88 и 10 равна:	1) 100; 2) 90; 3) 98
4.	Разность чисел 100 и 8 равна	1) 92; 2) 108; 3) 82
5.	Реши выражение: $22 + 24 + 18 + 2$ Укажи номер правильного ответа:	1) 66; 2) 90; 3) 80
6.	Какое число пропущено в выражении: $100 - \square = 23$	1) 77; 2) 122; 3) 80
7.	Укажи номер выражения, в результате которого получится 6:	1) $12 : 2$; 2) $16 : 2$; 3) $16 : 8$
8.	Реши выражение: $5 \cdot 2 + 30$. Укажи номер правильного ответа:	1) 40; 2) 36; 3) 50
9.	Укажи номер выражения, которое решено верно:	1) $0 \cdot 8 = 8$; 2) $15 \cdot 0 = 0$; 3) $10 \cdot 0 = 10$
10.	Укажи номер неравенства, которое решено верно:	1) $58 - 20 = 9 + 8$; 2) $11 + 18 < 46 - 14$; 3) $58 + 6 > 79 - 11$
11.	Найди значение X в уравнении: $X + 36 = 80$	1) $X = 32$; 2) $X = 44$; 3) $X = 22$
12.	Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 2 см	1) 8; 2) 7; 3) 14; 4) 20
13.	Периметр квадрата 12 см. Найди длину каждой стороны этого квадрата	1) 4; 2) 5; 3) 3
14.	Реши задачу, выбери номер правильного ответа к ней: 14 цветных карандашей разложили в 2 коробки. По сколько карандашей положили в каждую из коробок?	1) по 6 карандашей; 2) по 7 карандашей; 3) по 9 карандашей
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: На покупку канцтоваров девочка потратила в магазине 58 рублей. Тетрадь она купила за 20 рублей, блокнот за 18 рублей. Сколько рублей она заплатила за ручку?	1) $58 - 20 + 18 = 56$ (руб.) 2) $58 - 20 - 18 = 20$ (руб.) 3) $58 + 20 + 18 = 96$ (руб.)

3 класс

1 вариант

Класс _____ Фамилия, имя _____

№	Задания	Варианты ответов
1.	Произведение каких двух чисел равно 34?	1) 17 и 2; 2) 13 и 2; 3) 12 и 2
2.	Частное каких двух чисел равно 12?	1) 48 и 4; 2) 24 и 3; 3) 50 и 6
3.	Укажи число, которое на 12 больше, чем 53:	1) 75; 2) 65; 3) 55
4.	На сколько 150 больше, чем 30?	1) на 180; 2) на 120; 3) на 130
5.	Найди сумму чисел 478 и 263	1) 741; 2) 641; 3) 731
6.	Найди разность чисел 967 и 345	1) 622; 2) 618; 3) 628
7.	Найди произведение чисел 3 и 17:	1) 51; 2) 68; 3) 34
8.	Найди частное чисел 270 и 3	1) 90; 2) 70; 3) 80
9.	Найди частное чисел $65 : 8$ и остаток	1) 8 (ост. 3); 2) 8 (ост.1); 3) 9 (ост.2)
10.	Найди значение выражения $860 - 400 + 20$	1) 480; 2) 470; 3) 280
11.	Выбери верное значение X в уравнении: $X : 4 = 12$	1) $X = 48$; 2) $X = 36$; 3) $X = 3$
12.	Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 7 см?	1) 30 см; 2) 42 см; 3) 26 см
13.	Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см?	1) 24см^2 ; 2) 11см^2 ; 3) 21см^2
14.	Укажи номер верного ответа к задаче: 2 одинаковые книги стоят 300 рублей. Сколько рублей стоят 4 такие книги?	1) 1200 руб. 2) 400 руб. 3) 600 руб
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: На покупку канцтоваров девочка потратила в магазине 56 рублей. Тетрадь она купила за 10 рублей, блокнот за 14 рублей. Сколько рублей она заплатила за ручку?	1) $56 - 10 + 14 = 40$ (руб.) 2) $56 + 10 - 14 = 32$ (руб.) 3) $56 - 10 - 14 = 32$ (руб.)

3 класс

2 вариант

Класс _____ Фамилия, имя _____

№	Задания	Варианты ответов
1.	Произведение каких двух чисел равно 54?	1) 27 и 2; 2) 23 и 2; 3) 22 и 2
2.	Частное каких двух чисел равно 13?	1) 48 и 4; 2) 39 и 3; 3) 50 и 6
3.	Укажи число, которое на 14 больше, чем 51:	1) 75; 2) 65; 3) 55
4.	На сколько 130 больше, чем 40?	1) на 170; 2) на 120; 3) на 90
5.	Найди сумму чисел 468 и 273	1) 741; 2) 641; 3) 731
6.	Найди разность чисел 967 и 541	1) 426; 2) 618; 3) 628
7.	Найди произведение чисел 4 и 12:	1) 51; 2) 49; 3) 48
8.	Найди частное чисел 240 и 3	1) 90; 2) 70; 3) 80
9.	Найди частное чисел $55 : 7$ и остаток	1) 8 (ост. 3); 2) 7 (ост. 6); 3) 7 (ост. 2)
10.	Найди значение выражения $830 - 400 + 40$	1) 480; 2) 470; 3) 280
11.	Выбери верное значение X в уравнении: $X : 4 = 16$	1) $X = 64$; 2) $X = 36$; 3) $X = 3$
12.	Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 9 см?	1) 34 см 2) 42 см 3) 26 см
13.	Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см?	1) 24 см^2 2) 11 см^2 3) 15 см^2
14.	Укажи номер верного ответа к задаче: 4 одинаковых журнала стоят 400 рублей. Сколько рублей стоят 3 таких журнала?	1) 1200 руб. 2) 200 руб. 3) 300 руб
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: На покупку канцтоваров девочка потратила в магазине 56 рублей. Тетрадь она купила за 20 рублей, блокнот за 14 рублей. Сколько рублей она заплатила за ручку?	1) $56 - 20 + 14 = 40$ (руб.) 2) $56 + 20 - 14 = 32$ (руб.) 3) $56 - 20 - 14 = 22$ (руб.)

МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС I ВАРИАНТ-

ЧАСТЬ А

A1	К какому веку относится 2017 год? 1)к восемнадцатому 2)к двадцатому 3)к девятнадцатому 4)к двадцать первому
A2	Что не является единицей массы? 1) метр 2)грамм 3)центнер 4)килограмм
A3	Укажи верное равенство: 1)60 дм=600м 2)500 см ² =5 дм ² 3)5000 кг=5 ц 4)3 км ² =300 000 м ²
A4	Сколько всего тысяч в числе 248 028? 1)24; 2)248; 3)48; 4)8
A5	Длины сторон прямоугольного участка земли 6м и 12 м. Какова площадь участка? 1)70 м ² ; 2)30 м ² ; 3)72 м ² ; 4)36 м ²
A6	В каждом классе содержится: 1)1 разряд 2)5 разрядов 3)3 разряда 4)2 разряда
A7	Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 18 см. 1)18+4; 2)18*4; 3)18*18; 4)18
A8	Если число 15 000 удвоить , то получится : 1)20 000; 2)30 002; 3)30 000; 4)3 000 000
A9	В кузове машины было 3 т зерна. Сколько зерна осталось после того, как выгрузили 500 кг зерна? 1) 300 кг; 2) 3т 050 кг; 3) 2т 500 кг; 4) 3 000 кг
A10	Решением какого уравнения является число 35? 1)95-х=50 2) х:3=105 3)105 : х=3 4)х+25=50

ЧАСТЬ В

B1	В 5 одинаковых коробках 60 банок консервов. Сколько банок в 7 таких коробках?
B2	На верхней полке было 96 книг, а на нижней – 24 книги. Во сколько раз больше книг на верхней полке, чем на нижней?
B3	Найдите периметр шестиугольника со сторонами 3см , 2см ,5см, 7см, 9см, 4 см
B4	Из одной и той же ткани сшили 15 пальто, расходуя на каждое по 3 м ткани, и 17 костюмов, расходуя на каждое по 4 м. Сколько всего метров ткани израсходовали на пальто и костюмы?
B5	Саша смотрел 35 мин мультфильм, а затем 1 ч 05 мин художественный фильм. Сколько времени Саша провел у телевизора?

МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС II ВАРИАНТ-

ЧАСТЬ А

A1	К какому веку относится 1928 год? 1)к восемнадцатому 2)к двадцатому 3)к девятнадцатому 4)к двадцать первому
A2	Что не является единицей измерения массы? 1) килограмм 2) центнер 3) метр 4) грамм
A3	Укажи верное равенство 1) $9 \text{ м} = 9\ 000 \text{ см}$ 2) $700 \text{ дм}^2 = 7 \text{ м}^2$ 3) $5 \text{ т} = 500 \text{ кг}$ 4) $12 \text{ км} = 1200 \text{ м}$
A4	Сколько всего тысяч в числе 530 920? 1) 530; 2) 920; 3) 53; 4) 30
A5	Длина прямоугольника 12 дм, а ширина 4 дм. Какова площадь прямоугольника? 1) 16 дм ² 2) 48 дм 3) 32 дм ² 4) 48 дм ²
A6	В каждом классе содержится: 1) 1 разряд; 2) 6 разрядов; 3) 4 разряда; 4) 3 разряда
A7	Укажите выражение для нахождения площади квадрата со стороной 17 см. 1) $17+4$ 2) $17*4$ 3) 17 4) $17*17$
A8	Если число 50 000 удвоить, то получится : 1) 10 000 2) 50 002 3) 100 000 4) 1 000
A9	На мельницу привезли 12 ц пшеницы. Смолотли 200 кг пшеницы. Сколько пшеницы осталось смолотить? 1) 400 кг 2) 1 т 020 кг 3) 1 т 200 кг 4) 1 000 кг
A10	Решением какого уравнения является число 15? 1) $65+x=50$ 2) $x : 3=45$ 3) $45 : x=3$ 4) $40-x=15$

Часть В

B1	В 5 одинаковых ящиках 35 кг лимонов. Сколько килограммов лимонов в 12 таких ящиках?
B2	С большого парника собрали 60 огурцов, а с маленького – 45 огурцов. На сколько больше огурцов собрали с большого парника, чем с маленького?
B3	Найди периметр треугольника со сторонами 4 см, 6 см, 9 см.
B4	В киоск привезли 7 коробок с печеньем по 11 кг в каждой и 6 коробок с конфетами по 8 кг в каждой. Сколько всего килограммов печенья и конфет привезли в киоск?
B5	Оля решала задачу 15 мин, затем 45 мин учила стихотворение. Сколько времени Оля затратила на подготовку домашнего задания ?

