

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: <b>18 цветных карандашей разложили в 2 коробки. По сколько карандашей положили в каждую из коробок?</b>	1) по 6 карандашей; 2) по 7 карандашей; 3) по 9 карандашей
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: <b>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?</b>	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: <b>14 цветных карандашей разложили в 2 коробки. По сколько карандашей положили в каждую из коробок?</b>	1) по 6 карандашей; 2) по 7 карандашей; 3) по 9 карандашей
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: <b>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?</b>	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) $24\text{см}^2$ ; 2) $11\text{см}^2$ ; 3) $21\text{см}^2$
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) $24\text{см}^2$ 2) $11\text{см}^2$ 3) $15\text{см}^2$
14.	Укажи номер верного ответа к задаче: <b>4 одинаковых журнала стоят 400 рублей. Сколько рублей стоят 3 таких журнала?</b>	1) 1200 руб. 2) 200 руб. 3) 300 руб
15.	Прочитай задачу, выбери номер правильного решения и ответа к ней: <b>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?</b>	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**

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

**ЧАСТЬ В**

<b>B1</b>	В 5 одинаковых коробках 60 банок консервов. Сколько банок в 7 таких коробках?
<b>B2</b>	На верхней полке было 96 книг, а на нижней – 24 книги. Во сколько раз больше книг на верхней полке, чем на нижней?
<b>B3</b>	Найдите периметр шестиугольника со сторонами 3см , 2см ,5см, 7см, 9см, 4 см
<b>B4</b>	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?
<b>B5</b>	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**

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

**Часть В**

<b>B1</b>	В 5 одинаковых ящиках 35 кг лимонов. Сколько килограммов лимонов в 12 таких ящиках?
<b>B2</b>	С большого парника собрали 60 огурцов, а с маленького – 45 огурцов. На сколько больше огурцов собрали с большого парника, чем с маленького?
<b>B3</b>	Найди периметр треугольника со сторонами 4 см, 6 см, 9 см.
<b>B4</b>	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?
<b>B5</b>	Оля решала задачу 15 мин, затем 45 мин учила стихотворение. Сколько времени Оля затратила на подготовку домашнего задания ?

