**Карточки устного счета по математике**

**для 5 класса.**

В 5 классе устный счет проводится на каждом уроке. С помощью карточек можно проводить письменный устный счет, и за эту работу может быть выставлена оценка. Материал поможет учителю определить уровень вычислительных навыков каждого ученика.

Материал содержит карточки в четырех вариантах.

**№1. Тема «Натуральные числа».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 34+18  2) 42-17  3) 326+14  4) 400-12  5) 127+5  6) 25∙4  7) 900:9  8) 29∙6  9) 1600:40  10) 40+60∙3  11) 59:1+3∙0 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 27+18  2) 47-19  3) 232+18  4) 300-15  5) 124+8  6) 20∙5  7) 5000:5  8) 37∙4  9) 900:30  10) 30+70∙4  11) 45∙1+0:4 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 45+17  2) 45-17  3) 324+16  4) 400-13  5) 137+8  6) 50∙2  7) 400:4  8) 49∙3  9) 2500:50  10) 80+20∙7  11) 34:1+9∙0 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 36+17  2) 43-15  3) 227+13  4) 300-14  5) 126+7  6) 25∙4  7) 6000:6  8) 56∙4  9) 400:20  10) 60+40∙7  11) 37∙1+0:6 |

**№2. Тема «Натуральные числа».**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 72 : 8 2) 50 + 40  + 51 : 30  : 15 ∙ 50  ∙ 9 - 100  + 14 ?  ?  3) 4 ∙ (70 : 5 + 2) – 64 : 2 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 56 : 7 2) 100 - 70  ∙ 5 ∙ 3  - 13 - 18  : 9 : 36  + 17 ?  ?  3) 50 – (48 : 4 – 2) : 5 + 18 |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 63 : 9 2) 30 + 70  + 33 : 10  : 8 ∙ 15  ∙ 13 - 150  - 25 ?  ?  3) 49 + (15 ∙ 6 - 21) : 23 – 13 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 54 : 6 2) 100 - 80  ∙ 7 : 4  + 17 ∙ 14  : 10 - 67  - 8 ?  ?  3) (17 ∙ 3 + 49) : 25 + 36 : 12 |

**№3. Тема «Сложение десятичных дробей».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 13,6+8,7  2) 4,27+3,48  3) 0,74+0,6  4) 23+5,7  5) 7,23+4,47  6) 16,25+8,75  7) 2,46+0,7  8) 5,1+3,8+2,9  9) 0,15+0,5+0,65  10) 1,34+13,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 14,3+7,9  2) 5,36+2,28  3) 0,32+0,8  4) 34+2,6  5) 6,34+5,26  6) 17,45+6,55  7) 3,34+0,9  8) 3,8+5,9+4,2  9) 0,25+0,5+0,45  10) 1,24+12,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 12,8+9,5  2) 3,45+5,29  3) 0,76+0,4  4) 42+3,8  5) 7,39+6,41  6) 18,15+6,85  7) 2,73+0,8  8) 4,3+5,5+3,7  9) 0,35+0,5+0,25  10) 1,26+12,6 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 15,4+7,8  2) 2,19+6,54  3) 0,43+0,7  4) 51+2,9  5) 6,38+8,42  6) 14,35+8,65  7) 3,57+0,6  8) 3,4+5,7+2,6  9) 0,45+0,5+0,35  10) 1,36+13,6 |

**№4. Тема «Вычитание десятичных дробей».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 5,8–3,5  2) 3,6–0,9  3) 7,4–4  4) 5–0,8  5) 7,2–4,6  6) 0,6–0,05  7) 1–0,85  8) 7,52–1,2  9) 4–0,33  10) 3,5–0,04 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 6,7–2,4  2) 4,3–0,7  3) 8,6–6  4) 7–0,6  5) 8,4–3,7  6) 0,4–0,03  7) 1–0,45  8) 5,73–1,3  9) 6–0,77  10) 4,5–0,06 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 8,6–4,2  2) 5,2–0,8  3) 5,3–3  4) 6–0,4  5) 9,3–5,8  6) 0,5–0,04  7) 1–0,75  8) 6,74–1,4  9) 5–0,44  10) 2,5–0,03 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 7,8–4,6  2) 3,1–0,4  3) 6,5–5  4) 8–0,2  5) 6,2–2,7  6) 0,7–0,06  7) 1–0,35  8) 3,41–1,1  9) 6–0,22  10) 1,5–0,04 |

**№5. Тема «Умножение десятичных дробей».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 0,6∙5  2) 0,2∙50  3) 0,7∙0,5  4) 7,23∙10  5) 6∙0,07  6) 0,3∙0,04  7) 17,63∙0,01  8) 5,7∙1000  9) 24 ∙ 0,3  10) 3,9∙0,25∙4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 0,7∙5  2) 2,5∙4  3) 0,6∙0,5  4) 7,636∙100  5) 4∙0,08  6) 0,02∙0,7  7) 1,3∙0,1  8) 9,4∙1000  9) 34 ∙ 0,2  10) 5,7∙0,2∙50 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 0,8∙5  2) 0,4∙25  3) 0,9∙0,5  4) 3,41∙10  5) 7∙0,03  6) 0,4∙0,06  7) 57,45∙0,01  8) 6,9∙1000  9) 21 ∙ 0,4  10) 2,6∙0,5∙20 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 0,9∙5  2) 0,5∙20  3) 0,8∙0,5  4) 3,976∙100  5) 8∙0,06  6) 0,03∙0,5  7) 7,6∙0,1  8) 5,6∙1000  9) 31 ∙ 0,3  10) 3,2∙0,4∙25 |

**№7. Тема «Умножение и деление десятичных дробей».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 1,2∙4  2) 3,6∙2  3) 1,3∙0,6  4) 0,05∙1,2  5) 60∙0,07  6) 4,8:2  7) 6,9:1,3  8) 8:0,4  9) 2:4  10) 1,2:2,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 2,3∙3  2) 1,9∙4  3) 1,6∙0,2  4) 0,5∙0,18  5) 40∙0,08  6) 6,9:3  7) 5,6:1,4  8) 6:0,2  9) 4:8  10) 1,3:3,9 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 2,1∙4  2) 4,6∙2  3) 1,8∙0,3  4) 0,05∙1,4  5) 70∙0,03  6) 8,6:2  7) 4,8:1,2  8) 9:0,3  9) 3:6  10) 1,4:2,8 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 3,2∙3  2) 2,4∙4  3) 1,7∙0,2  4) 0,5∙0,16  5) 80∙0,06  6) 9,6:3  7) 7,5:1,5  8) 8:0,2  9) 2:8  10) 1,8:3,6 |

**№8. Тема «Все действия с десятичными дробями».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 3,4+0,7  2) 10,8–8  3) 2,1+0,04  4) 5–3,7  5) 6∙0,7  6) 0,05∙4  7) 0,8∙0,06  8) 4,6:2  9) 1,8:6  10) 5,6:0,8 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 2,7+0,8  2) 14,3–3  3) 5,2+0,06  4) 7–4,8  5) 4∙0,8  6) 0,002∙5  7) 0,3∙0,8  8) 9,6:3  9) 2,4:4  10) 4,2:0,7 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 4,5+0,6  2) 13,2–2  3) 3,4+0,03  4) 6–3,4  5) 7∙0,4  6) 0,05∙2  7) 0,9∙0,03  8) 4,8:4  9) 1,5:3  10) 4,8:0,6 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 3,6+0,8  2) 10,7–7  3) 4,3+0,05  4) 8–5,3  5) 5∙0,7  6) 0,004∙5  7) 0,4∙0,7  8) 6,4:2  9) 2,8:7  10) 4,5:0,9 |

**№9. Тема «Все действия с десятичными дробями».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **I вариант**  1) 5,4+2,06  2) 6 – 0,02  3) 24 ∙ 0,3  4) 0,9 : 100  5) 7 + 0,2  : 9  ∙ 3  + 0,6  ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **II вариант**  1) 3,2+4,08  2) 7 – 0,04  3) 34 ∙ 0,2  4) 1,3 : 100  5) 10,9 – 1  : 3  + 2,7  : 4  ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **III вариант**  1) 4,3+1,07  2) 5 – 0,08  3) 21 ∙ 0,4  4) 0,6 : 100  5) 6 – 1,2  : 8  ∙ 9  + 1,9  ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **IV вариант**  1) 4,6+2,04  2) 4 – 0,07  3) 23 ∙ 0,3  4) 1,5 : 100  5) 6 – 2,4  : 6  + 0,4  : 2  ? |