**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+182) 42-173) 326+144) 400-125) 127+56) 25∙47) 900:98) 29∙6 9) 1600:4010) 40+60∙311) 59:1+3∙0 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 27+182) 47-193) 232+184) 300-155) 124+86) 20∙57) 5000:58) 37∙49) 900:3010) 30+70∙411) 45∙1+0:4 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 45+172) 45-173) 324+164) 400-135) 137+86) 50∙27) 400:48) 49∙39) 2500:5010) 80+20∙711) 34:1+9∙0 | **ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 36+172) 43-153) 227+134) 300-145) 126+76) 25∙47) 6000:68) 56∙49) 400:2010) 60+40∙711) 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+8,72) 4,27+3,483) 0,74+0,64) 23+5,75) 7,23+4,476) 16,25+8,757) 2,46+0,78) 5,1+3,8+2,9 9) 0,15+0,5+0,65 10) 1,34+13,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 14,3+7,92) 5,36+2,283) 0,32+0,84) 34+2,65) 6,34+5,266) 17,45+6,557) 3,34+0,98) 3,8+5,9+4,2 9) 0,25+0,5+0,45 10) 1,24+12,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 12,8+9,52) 3,45+5,293) 0,76+0,44) 42+3,85) 7,39+6,416) 18,15+6,857) 2,73+0,88) 4,3+5,5+3,79) 0,35+0,5+0,25 10) 1,26+12,6 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 15,4+7,82) 2,19+6,543) 0,43+0,74) 51+2,95) 6,38+8,426) 14,35+8,657) 3,57+0,68) 3,4+5,7+2,6 9) 0,45+0,5+0,3510) 1,36+13,6 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****I вариант**1) 5,8–3,52) 3,6–0,93) 7,4–4 4) 5–0,85) 7,2–4,66) 0,6–0,057) 1–0,858) 7,52–1,29) 4–0,3310) 3,5–0,04  | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 6,7–2,42) 4,3–0,73) 8,6–6 4) 7–0,65) 8,4–3,76) 0,4–0,037) 1–0,45 8) 5,73–1,39) 6–0,7710) 4,5–0,06  | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 8,6–4,22) 5,2–0,83) 5,3–3 4) 6–0,45) 9,3–5,86) 0,5–0,047) 1–0,75 8) 6,74–1,49) 5–0,4410) 2,5–0,03  | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 7,8–4,62) 3,1–0,43) 6,5–5 4) 8–0,25) 6,2–2,76) 0,7–0,067) 1–0,35 8) 3,41–1,19) 6–0,2210) 1,5–0,04  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****I вариант**1) 0,6∙52) 0,2∙503) 0,7∙0,54) 7,23∙105) 6∙0,076) 0,3∙0,047) 17,63∙0,018) 5,7∙1000 9) 24 ∙ 0,310) 3,9∙0,25∙4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 0,7∙52) 2,5∙43) 0,6∙0,54) 7,636∙1005) 4∙0,086) 0,02∙0,77) 1,3∙0,18) 9,4∙10009) 34 ∙ 0,210) 5,7∙0,2∙50 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 0,8∙52) 0,4∙253) 0,9∙0,54) 3,41∙105) 7∙0,036) 0,4∙0,067) 57,45∙0,018) 6,9∙10009) 21 ∙ 0,410) 2,6∙0,5∙20 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 0,9∙52) 0,5∙203) 0,8∙0,54) 3,976∙1005) 8∙0,066) 0,03∙0,57) 7,6∙0,18) 5,6∙10009) 31 ∙ 0,310) 3,2∙0,4∙25 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****I вариант**1) 1,2∙42) 3,6∙23) 1,3∙0,64) 0,05∙1,25) 60∙0,076) 4,8:27) 6,9:1,38) 8:0,49) 2:410) 1,2:2,4 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 2,3∙32) 1,9∙43) 1,6∙0,24) 0,5∙0,185) 40∙0,086) 6,9:37) 5,6:1,48) 6:0,29) 4:810) 1,3:3,9 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 2,1∙42) 4,6∙23) 1,8∙0,34) 0,05∙1,45) 70∙0,036) 8,6:27) 4,8:1,28) 9:0,39) 3:610) 1,4:2,8 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 3,2∙32) 2,4∙43) 1,7∙0,24) 0,5∙0,165) 80∙0,066) 9,6:37) 7,5:1,58) 8:0,29) 2:810) 1,8:3,6 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****I вариант**1) 3,4+0,72) 10,8–83) 2,1+0,044) 5–3,75) 6∙0,76) 0,05∙47) 0,8∙0,068) 4,6:2 9) 1,8:610) 5,6:0,8 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 2,7+0,82) 14,3–33) 5,2+0,064) 7–4,85) 4∙0,86) 0,002∙57) 0,3∙0,88) 9,6:39) 2,4:410) 4,2:0,7 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 4,5+0,62) 13,2–23) 3,4+0,034) 6–3,45) 7∙0,46) 0,05∙27) 0,9∙0,038) 4,8:49) 1,5:310) 4,8:0,6 | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 3,6+0,82) 10,7–73) 4,3+0,054) 8–5,35) 5∙0,76) 0,004∙57) 0,4∙0,78) 6,4:29) 2,8:710) 4,5:0,9 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****I вариант**1) 5,4+2,062) 6 – 0,023) 24 ∙ 0,34) 0,9 : 1005) 7 + 0,2 : 9 ∙ 3 + 0,6 ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****II вариант**1) 3,2+4,082) 7 – 0,043) 34 ∙ 0,24) 1,3 : 1005) 10,9 – 1 : 3 + 2,7 : 4 ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****III вариант**1) 4,3+1,072) 5 – 0,083) 21 ∙ 0,44) 0,6 : 1005) 6 – 1,2 : 8 ∙ 9 + 1,9 ? | **ФИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****IV вариант**1) 4,6+2,042) 4 – 0,073) 23 ∙ 0,34) 1,5 : 1005) 6 – 2,4 : 6 + 0,4 : 2 ? |