

## 1 вариант

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Правильные ответы														

Номер задания	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Правильные ответы														

- Какая цифра стоит в разряде тысяч в записи числа 1436573 ?  
а) 6                      б) 5                      в) 7                      г) 3
- Какое из чисел больше: 40001 или 39998 ?  
а) 39998                      б) 40001
- Вычисли:  $11729 : 37$   
а) 3017                      б) 327                      в) 3107                      г) 317
- Найди *сумму чисел 8376 и 724* .  
а) 9100                      б) 11(ост.6)                      в) 7652                      г) 6064224
- Каким действием проверишь правильность вычисления  $3420 : 45 = 76$  ?  
а)  $76+45$                       б)  $3420+45$                       в)  $76:45$                       г)  $45 \cdot 76$
- Велосипедист едет со скоростью 18 км/ч. Какое расстояние он проедет за 6 часов?*  
а) 108 км                      б) 3 км                      в) 12 км                      г) 24 км
- 40 игрушечных машин стоят 3200 рублей. Сколько нужно денег, чтобы купить 35 игрушечных машин по такой же цене?*  
а) 42 руб.                      б) 115 руб.                      в) 2800 руб.                      г) 640 руб.
- Бабушке 85 лет, а внуку 17 лет. Во сколько раз бабушка старше внука?*  
а) на 102 года                      б) на 68 лет                      в) в 5 раз                      г) на 5 раз
- Женя нашёл 24 гриба, это в 4 раза меньше, чем нашёл папа. Сколько грибов нашёл папа?*  
а) 6 грибов                      б) 28 грибов                      в) 20 грибов                      г) 96 грибов
- В каком случае правильно расставлен порядок действий ?  
3 1 2                      1 2 3                      1 3 2                      3 2 1  
а)  $35:7+72:12$                       б)  $35:7+72:12$                       в)  $35:7+72:12$                       г)  $35:7+72:12$
- Вычисли:  $507 - 4540 : 10$   
а) 53                      б) 961                      в) 45907                      г) 5070
- Вычисли:  $9 \text{ м } 52 \text{ см} : 8$   
а) 11 м 9 см                      б) 119 см                      в) 1 м 19 см                      г) 9 м 60 см

13. В бидон положили сначала 7 кг мёда, потом на 3 кг больше. Сколько весит бидон без мёда, если с мёдом он весит 19 кг?

- а) 29 кг      б) 9 кг      в) 2 кг      г) 19 кг

14. В ларьке было 6 ящиков яблок, по 14 кг в каждом ящике. Когда продали несколько ящиков, то осталось 36 кг. Сколько килограммов яблок продали?

- а) 16 кг      б) 48 кг      в) 56 кг      г) 132 кг

15. Какая часть отрезка выделена? 

- а)  $\frac{1}{2}$       б)  $\frac{1}{3}$       в)  $\frac{1}{5}$       г)  $\frac{1}{4}$

16. Дедушка спит четвертую часть суток. Сколько это часов?

- а) 4 часа      б) 6 часов      в) 20 часов      г) 8 часов

17. Девятая часть расстояния - это 4 км. Чему равно всё расстояние?

- а) 5 км      б) 13 км      в) 36 км      г) 2 км 250 м

18. Продолжи предложение: «Дедушке 90 ...»

- а) месяцев      б) недель      в) суток      г) лет

19. Сравни: 2 т 5 ц и 205 ц

- а)  $2\text{ т } 5\text{ ц} > 205\text{ ц}$       б)  $2\text{ т } 5\text{ ц} = 205\text{ ц}$       в)  $2\text{ т } 5\text{ ц} < 205\text{ ц}$

20. Вырази 98 см в миллиметрах.

- а) 9 дм 8 см      б) 9800 мм      в) 908 мм      г) 980 мм

21. На складе было 435 кг сливочного масла. После того как часть отправили в магазин, на складе осталось 90 кг. Сколько ящиков масла отправили в магазин, если в каждом ящике было по 15 кг?

- а) 23 ящика      б) 23 кг      в) 360 ящиков      г) 13 ящиков

22. Измерь длину отрезка в миллиметрах. 

- а) 6 см      б) 6 дм      в) 60 мм      г) 6 см 6 мм

23. Делимое 288, делитель 24. Найди частное.

- а) 102      б) 12      в) 264      г) 312

24. Сумму чисел 120 и 5 увеличить в 5 раз :

- а)  $120 \cdot 5 + 5$       б)  $120 - 5 \cdot 5$       в)  $120 + 5 : 5$       г)  $(120 + 5) \cdot 5$

25. Какая из фигур имеет наибольшую площадь:

**квадрат со стороной 5 см или прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см ?**

- а) площадь квадрата больше      в) площадь прямоугольника  
б) площади этих фигур равны      больше

26. Мотоциклист был в пути 6 час., после чего ему осталось проехать 144 км. С какой скоростью ехал мотоциклист, если весь путь – 432 км?

- а) 68 км/ч      б) 18 км/ч      в) 48 км/ч      г) 48 км

27. Остаток всегда должен быть ... .

- а) больше      б) меньше      в) частного      г) делителя

28. Вместо точек допиши единицы измерения так, чтобы записи были верными:  $1 \dots = 10 \dots = 100 \dots = 1000 \dots$

$1 \dots = 12 \dots = 52 \dots = 4 \dots = 365 (366) \dots$

## 2 вариант

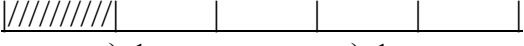
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Правильные ответы														

Номер задания	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Правильные ответы														

- Какая цифра стоит в разряде сотен в записи числа 4679?
  - 4
  - 6
  - 7
  - 9
- Какое из чисел больше: 28798 или 30005 ?
  - 28798
  - 30005
- Вычисли:  $372160 : 4$ 
  - 934
  - 9304
  - 93040
  - 9034
- Найди *разность чисел 35006 и 7954* .
  - 27942
  - 27052
  - 28052
  - 27042
- Каким действием проверишь правильность вычисления  $71 \cdot 10 = 710$  ?
  - $71 : 710$
  - $10 : 71$
  - $710 : 10$
  - $710 : 71$
- Поезд едет со скоростью 65 км/ч. Какое расстояние он пройдет за 7 часов?*
  - 72 км
  - 58 км
  - 657 км
  - 455 км
- 3 спортивных костюма стоят 960 рублей. Сколько нужно денег, чтобы купить 2 таких же спортивных костюма?*
  - 640 руб.
  - 1280 руб.
  - 965 руб.
  - 460 руб.
- 4 одинаковых карандаша стоят 48 рублей, 8 фломастеров тоже стоят 48 рублей. Во сколько раз карандаш дороже фломастера?*
  - в 2 раза
  - на 2
  - в 6 раз
  - на 6
- Костюм стоит 840 рублей, это в 4 раза дороже шапки. Сколько рублей стоит шапка?*
  - 844 руб.
  - 3360 руб.
  - 210 руб.
  - 120 руб.
- В каком случае правильно расставлен порядок действий ?
 

2	3	1	1	2	3	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

  - $95 + (200 + 450 : 5)$
  - $95 + (200 + 450 : 5)$
  - $95 + (200 + 450 : 5)$
- Вычисли:  $50103 - 35073 : 9$ 
  - 4626
  - 45206
  - 46306
  - 46206
- Гера купил 8 коробок цветных карандашей по 12 штук в каждой и 15 простых карандашей. Сколько всего карандашей купил Гера?*
  - 99 кар.
  - 111 кар.
  - 35 кар.
  - 81 кар.

13. Вычисли:  $(72507 + 56736) : (350 - 347)$   
 а) 43081      б) 4381      в) 44091      г) 43801
14. Мама купила 3 книги по 85 рублей и 2 альбома по 8 рублей. Сколько сдачи она получила с 500 рублей?  
 а) 245 руб.      б) 305 руб.      в) 229 руб.      г) 271 руб.
15. Какая часть отрезка выделена?   
 а)  $\frac{1}{4}$       б)  $\frac{1}{5}$       в)  $\frac{1}{3}$       г)  $\frac{1}{2}$
16. Перерыв между уроками - четвертая часть часа. Сколько это минут?  
 а) 40 минут      б) 20 минут      в) 15 минут      г) 10 минут
17. В нашем классе восьмая часть всех цветков сада. Сколько цветков в садике, если в нашем классе 46 цветков?  
 а) 368 цв.      б) 54 цв.      в) 38 цв.      г) 8 цв.
18. Продолжи предложение: «Длина спицы для вязания 2 ... »  
 а) см      б) мм      в) дм      г) м
19. Сравни: 6 т 5 ц ... 6500 кг  
 а) 6 т 5 ц > 6500 кг      б) 6 т 5 ц = 6500 кг      в) 6 т 5 ц < 6500 кг
20. Вырази 3600 сек в минутах.  
 а) 1 час      б) 60 мин      в) 360 мин      г) 10 мин
21. Периметр квадрата равен 48 дм. Найди площадь этого квадрата.  
 а) 144 дм      б) 144 дм<sup>2</sup>      в) 48 дм      г) 48 дм<sup>2</sup>
22. Измерь длину отрезка в миллиметрах. \_\_\_\_\_  
 а) 56 мм      б) 65 мм      в) 6 мм      г) 605 мм
23. Найди произведение чисел 3090 и 45.  
 а) 130095      б) 1395      в) 13950      г) 139050
24. Стороны прямоугольника 7 см и 3 см. Вычисли его периметр.  
 а) 73 см      б) 10 см      в) 20 см      г) 20 см<sup>2</sup>
25. Какая из фигур имеет наибольшую площадь:  
 квадрат со стороной 9 см или прямоугольник со сторонами 8 см и 7 см?  
 а) площадь прямоугольника больше      в) площадь фигур равны  
 б) площадь квадрата больше
26. Грузовая машина проехала 1500 км. Сколько горючего было израсходовано, если на каждые 50 км пути потребуется 16 л бензина?  
 а) 480 л      б) 840 л      в) 100 л      г) 500 л
27. Выбери правильное решение примеров:  
 а)  $\begin{array}{r} \_13 \text{ ч } 15 \text{ мин} \\ + 7 \text{ ч } 45 \text{ мин} \\ \hline 5 \text{ ч } 30 \text{ мин} \end{array}$       б)  $\begin{array}{r} \_13 \text{ м } 15 \text{ см} \\ + 7 \text{ м } 45 \text{ см} \\ \hline 5 \text{ м } 30 \text{ см} \end{array}$       в)  $\begin{array}{r} \_13 \text{ р. } 15 \text{ к.} \\ + 7 \text{ р. } 45 \text{ к.} \\ \hline 5 \text{ р. } 70 \text{ к.} \end{array}$       г)  $\begin{array}{r} \_13 \text{ мин } 15 \text{ с} \\ + 7 \text{ мин } 45 \text{ с} \\ \hline 5 \text{ мин } 70 \text{ с} \end{array}$
28. Вместо точек допиши единицы измерения и нумерации так, чтобы записи были верными:  
 $1 \dots = 10 \dots = 100 \dots = 1000 \dots$   
 $1 \dots = 10 \dots = 100 \dots = 1000 \dots$

## 3 вариант

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Правильные ответы														

Номер задания	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Правильные ответы														

- Какая цифра стоит в разряде десятков в записи числа 24581?
  - 5
  - 8
  - 1
  - 2
- Какое из чисел меньше: 5006 или 4987 ?
  - 5006
  - 4987
- Вычисли:  $13500 : 5$ 
  - 270
  - 2007
  - 2070
  - 2700
- Найди **произведение чисел 406 и 240** .
  - 406240
  - 97440
  - 94740
  - 79440
- Каким действием проверишь правильность вычисления  $345+215=560$  ?
  - $560-214$
  - $560-345$
  - $560-215$
  - $345-215$
- Машина едет со скоростью 65 км/ч. За сколько времени он пройдёт путь длиной 520 км?**
  - за 9 ч
  - за 8 ч
  - за 12 ч
  - за 17 ч
- 3 одинаковые книги стоят 144 рубля. Сколько нужно денег, чтобы купить 5 книг по такой же цене?**
  - 48 руб.
  - 240 руб.
  - 288 руб.
  - 420 руб.
- 4 коровы стоят 48000 рублей, 3 лошади тоже стоят 48000 рублей. Кто дороже и на сколько рублей?**
  - корова дороже на 4000 руб.
  - лошадь дороже на 16000 руб.
  - корова дороже на 12000 руб.
  - лошадь дороже на 4000 руб.
- Книга стоит 13 рублей, это в 8 раз дешевле спортивного костюма. Сколько стоит спортивный костюм?**
  - 5 руб.
  - 138 руб.
  - 104 руб.
  - 208 руб.
- В каком случае правильно расставлен порядок действий ?
  - 1      2      3      4                                      4      2      1      3
  - $4600 - (7000 - 308 \cdot 6) : 2$                        $4600 - (7000 - 308 \cdot 6) : 2$
- Вычисли:  $2907 \cdot 3 \cdot 10 + 5403$ 
  - 92613
  - 96213
  - 81807
  - 56613
- Вычисли:  $3152 : 8 \cdot 100$ 
  - 34900
  - 30940
  - 39400
  - 93400
- Веня принёс 8 вёдер воды по 9 литров в каждом и 18 литров в бидоне. Сколько литров воды принёс Гриша всего?**



## 4 вариант

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Правильные ответы														

Номер задания	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Правильные ответы														

- Какая цифра стоит в разряде десятков в записи числа 3876?  
а) 3                      б) 7                      в) 8                      г) 6
- Какое из чисел больше: 9999 или 10000?  
а) 9999                      б) 10000
- Вычисли:  $483042 : 6$   
а) 85007                      б) 80507                      в) 80057                      г) 857
- Найди *частное чисел 3152 и 8*.  
а) 394                      б) 25216                      в) 3144                      г) 3160
- Каким действием проверишь правильность вычисления:  $500-255=245$  ?  
а)  $255-245$                       б)  $500-245$                       в)  $255+245$                       г)  $245+255$
- Сколько времени потребуется велосипедисту, чтобы проехать 45 км со скоростью 15 км/ч ?*  
а) 60 ч                      б) 3 ч                      в) 30 ч                      г) 675 ч
- 7 одинаковых дневников стоят 84 рубля. Сколько потребуется денег, чтобы купить 10 таких же дневников??*  
а) 12 руб.                      б) 17 руб.                      в) 120 руб.                      г) 847 руб.
- 5 тетрадей стоят 30 рублей, а 9 фломастеров стоят 45 рублей. Что дороже: одна тетрадь или один фломастер и на сколько?*  
а) тетрадь дороже на 5 руб.                      в) фломастер дороже на 1 руб.  
б) тетрадь дороже на 1 руб.                      г) фломастер дороже на 9 руб.
- Галине 7 лет, она в 9 раз моложе бабушки. Сколько лет бабушке?*  
а) 16 лет                      б) 2 года                      в) 63 года                      г) 79 лет
- В каком случае правильно расставлен порядок действий?  

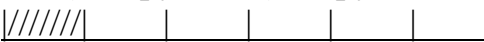
1    2    3 а) $5999 + 903 \cdot 100 : 2$	3    2    1 в) $5999 + 903 \cdot 100 : 2$
3    1    2 б) $5999 + 903 \cdot 100 : 2$	1    3    2 г) $5999 + 903 \cdot 100 : 2$
- Вычисли:  $40018 - 725 \cdot 10 : 5$   
а) 1450                      б) 38568                      в) 41468                      г) 29654
- Вычисли:  $8070 : 6 \cdot 2$   
а) 269                      б) 2096                      в) 2069                      г) 2690

13. В 4 бидонах по 40 литров молока и ещё в ведре 7 литров молока. Сколько литров молока всего?

- а) 153 л      б) 51 л      в) 167 л      г) 447 л

14. Мама купила 6 ручек по 4 рубля и 7 тетрадей по 6 рублей. Сколько сдачи она получила со 100 рублей?

- а) 34 руб.      б) 66 руб.      в) 78 руб.      г) 28 руб.

15. Какая часть отрезка выделена? 

- а)  $\frac{1}{6}$       б)  $\frac{1}{8}$       в)  $\frac{1}{5}$       г)  $\frac{1}{3}$

16. Лена отдыхала в пионерском лагере 4 недели и 3 дня. Сколько суток Лена была в лагере?

- а) 7 сут.      б) 43 сут.      в) 31 сут.      г) 40 сут.

17. В саду яблони составляют четвёртую часть всех деревьев. Сколько в саду деревьев, если яблонь 7?

- а) 3      б) 28      в) 11      г) 56

18. Продолжи предложение: «Толщина половой доски 5 ...»

- а) м      б) дм      в) см      г) мм

19. Сравни: 3 сут. ... 48 ч

- а) 3 сут. > 48 ч      б) 3 сут. = 48 ч      в) 3 сут. < 48 ч

20. Вырази 1000 кг в центнерах:

- а) 1 ц      б) 100 ц      в) 10 ц      г) 1000 ц

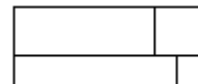
21. Стороны прямоугольника 4 дм и 9 дм. Найди его площадь.

- а) 13 дм      б) 26 дм      в) 36 дм      г) 36 дм<sup>2</sup>

22. 1 м<sup>2</sup> = ... дм<sup>2</sup>

- а) 10      б) 10000      в) 100      г) 1000

23. Сколько квадратов видишь на рисунке?



- а) 1      б) 2      в) 3      г) 4

24. Даны прямоугольник со сторонами 6 м и 8 м и квадрат со стороной 7 м. Сравни площади этих геометрических фигур.

- а) площадь квадрата больше      в) площадь прямоугольника больше

25. Найди периметр квадрата со стороной 22 см.

- а) 44 см      б) 88 см<sup>2</sup>      в) 484 см<sup>2</sup>      г) 88 см

26. Одна корова в сутки даёт 16 литров молока. Сколько литров молока можно получить за 7 суток от 2 таких же коров с таким же удоем?

- а) 224 л      б) 112 л      в) 32 л      г) 265 л

27. Укажи примеры с правильными ответами:

- а) 15·30=1530      б) 432:36=12      в) 546+378=934      г) 1000-978=22

28. Вспомни единицы измерения и заполни пропуски:

1 ... = 10 ... = 100 ... = 1000 ...

1 ... = 4 ... = 12 ... = 52 ... = 365 (366) ...

1 ... = 100 ... = 10000 ... = 1000000 ...



**КРИТЕРИИ**  
оценки знаний учащихся четвертых классов  
по русскому языку и математике

**Подготовка к проведению проверки.** Прежде всего необходимо обеспечить самостоятельность выполнения теста каждым учеником. Поэтому содержание заданий и шифры правильных ответов не должны быть известны школьникам. Близко сидящие друг от друга учащиеся не должны получить одинаковые варианты.

Каждый ученик имеет тетрадь тестовых заданий. Учитель объясняет, что в таблицу следует ставить лишь буквы, соответствующие выбранным ответам. В конце урока учитель собирает тетради на проверку.

Учитель рекомендует школьникам такую последовательность выполнения работы: внимательное прочтение каждого задания; выполнение задания; выбор буквы, соответствующей полученному ответу. При этом нужно рекомендовать учащимся не задерживаться на задании, вызвавшем затруднение. Этот вопрос можно пропустить и выполнять следующее задание, а к пропущенному вернуться можно еще раз в конце работы.

**Оценка знаний учащихся.** Учащимся предлагается 28 заданий для проверки знаний за курс начальной школы по данному предмету. Для перевода числа правильных ответов учащегося на задания теста в оценку по пятибалльной шкале можно воспользоваться следующей таблицей:

оценка	правильно выполненные задания	% выполнения
«5»	24 – 28	95 – 100
«4»	20 – 23	80 – 94
«3»	17 – 19	70 – 79
«2»	16 и менее	0 – 69

Задание считается выполненным, если ВСЕ варианты ответов указаны верно. Например,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а	<u>в</u>	а	<u>г</u>	б	а	в	б	<u>г</u>	в	а	б	г	г	а
б	г	<u>б</u>			в	г	а	<u>в</u>		<u>б</u>	в	в	а	б
в		<u>в</u>						<u>а</u>		г		б		в

+   -   -   -   +   +   +   +   -   +   -   +   +   +   +

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
а	г	в	а	а	б	г	в	а	б	в	в	выполняется письменно
б		г	в	г	в			б		г		
г					г			г				

+   +   +   +   +   +   +   +   +   +   +   +   +

Из таблицы видно, что ученик из 28 заданий выполнил 23 и получил оценку «4».

номер варианта	Номер вопроса и ответ													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	а	б	г	а	г	а	в	в	г	в	а	бв	в	б
2	б	б	в	б	вг	г	а	а	в	в	г	б	а	в
3	б	б	г	б	бв	б	б	г	в	б	а	в	в	б
4	б	б	б	а	бвг	б	в	б	в	б	б	г	в	а

вариант	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	г	б	в	г	в	г	а	в	б	г	а	в	бг	
2	б	в	а	в	б	б	б	б	г	в	б	а	ав	
3	б	в	б	г	б	б	в	б	в	а	б	б	аг	
4	в	в	б	в	а	в	г	в	б	а	г	а	бг	