

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г. (р-на) _____, класс 4 « ____ »

ВАРИАНТ № 1**ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

1. Перед вами диагностическая работа. В ней **8** заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий **1 – 7** нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ~~4) 10~~

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~15~~ 25

4. Задание **8** выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите $43 \text{ км } 370 \text{ м} - 18 \text{ км } 145 \text{ м}$.

1) 890 м 2) 25 км 225 м 3) 28 км 100 м 4) 7 км 90 м

2. Найдите значение выражения $57:3+12\cdot 4$.

1) 28 2) 53 3) 67 4) 45

3. Выполните сложение $235 + 573$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $909 - 460$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $195 \cdot 5$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $448:4$.

Ответ: _____

7. Турист проехал на поезде 120 км, а на машине на 80 км меньше. Сколько километров турист проехал на машине?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Одна из сторон прямоугольника 10 дм, а другая в 2 раза меньше. Найдите площадь и периметр данного прямоугольника.

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г. (р-на) _____, класс 4 « ____ »

ВАРИАНТ № 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

1. Перед вами диагностическая работа. В ней 8 заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий 1 – 7 нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ~~4) 10~~

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~16~~ 25

4. Задание 8 выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите $18\text{ м }70\text{ см} - 12\text{ м }68\text{ см}$.

1) 6 м 2 см 2) 3 м 3) 2 м 34 см 4) 6 м 90 см

2. Найдите значение выражения $13 \cdot 3 - 52 : 4$.

1) 18 2) 26 3) 39 4) 16

3. Выполните сложение $630 + 180$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $726 - 558$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $152 \cdot 4$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $240 : 2$.

Ответ: _____

7. Отцу 35 лет, а сыну 7 лет. Во сколько раз отец старше сына?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Периметр прямоугольного участка земли равен 26 м. Длина участка равна 9 м. Вычислите ширину участка и найдите его площадь.

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г. (р-на) _____, класс 4 « ____ »

ВАРИАНТ № 3**ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

1. Перед вами диагностическая работа. В ней **8** заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий **1 – 7** нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ~~4) 10~~

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~15~~ 25

4. Задание **8** выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите 2 ч 15 мин + 3 ч 17 мин.

1) 5 ч 50 мин 2) 5 ч 32 мин 3) 6 ч 42 мин 4) 6 ч 22 мин

2. Найдите значение выражения $69:3+16\cdot 2$.

1) 29 2) 55 3) 38 4) 65

3. Выполните сложение $436 + 375$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $807 - 315$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $280\cdot 7$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $393:3$.

Ответ: _____

7. Портниха сшила 20 платьев, израсходовав на каждое по 4 м ткани. Сколько всего метров ткани израсходовала портниха?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Одна из сторон прямоугольника равна 4 дм, а другая в 3 раза больше. Найди площадь и периметр данного прямоугольника.

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г. (р-на) _____, класс 4 « ____ »

ВАРИАНТ № 4**ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

1. Перед вами диагностическая работа. В ней **8** заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий **1 – 7** нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ④) 10

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~16~~ 25

4. Задание **8** выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите $35 \text{ дм } 27 \text{ мм} - 32 \text{ дм } 18 \text{ мм}$.

1) 3 дм 8 мм 2) 2 дм 8 мм 3) 3 дм 9 мм 4) 2 дм 6 мм

2. Найдите значение выражения $18 \cdot 2 + 42 : 3$.

1) 40 2) 32 3) 50 4) 46

3. Выполните сложение $183 + 525$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $621 - 327$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $280 \cdot 9$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $440 : 4$.

Ответ: _____

7. Оля решала задачу 9 мин, а затем в 3 раза дольше учила стихотворение. Сколько минут Оля затратила на стихотворение?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Периметр прямоугольного участка земли равен 32 м. Ширина участка равна 7 м. Вычислите длину участка и найдите его площадь.

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г.(р-на) _____, класс 4 « ____ »

ВАРИАНТ № 5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

1. Перед вами диагностическая работа. В ней **8** заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий **1 – 7** нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ~~4) 10~~

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~16~~ 25

4. Задание **8** выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите $56 \text{ м } 32 \text{ см} - 48 \text{ м } 16 \text{ см}$.

1) 9 м 6 см 2) 6 м 8 см 3) 5 м 22 см 4) 8 м 16 см

2. Найдите значение выражения $12 \cdot 6 - 64 : 4$.

1) 18 2) 56 3) 28 4) 49

3. Выполните сложение $476 + 425$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $909 - 687$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $360 \cdot 3$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $535 : 5$.

Ответ: _____

7. Матери 30 лет, а дочери 5 лет. Во сколько раз дочь младше матери?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Ширина прямоугольной детской площадки равна 6 м, а длина в 4 раза больше. Найдите периметр и площадь этой площадки.

Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

Фамилия, имя _____

СОШ _____ г.(р-на) _____, класс 4 «_____»

ВАРИАНТ № 6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

1. Перед вами диагностическая работа. В ней 8 заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.

2. Выполнять задания можно в любом порядке.

3. При выполнении заданий 1 – 7 нужно указывать только ответы.

Если к заданию приведены варианты ответов, то только один из них верный. Нужно обвести кружком номер верного ответа.

Если вы ошиблись в задании с выбором ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

1) 26 ②) 20 3) 15 ~~4) 10~~

Если ответы к заданию не приведены, то полученный в ходе решения ответ надо вписать в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа на задание с кратким ответом, зачеркните его и запишите новый, например: Ответ: ~~16~~ 25

4. Задание 8 выполняется на обратной стороне этого листа с подробной записью хода решения и полным ответом.

Желаем успеха!

1. Вычислите $21 \text{ кг } 308 \text{ г} + 23 \text{ кг } 16 \text{ г}$.

1) 44 кг 568 г 2) 44 кг 378 г 3) 46 кг 640 г 4) 44 кг 324 г

2. Найдите значение выражения $16 \cdot 3 + 56 : 4$.

1) 28 2) 63 3) 45 4) 62

3. Выполните сложение $459 + 368$.

Ответ: _____

4. Выполните вычитание $650 - 481$.

Ответ: _____

5. Выполните умножение $420 \cdot 3$.

Ответ: _____

6. Выполните деление $220 : 2$.

Ответ: _____

7. Лена купила 5 зубных щеток по 110 руб. каждая. Сколько рублей потратила Лена?

Ответ: _____

Для записи ответов на задание 8 используйте обратную сторону этого листа. Запишите сначала номер задания, а затем решение и ответ.

8. Длина прямоугольного участка земли равна 18 м, а его ширина в 3 раза меньше. Найдите периметр и площадь этого участка.