

Муниципальная входная контрольная работа для 5 класса

2021-2022 учебный год

1 вариант

Ф. И. \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 8 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте. В примере должны быть расставлены действия и записаны вычисления. В задачах – краткое условие, действия с пояснениями, вычисления и ответ.

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропустите задание, которое не удалось решить сразу, и переходите к следующему. Если останется время, можете ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий

Желаем успеха!

Часть 1

№1. Если 8 увеличить на 7, то получится

1) 56    2) 63    3) 15.

Ответ: \_\_\_\_\_

№2. Во сколько 9 меньше, чем 45?

1) в 36 раз    2) в 5 раз    3) в 37 раз

Ответ: \_\_\_\_\_

№3. Решите уравнение  $45 - x = 9$

1) 54    2) 405    3) 5    4) 36

Ответ: \_\_\_\_\_

№4. Сколько сантиметров в 15 дм?

1) 15 см    2) 150 см    3) 1500 см    4) 1050 см

Ответ: \_\_\_\_\_

№5. Сколько минут в 6 часах?

1) 600 мин.    2) 306 мин.    3) 360 мин.    4) 3600 мин.

Ответ: \_\_\_\_\_



**Муниципальная входная контрольная работа для 5 класса  
2021-2022 учебный год  
2 вариант**

Ф. И. \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 8 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте. В примере должны быть расставлены действия и записаны вычисления. В задачах – краткое условие, действия с пояснениями, вычисления и ответ.

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропустите задание, которое не удалось решить сразу, и переходите к следующему. Если останется время, можете ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий

Желаем успеха!

Часть 1

№1. Если 6 увеличить в 7 раз, то получится

- 1) 13            2) 42            3) 63

Ответ: \_\_\_\_\_

№2. На сколько 9 меньше, чем 45?

- 1) на 36        2) на 5            3) на 37.

Ответ: \_\_\_\_\_

№3. Решите уравнение  $x - 12 = 36$

- 1) 24        2) 3        3) 48        4) 432

Ответ: \_\_\_\_\_

№4. Сколько метров в 12 км?

- 1) 102 м    2) 1200 м    3) 12000 м    4) 120 м

Ответ: \_\_\_\_\_

№5. Сколько килограмм в 4 центнерах?

- 1) 40 кг    2) 440кг    3) 4000кг    4) 400кг

Ответ: \_\_\_\_\_



## Пояснительная записка

Контрольная работа выполняется на бланке с заданиями.

Решение заданий 1 части не проверяются, ребята выбирают и записывают № ответа, который они считают верным.

Вторая часть оформляется подробно. В примере должны быть расставлены действия и записаны вычисления. В задачах – краткое условие, действия с пояснениями, вычисления и ответ.

Задания 1 части оцениваются в 1балл.

Задания 2 части - в 2 балла.

Критерии оценки:

№1-№5 – выбран правильный ответ – 1б, неправильный ответ – 0б.

№6 - пример решен верно и вычисления представлены в решении – 2б. Допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ, порядок действий верный – 1б.

№7 Задача решена и оформлена верно – 2б.

Допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ – 1б.

№8 Задача решена и оформлена верно – 2б.

Допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ – 1б. Верно найден периметр или площадь – 1б.

Максимальное количество баллов – 11 б.

№ задания	Ответы	
	Вариант 1	Вариант 2
1	3	2
2	2	1
3	4	3
4	2	3
5	3	4
6	37300	33700
7	826км	672
8	110дм и 484дм <sup>2</sup>	156мм и 1352мм <sup>2</sup>

### Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

0-5 баллов – 2

6-7 баллов – 3

8-9 баллов – 4

10-11 баллов – 5

### Кодификатор:

№ задания	Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольной работы	Уровень сложности задания		
		4 класс	5 класс	
1	Ориентироваться в десятичной записи натуральных чисел; выполнять арифметические действия с натуральными числами и обыкновенными дробями	1.4	1.1	Б
2		1.4	1.1	
3	Находить неизвестный компонент из буквенного равенства	2.3	2.2	Б
4	Пользоваться основными единицами измерения длины, массы, времени, скорости, площади, объёма; выражать одни величины через другие	2.7	4.2	Б
5		2.7	4.2	Б
6	Ориентироваться в десятичной записи натуральных чисел; выполнять арифметические действия с натуральными числами и обыкновенными дробями	2.1, 2.5, 2.6	1.1	П
7	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора вариантов Использовать краткие записи, схемы, обозначения при решении задач	3.5	2.1, 2.2	П
8	Решать текстовые задачи арифметическим способом. Вычислять периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников, пользоваться единицами измерения длины, площади и объёма	5.2	2.1, 3.3	П

