



Констатирующая контрольная работа (ККР)

за 2 триместр

Предмет: математика

Класс: 4.

Вариант: 1

Максимальный балл за работу: 20 баллов

Задание 1: Решите задачу

С одного поля собрали 1368 кг кукурузы, а с другого на 96 кг больше. Кукурузу разложили в ящики. В каждом ящике по 12 кг. Сколько ящиков с кукурузой получилось.

Задание 2: Реши задачу на нахождение цены

Бабушка купила 6 метров шёлка и 7 метров бархата по одинаковой цене. За всю покупку она заплатила 4082 рубля. Сколько стоит 1 метр ткани.

Задание 3: Решите уравнение

$$13 : x = 245 + 1367$$

Задание 4: Начерти отрезок приближенный к:

7 см, 3 см, 5 см.

Задание 5: Найди периметр прямоугольника, выполни чертёж:

Площадь прямоугольника 42 см², найди периметр прямоугольника, если известно, что его ширина 6 см.

Начерти прямоугольник в тетради.



Констатирующая контрольная работа (ККР)

за 2 триместр

Предмет: математика

Класс: 4.29-2

Вариант: 2

Максимальный балл за работу: 20 баллов

Задание 1: Решите задачу

С одного поля собрали 1325 кг кукурузы, а с другого на 418 кг больше. Кукурузу разложили в ящики. В каждом ящике по 13 кг. Сколько ящиков с кукурузой получилось.

Задание 2: Реши задачу на нахождение цены

Бабушка купила 5 метров шёлка и 9 метров бархата по одинаковой цене. За всю покупку она заплатила 3892 рубля. Сколько стоит 1 метр ткани.

Задание 3: Решите уравнение

$$15 : x = 371 + 1774$$

Задание 4: Начерти отрезок приближенный к:

6 см, 4 см, 8 см.

Задание 5: Найди периметр прямоугольника, выполни чертёж:

Площадь прямоугольника 32 см², найди периметр прямоугольника, если известно, что его ширина 4 см.

Начерти прямоугольник в тетради.

**Констатирующая контрольная работа (ККР)
за 2 триместр для обучающихся по АООП**

Предмет: математика

Класс: 4.29-2

Вариант: 2

Максимальный балл за работу: 20 баллов

Задание 1: Решите задачу

С двух полей собрали 1456 кг кукурузы. Кукурузу разложили в ящики. В каждом ящике по 13 кг. Сколько ящиков с кукурузой получилось.

Всего кукурузы	КГ в одном ящике	Кол-во ящиков

Задание 2: Реши задачу на нахождение цены

Бабушка купила 5 метров шёлка и 9 метров бархата по одинаковой цене. За всю покупку она заплатила 3892 рубля. Сколько стоит 1 метр ткани.

	Кол-во метров	Стоимость	Цена за 1 метр
Шёлк			
Бархат			

Задание 3: Решите уравнение

$$13 : x = 832$$

Задание 4: Начерти отрезок приближенный к:

6 см, 4 см, 8 см.

Задание 5: Найди периметр прямоугольника, выполни чертёж:

Площадь прямоугольника 32 см², найди периметр прямоугольника, если известно, что его ширина 4 см.

Начерти прямоугольник в тетради.



Критерии оценки ККР

Задание 1: Реши задачу

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (таблица) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
Максимальный балл	5

Задание 2: Реши задачу на нахождение цены

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (таблица) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
Максимальный балл	5

Задание 3: Реши уравнение

Критерии	Количество баллов
Верно найден корень уравнения	1
Подробно описан ход решения, записан ответ	1
Максимальный балл	2

Задание 4: Начерти отрезки приближенные

Критерии	Количество баллов
Аккуратно и точно выполнен чертёж	1
Указано количество сантиметров над отрезком	1
Верно приведены приближенные значения	1
Максимальный балл	3

Задание 5: Найди периметр прямоугольника, выполни чертёж:

Критерии	Количество баллов
Верно и аккуратно выполнен чертёж	1
Верно подписаны стороны, указаны сантиметры	1
Верно найдена сторона прямоугольника	1
Верно найден периметр	1
Верно записан ответ	
Максимальный балл	5



Шкала перевода в 5-балльную отметку

Количество баллов	Отметка
0 -8	2
9-13	3
14-17	4
18-20	5



Критерии оценки ККР для обучающихся по АООП

Задание 1: Реши задачу

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (таблица) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
Максимальный балл	5

Задание 2: Реши задачу на нахождение цены

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (таблица) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
Максимальный балл	5

Задание 3: Реши уравнение

Критерии	Количество баллов
Верно найден корень уравнения	1
Подробно описан ход решения, записан ответ	1
Максимальный балл	2

Задание 4: Найди значение выражения

Критерии	Количество баллов
Аккуратно и точно выполнен чертёж	1
Указано количество сантиметров над отрезком	1
Верно приведены приближенные значения	1
Максимальный балл	3

Задание 5: Найди периметр

Критерии	Количество баллов
Верно и аккуратно выполнен чертёж	1
Верно подписаны стороны, указаны сантиметры	1
Верно найдена сторона прямоугольника	1
Верно найден периметр	1
Максимальный балл	5