



Констатирующая контрольная работа (ККР) № 1  
за 1 триместр

Предмет: математика

Класс: 4.29-1

Вариант: 1

Максимальный балл за работу: 20 баллов

Задание 1: Решите задачу

От двух пристаней одновременно отправились два теплохода навстречу друг другу и встретились через 6 часов. Скорость первого 42 км/ч, второго – 37 км/ч. Найдите расстояние между пристанями?

Задание 2: Выполни чертёж и найди площадь

Найди площадь прямоугольного треугольника, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 6 см и 7 см.

Задание 3: Решите уравнение

$$y + 398 = 217 \cdot 70$$

Задание 4: Укажи порядок действий и найди значение выражения:

$$3129 + (354 \cdot 9 : 3 - 479)$$

Задание 5: Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства:

$$6 \text{ ц } 89 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$502 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$8 \text{ ч } 21 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$\dots \text{ мм} = 3 \text{ дм}$$



## Констатирующая контрольная работа (ККР) № 1

за 1 триместр

Предмет: математика

Класс: 4.29-2

Вариант: 2

Максимальный балл за работу: 20 баллов

### Задание 1: Решите задачу

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Первый ехал со скоростью 58 км/ч, а скорость второго – 66 км/ч. Найдите расстояние между городами, если автобусы встретились через 7 часов?

### Задание 2: Выполни чертёж и найди площадь

Найди площадь прямоугольного треугольника, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 3 см и 5 см.

### Задание 3: Решите уравнение

$$y - 546 = 367 \cdot 40$$

### Задание 4: Укажи порядок действий и найди значение выражения:

$$(4527 : 3 \cdot 6 + 254) - 3789$$

### Задание 5: Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства:

$$7 \text{ ц } 99 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$805 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$6 \text{ ч } 11 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$\dots \text{ мм} = 6 \text{ дм}$$

**Констатирующая контрольная работа (ККР)  
за 1 триместр для обучающихся по АООП**

**Предмет:** математика

**Класс:** 4.29-1

**Вариант:** 1

**Максимальный балл за работу:** 20 баллов

**Задание 1: Решите задачу**

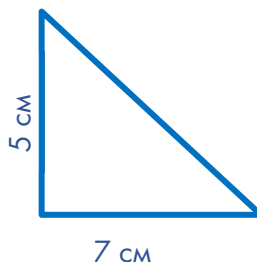
От двух пристаней одновременно отправились два теплохода навстречу друг другу и встретились через 6 часов. Скорость первого 42 км/ч, второго – 37 км/ч. Найдите расстояние между пристанями?

1. Начерти схему, укажи все данные на ней.
2. Определи вопрос в задаче (что нужно найти)
3. Найди скорость сближения
4. Найди расстояние
5. Запиши ответ.

**Задание 2: Выполни чертёж и найди площадь**

Найди площадь прямоугольного треугольника, у которого стороны, образующие прямой угол, равны 5 см и 7 см.

1. Перечерти треугольник в тетрадь.
2. Подпиши стороны.
3. Запиши формулу
4. Найди площадь
5. Запиши ответ.



**Задание 3: Решите уравнение**

$$y + 398 = 679$$

**Задание 4: Укажи порядок действий и найди значение выражения:**

$$129 + (354 \cdot 9 - 479) =$$

**Задание 5: Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства:**

$$6 \text{ ц } 89 \text{ кг} = \dots\dots\dots \text{кг}$$

$$502 \text{ см} = \dots\dots\dots \text{м } \dots\dots\dots \text{см}$$

## Критерии оценки ККР

### Задание 1: Реши задачу

Критерии	Количество баллов
Составлена краткая запись (схема или рисунок) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
<b>Максимальный балл</b>	<b>5</b>

### Задание 2: Выполни чертёж и найди площадь

Критерии	Количество баллов
Верно и аккуратно построен чертёж	1
Верно подписаны стороны, указаны сантиметры	1
Верно записана формула	1
Верно найдена площадь прямоугольного треугольника	1
Верно записан ответ	1
<b>Максимальный балл</b>	<b>5</b>

### Задание 3: Реши уравнение

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

### Задание 4: Найди значение выражения

Критерии	Количество баллов
Верно выполнено 1 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 2 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 3 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 4 действие, действие записано в столбик	1
<b>Максимальный балл</b>	<b>4</b>

### Задание 5: Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства:

Критерии	Количество баллов
Верно выполнен перевод в килограммы	1
Верно выполнен перевод в метры и сантиметр	1
Верно выполнен перевод в минуты	1
Верно выполнен перевод в дециметры	1
<b>Максимальный балл</b>	<b>4</b>



### 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 (схема или рисунок) с обозначением всех известных и неизвестных компонентов	2
Приведено верное решение	1
Верное решение представлено последовательно, с пояснениями, записан ответ	2
<b>Максимальный балл</b>	<b>5</b>

### Задание 2: Выполни чертёж и найди площадь

Критерии	Количество баллов
Верно и аккуратно перенесён чертёж	1
Верно подписаны стороны, указаны сантиметры	1
Верно записана формула	1
Верно найдена площадь прямоугольного треугольника	1
Верно записан ответ	1
<b>Максимальный балл</b>	<b>5</b>

### Задание 3: Реши уравнение

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

### Задание 4: Найди значение выражения

Критерии	Количество баллов
Верно указан порядок действий	1
Верно выполнено 1 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 2 действие, действие записано в столбик	1
Верно выполнено 3 действие, действие записано в столбик	1
<b>Максимальный балл</b>	<b>4</b>

### Задание 5: Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства:

Критерии	Количество баллов
Верно выполнен перевод в килограммы	2
Верно выполнен перевод в метры и сантиметр	2
<b>Максимальный балл</b>	<b>4</b>