

2 класс**Вариант 10**

На задания 1-3 (опросник) отвечай под диктовку учителя.

Опросник**Задание 1**

По какой программе занимается ваш класс? Выберите один вариант ответа.

- 1) программа "Перспективная начальная школа"
- 2) программа "Планета знаний"
- 3) программа "Перспектива"
- 4) программа "Школа России"
- 5) программа по системе развивающего обучения Д.Б.Эльконина-В.В.Давыдова
- 6) программа "Начальная школа 21 век" (система Н. Ф. Виноградовой)
- 7) программа "Гармония"
- 8) другое

Задание 2

Укажите, сколько часов в неделю отведено на изучение математики.

- 1) 1-2 часа 2) 3-4 часа 3) 5-6 часов 4) Больше 6 часов

Задание 3

Используете ли вы на уроках математики рабочие тетради?

- 1) да 2) нет

Выполни задания. В каждом задании выбери правильный ответ из 4 возможных. Правильный ответ всегда только один.

Правильный ответ можно обводить в тексте работы или отмечать значком X в бланке ответов.

Нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

Задание 4

Какие числа находятся между числами 7 и 14?

- А. 6 и 13 Б. 8 и 16 В. 9 и 11 Г. 3 и 17

Задание 5

На полке лежало 6 книг, а журналов на 5 штук больше. Значит, журналов на полке лежало ...

- А. 11 штук Б. 6 штук В. 1 штука Г. 5 штук

Задание 6

Какое предложение составлено по рисунку верно?

- А. Квадратов и треугольников одинаковое количество.
- Б. Кругов меньше, чем треугольников.
- В. Квадратов больше, чем треугольников.
- Г. Квадратов больше, чем кругов.



Задание 7

Какое число надо вставить в □, чтобы получилось верное равенство: $17 - \square = 8$?

- А. 8
- Б. 10
- В. 7
- Г. 9

Задание 8

После того, как Катя раскрасила 8 флажков, ей осталось раскрасить ещё 4 флажка. Сколько всего флажков будет раскрашено Катей?

- А. 8
- Б. 4
- В. 12
- Г. 4

Задание 9

Какое число **нельзя** заменить суммой двух одинаковых слагаемых?

- А. 10
- Б. 17
- В. 16
- Г. 20

Задание 10

На рисунке пирамидка...



- А. Пятая справа
- Б. Шестая справа
- В. Шестая слева
- Г. Четвёртая слева






Задание 11

Какой пример решён верно?

- А. $7 + 9 = 15$
- Б. $13 - 4 = 8$
- В. $4 + 8 = 14$
- Г. $15 - 9 = 6$

Задание 12

На стоянке стояли автомобили. В таблице записано их количество:

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 6 шт. | 5 шт. | 3 шт. | 4 шт. | 2 шт. |

Легковые автомобили поставили в гараж. Сколько легковых автомобилей поставили в гараж?

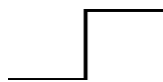
Задача решается так:

- А. $6 + 5 + 3 + 4 + 2$
- Б. $6 + 5 + 4$
- В. $3 + 2 + 4$
- Г. $6 + 5 + 4 + 3$

Задание 13

У какой фигуры название записано верно?

А. Прямая



Б. Пятиугольник



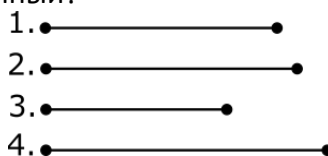
В. Квадрат



Г. Круг

**Задание 14**

Какой отрезок самый длинный?



А. 1

Б. 2

В. 3

Г. 4

Задание 15

Выбери **неверное** предложение.

А. С помощью линейки можно начертить овал.

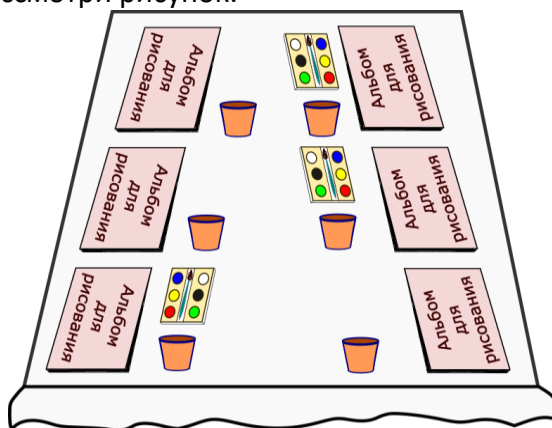
Б. С помощью линейки можно начертить треугольник.

В. С помощью линейки можно начертить отрезок.

Г. С помощью линейки можно начертить квадрат.

Задание 16*

На столе детям разложили наборы для рисования: альбом, краски с кистью, баночка для воды. Рассмотрите рисунок.



Сколько красок с кистью не хватает?

А. 3

Б. 5

В. 4

Г. 2

Задание 17*

В каком примере результат будет отличаться от остальных?

А. $9 + 4$ Б. $14 - 1$ В. $9 + 3$ Г. $7 + 6$ **Задание 18***

Укажите верное неравенство.

А. $4 + 4 < 10 - 2$ Б. $2 + 7 > 12 - 2$ В. $4 + 9 > 7 + 8$ Г. $11 - 5 < 3 + 8$