

3 класс**Вариант 9**

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

Чтобы пройти на следующий уровень игры, нужно набрать не меньше 73 очков. Егор **не** прошёл на следующий уровень. Значит, он набрал ...

- A. 100 очков B. 91 очко V. 74 очка Г. 72 очка

Задание 5

В какой строке значения длин записаны в порядке возрастания?

- A. 7 дм, 67 см, 7см, 6 м B. 67 см, 7 см, 6 м, 7дм
B. 7 см, 67 см, 7 дм, 6 м Г. 6 м, 7 дм, 67 см, 7 см

Задание 6

Какое число будет следующим в ряду: 23, 26, 29, 32, 35, ... ?

- A. 38 B. 37 B. 40 Г. 36

Задание 7

Как **нельзя** назвать фигуру на рисунке?



- А. Куб Б. Прямоугольник В. Квадрат Г. Четырёхугольник

Задание 8

В равенстве $63:9 = 7$ число 7 называется...

- А. Множитель Б. Делимое В. Частное Г. Делитель

Задание 9

Вычисли $37 + 56$.

- А. 93 Б. 89 В. 83 Г. 94

Задание 10

Какое число закрыто в равенстве $\square - 24 = 36$?

- А. 28 Б. 92 В. 50 Г. 60

Задание 11

В букете 6 роз, а хризантем — на 3 меньше. Сколько роз и хризантем в букете?
Задача решается так:

- А. $6 - 3$ Б. $6 \cdot 3$ В. $6 - 3 + 6$ Г. $6 + 3 + 6$

Задание 12

В каком числе 7 десятков?

- А. 7 Б. 17 В. 75 Г. 57

Задание 13

Значение какого выражения равно 50?

- А. $58 - (2 + 8)$ Б. $53 - 5 + 2$ В. $60 - 9 + 2$ Г. $45 + (8 - 2)$

Задание 14

На рисунке фигура составлена из квадратов со стороной 1 см. Выбери верное предложение.



- А. У составленной фигуры длина меньше ширины.
Б. Фигура составлена из пяти квадратов.
В. Периметр составленной фигуры равен 12 см.
Г. Периметр составленной фигуры равен 14 см.

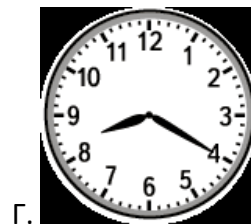
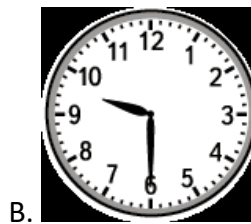
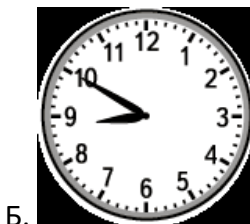
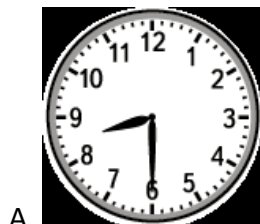
Задание 15

На праздничном столе было 37 пирожных. Из них 10 штук вишнёвых, 9 – шоколадных, а остальные – карамельные. Сколько карамельных пирожных на столе?

- A. 28 Б. 18 В. 10 Г. 19

Задание 16

По телеканалу «Карусель» занимательная программа для детей началась в 8 ч 05 мин. Программа длилась 45 мин. Значит, эта программа закончилась, когда часы показывали ...

**Задание 17**

Какой пример на сложение можно заменить примером на умножение?

- A. $3 + 4 + 3 + 3$ Б. $25 + 51 + 25$ В. $6 + 6 + 16 + 6$ Г. $5 + 5 + 5 + 5$

Задание 18

Найди верное неравенство.

- A. $47 + 15 < 97 - 64$ Б. $89 - 39 > 27 + 19$ В. $65 + 17 < 77 - 39$ Г. $41 + 29 < 17 + 34$

Задание 19*

Покрывало прямоугольной формы имеет длину 4 м и ширину 3 м. Все его стороны обшили тесьмой. Сколько тесьмы понадобилось?

Задача решается так:

- A. $4 + 3 + 4 + 3$ Б. $4 \cdot 2$ В. $3 + 4 + 4$ Г. $4 + 3$

Задание 20*

Какое число больше разности 53 и 14 на 15?

- A. 55 Б. 61 В. 93 Г. 54

Задание 21*

После того, как Петя для праздника надул 8 шаров, ему осталось надуть на 3 шара меньше, чем он уже надул. Сколько всего шаров надо надуть Пете для праздника?

- A. 5 Б. 11 В. 13 Г. 17