

Администрация Комсомольского
муниципального района Хабаровского края
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
имени Героя Советского Союза
Капустына Михаила Денисовича
Хабаровского муниципального района
(МБОУ ООШ сельского поселения «Село Даллы»)
Школьная ул., д.1, село Даллы,
Комсомольский район, Хабаровский край,
681053, тел.: 8 (4217) 561-955

На № от

1-45
04 - 25
45

1-05
4-05
5-05
5.01

Бюджетное
основная общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза

Хабаровского края
сельского поселения «Село Даллы»
Комсомольского муниципального района

1) письмо, угловой,
квадратный.

2) угловые, квадратные,

левые

3) угловые, письмо,
квадратный.

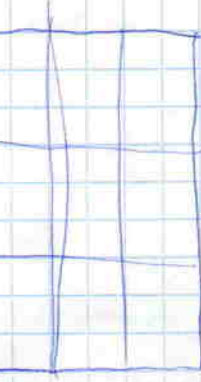
$$6 \cdot 2 \\ 13 + 3 + 3 + 3 + 3 = 31 -$$

$$(3 + 3 + 3) \cdot 3 + 3 = 31 \quad 30 - 5 \text{ наклонного углового} \\ \text{угловое.}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 31 -$$

6) квадратные, угловые,

левые



28

однокрасивый

5.05 квадратный письмо левое

5.04 524
2620
5848
5848
00

45

5.06

Ана в белом 45
Надя в разном

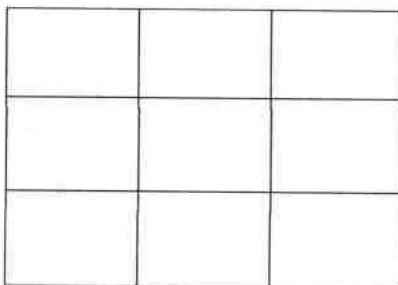
Вт19 в винтажи
Татья в зеленом

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по
математике
4-5 класс**

5.1 В понедельник у первоклассников три урока: письмо, чтение и математика. Сколько различных вариантов расписания можно составить на этот день? *5*

5.2 Крокодил Гена пообещал Чебурашке апельсин, если тот сможет записать число 31, пользуясь скобками, знаками арифметических действий и пятью тройками. Приведи пример, как Чебурашка это смог сделать.

5.3 Большой прямоугольник состоит из 9 прямоугольников. Посчитай, сколько всего прямоугольников.



29

28

45

$$\begin{array}{r}
 \times 524 \\
 \hline
 25 \\
 + 2620 \\
 \hline
 1048 \\
 \hline
 13100
 \end{array}$$

5.4 Догадайся какие цифры надо поставить вместо звездочек, чтобы пример на умножение стал верен.

Мастерская монета легче

5.5 У Знайки было 7 настоящих монет, но Незнайка заменил одну монету на фальшивую, которая тяжелее настоящей. Как за два взвешивания на чашечных весах без гирь Знайка определит фальшивую монету?

5.6 На улице став в кружок, беседуют четыре девочки: Аня, Валя, Гая, Надя. Девочка в зеленом платье (не Аня и не Валя), стоит между девочкой в голубом платье и Надей. Девочка в белом платье стоит между девочкой в розовом платье и Валей. Какое платье носит каждая из девочек?

*Аня - в белом
Надя в розовом*

*Валя в хиджабе 45
Гая в зеленом*

Администрация Комсомольского
муниципального района Хабаровского края
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза
Капустина Михаила Денисовича
сельского поселения «Село Далпны»
Хабаровского муниципального района
(МБОУ ОШ сельского поселения «Село Далпны»)
Школьная ул., д.1, село Далпны,
Комсомольский район, Хабаровский край,
681053, тел.: 8 (4217) 561-955

09-08

$$\begin{array}{r} 1 + 46 \\ 2 + 46 \\ \hline 3 + 86 \\ 3 + 86 \\ \hline 5 - 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \text{ из } 35 \\ 60\% \end{array}$$

На № _____ от _____

$$9.1. \quad \begin{array}{r} 2018 \\ - 292 \\ \hline 1221 \end{array} \quad + 46$$

$$9.2. \quad \begin{array}{r} 1x + \frac{2}{3}x + \frac{x}{3} = 1116 \\ (6x + 3x + 2x) = 33 \cdot 6 \\ 6x + 3x + 2x = 198 \end{array}$$

$$+ 46$$

$$11x = 198$$

$$x = 18$$

$$9.3. \quad \begin{array}{l} ax^2 + bx + c = 0 \\ 11x^2 + 11x + 2 = 0 \\ D = b^2 - 4ac \end{array}$$

$$D = 11^2 - 4 \cdot 11 \cdot 2 = 121 - 88 = 33$$

$$D = 33$$

94.

$$x + \frac{3}{4}(100 - x) = 180$$

$$+4y$$