

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа Гайтерского с. п.
Комсомольского муниципального района Хабаровского края

4.1. В классе учатся 20 учеников. Сумма их возрастов равна 142. А
какой будет равна сумма их возрастов через 3 года? Ответ объясните.
4.2. Сложите квадрат, доказав фактуру на два места. Покажите, как
разрезать и сложить.



Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019/2020 учебного года по математике

0404

Павленко Наталья Дмитриевна

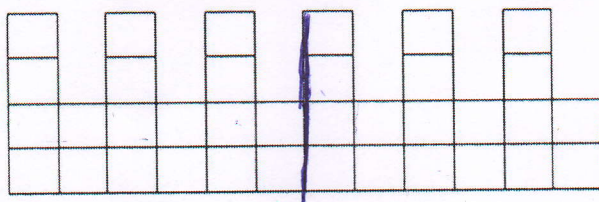
4.4. Вторую среду месяца Сережа провёл в Сочи, а первую среду после
первого вторника - в Хабаровске. В следующем месяце Сережа провёл первую среду
проживая в Москве, а первую среду после первого вторника - в Санкт-
Петербурге. Смогут ли мы определить, какие числа и какого месяца
Сережа провёл в каждом из городов? (в один день Сережа может побывать
только в одном городе)

1-я среда 9 февраля, 2-я среда 16 февраля, 3-я среда 23 февраля

4 класс

4.1. В классе учиться 29 учеников. Сумма их возрастов равна 342. А чему будет равна сумма их возрастов ровно через 3 года? Ответ объясните. *08.*

4.2. Сложите квадрат, разделив фигуру на две части. Покажите, как разрезать и как сложить. *7126*



4.3. Восстановите поврежденные записи арифметических действий, то есть замените звездочками цифрами так, чтобы получилось верное равенство: *58.*

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ \hline 81 \\ + 208126 \\ \hline 10206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ 81 \\ \hline 126 \\ + 1008 \\ \hline 11206 \end{array}$$

4.4. Первую среду месяца Серёжа провёл в Сочи, а первую среду после первого вторника – в Хабаровске. В следующем месяце Серёжа первую среду провёл в Москве, а первую среду после первого вторника – в Санкт-Петербурге. Сможете ли вы определить, какого числа и какого месяца Серёжа был в каждом из городов? (В один день Серёжа может побывать только в одном городе.)

ответ: Сочи 1 февраля, 8 февраля Хабаровск, Москва 1 марта, Санкт-Петербург 8 марта.

повтор, москва 1 марта, Санкт-Петербург 8 марта.

48.

198.