

**Тема: «Развитие  
аналитико –  
синтетической  
деятельности  
младших школьников  
при  
решении текстовых  
задач».**



5




7



3











**Цель: Развитие аналитико –  
синтетической  
деятельности младших  
школьников**

**Задачи:**

**На уроках математики.**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 1. Определить особенности аналитико –  
синтетической  
деятельности в младшем школьном  
возрасте.**
  - 2. Организовать работу по развитию  
деятельности на уроках математики.**



5



7



3



**1 этап – первичное восприятие и анализ задачи.**

**2 этап – поиск решения задачи.**

**3 этап – выполнение решения задачи.**

Ира прочитала 6 книг, а Петя 3 книги.  
Сколько всего книг прочитали дети?



$$6 + 3 = 9 \text{ (к)}$$

**Ответ: 9**

**КНИГ**



5



7



3



У Вани 5 машин, а у Серёжи на 2 меньше.  
Сколько машинок у Серёжи?



$$5 - 2 = 3 \text{ (м.)}$$

**Ответ: 3  
машинки**



5




7

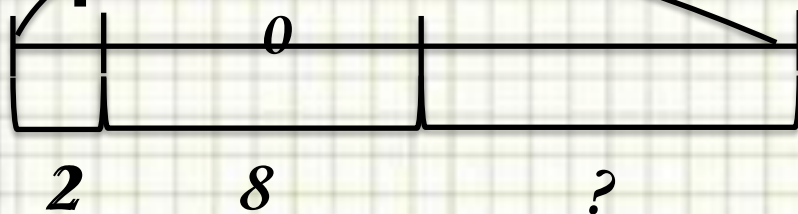



3







В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже??




$$2+8 = 10 \text{ (м.)} - \text{выехало}$$


$$20-10=10 \text{ (м.)} -$$

**осталось**


$$20-(2+8) = 10 \text{ (м.)}$$

**Ответ: 10 машин**

**осталось**



За день на почте приняли несколько посылок с книгами, по 8 кг каждая, и столько же посылок с фруктами, по 6 кг каждая. Масса всех посылок с книгами 32 кг. Найди массу посылок с фруктами.

Масса одной посылки	Масса одной посылки	Масса всех посылок
одинаковое	8 кг	32 кг
	6 кг	? кг

$$32 : 8 = 4 \text{ (п.)} - \text{с}$$

**книгами**

$$4 * 6 = 24 \text{ (кг)} - \text{с}$$

**фруктами**

**Ответ: 24 кг**



5



7



3



# Результаты контрольных работ 2014 –

2015 уч. год

Ф. и. уч –	8.12	22.12	10.02	13.03	31.03	8.05
ся/ оценка						
Баянкин Ч.	2	2	3	2	-	-
Керексиб есова Т.	2	3	3	2	3	-
Савченко С.	2	4	4	4	4	-
Савченко Ю.	2	2	2	3	3	-
Мышелда ев В.	3	4	-	-	-	-
Саквачак	4	5	5	5	4	4



5



7



3







**ФАКТОР РОСТА**

**ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ**

награждается

**Кудрявцева Татьяна**

ученик(-ца) 3 класса, КОУ РА "Школа - интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г. К. Жукова", г. Горно-Алтайск, занявший(ая) 3 место в III Международном турнире «Всезнайки»

Работу курировал(-а):

**Черпанова Олеся Геннадьевна**

Директор ЦДМ Фактор Роста

Проверить подлинность данного документа Вы можете по адресу <http://чоу.цдо.фактор.роста>, ЛИЦЕНЗИЯ серия 24Л01 № 0001338 от 14 сентября 2015 г.

Дата: 19.10.2015



**СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА**

награждается

**Туткушев Роман**

ученик(-ца) 3 класса, КОУ РА "Школа - интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г. К. Жукова", г. Горно-Алтайск за участие в III Международном турнире «Всезнайки»

Работу курировал(-а):

**Черпанова Олеся Геннадьевна**

Рейтинг

По стране - 5,  
по субъекту федерации - 2,  
по населенному пункту - 2,  
по учебному заведению - 2.

Директор ЦДМ Фактор Роста

Проверить подлинность данного документа Вы можете по адресу <http://www.farosta.ru/check> ЧОУ ЦДО "Фактор Роста", ЛИЦЕНЗИЯ серия 24Л01 № 0001338 от 14 сентября 2015 г. Дата: 19.10.2015

**ФАКТОР РОСТА**

**ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ**

награждается

**Мышелдаев Владимир**

ученик(-ца) 3 класса, КОУ РА "Школа - интернат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г. К. Жукова", г. Горно-Алтайск, занявший(ая) 3 место в III Международном турнире «Всезнайки»

Работу курировал(-а):

**Нова Олеся Геннадьевна**

Директор ЦДМ Фактор Роста

Проверить подлинность данного документа Вы можете по адресу <http://www.farosta.ru/check> ЧОУ ЦДО "Фактор Роста", ЛИЦЕНЗИЯ серия 24Л01 № 0001338 от 14 сентября 2015 г. Дата: 19.10.2015



5



7



3



**Спасибо  
за  
ВНИМАНИЕ  
!**