




# Предметные олимпиады в начальной школе

Сингизова Альфинур Вафиевна,  
учитель начальных классов  
МБОУ СОШ № 10 г. Учалы

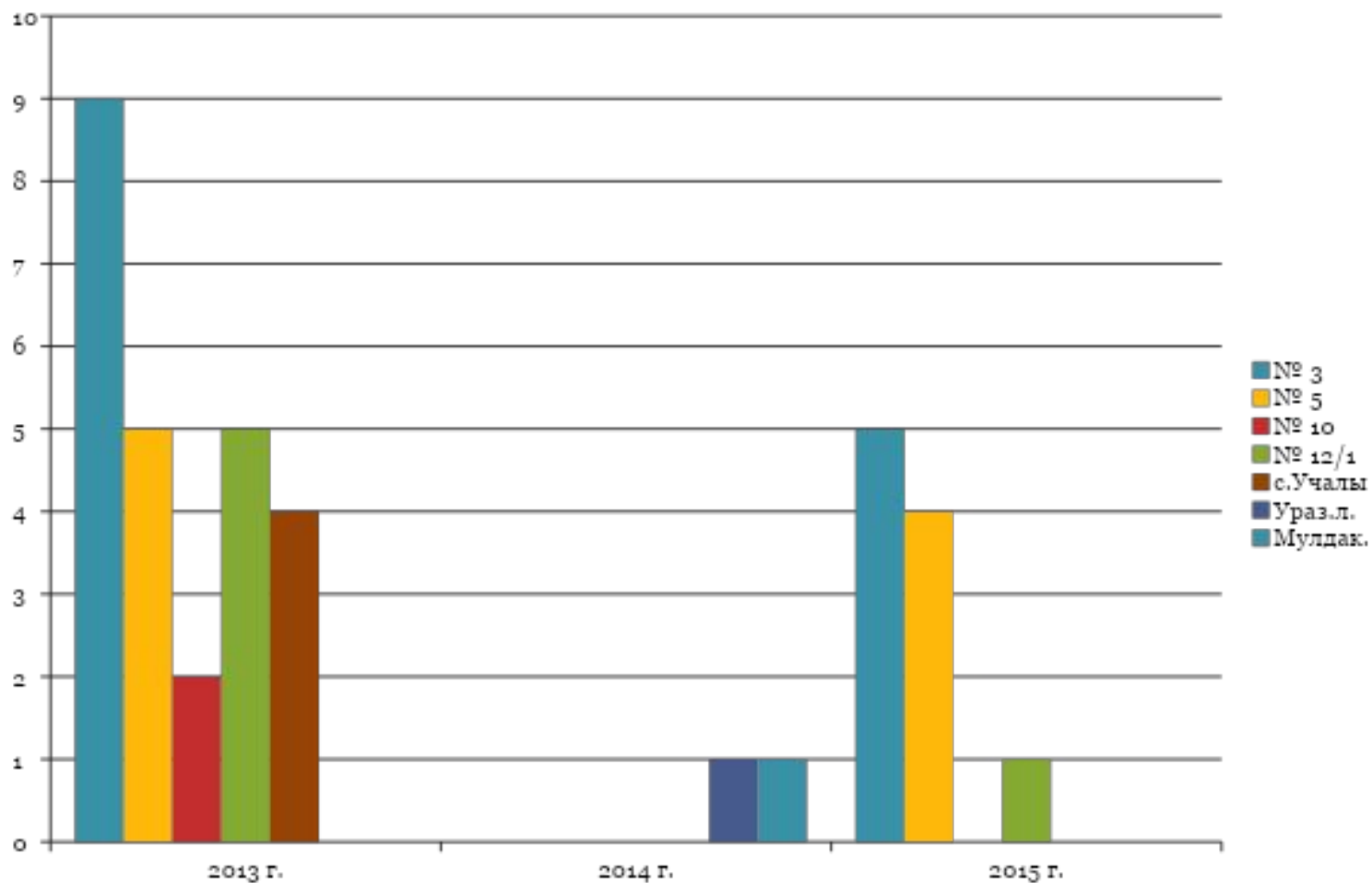


**«Олимпиада –  
соревнование учащихся  
на лучшее выполнение  
определённых заданий  
в какой-либо области»**

# Цели проведения предметных олимпиад:

- Всестороннее развитие личности младшего школьника через привитие интереса к предмету;
- Развитие умения и желания детей самостоятельно приобретать знания и применять их на практике;
- Правильно воспринимать задания нестандартного характера повышенной трудности;
- Преодолевать психологическую нагрузку при работе в незнакомой обстановке.

# Участие на республиканском этапе олимпиады



# Задания по русскому языку

## Задание 4.

*Древние русские фамилии были своеобразными характеристиками людей. Фамилия давалась человеку как примета, по которой его можно было выделить среди других людей. В одних случаях человек характеризовался по каким-либо внешним признакам, в других – по положению в семье, а иногда – по роду занятий. Запиши фамилии по группам, в зависимости от их первоначального значения.*

Добронравов, Третьяк, Васильчиков, Злобин, Жданов, Семёнов, Гордеев, Нечаев, Николин, Севастьянов, Меньшиков, Молчанов, Старшинов, Устинов, Умников.

<b>Имя отца</b>	<b>Черта характера</b>	<b>Место в семье</b>

- Задание 1. Запиши как можно больше сложных слов, обозначающих положительные и отрицательные качества характера.
- Задание 3. Замените выделенное слово другим, более точно передающим данное понятие.

**В землю, от стада овец, пастух, гуща леса, сбоку дороги.**

- Задание 4. Запиши пять слов, в каждом из которых одна за другой следуют четыре согласные буквы

- Задание 5. Ответь на вопросы, используя фразеологизмы.

Твой друг живёт близко?

Ты давно изучаешь английский язык?

Твой друг хорошо потрудился?

Виктор говорил правду?

Как бабушка любит свою внучку?

- Задание 5. Составь словосочетания, в которых данные слова являлись бы разными частями речи.

Учёный, стекло, часовой, дали.

- Задание 7. Объясни значение пословицы.

Одно тёплое слово и в жёсткий мороз согреет.

# Задания по математике

- Задание 1.

Хозяин принёс трём своим гостям большую связку бананов и сказал: «3 банана отдайте моей обезьянке, а остальные разделите поровну на троих». Трое гостей уснули. Потом первый проснулся, отдал 3 банана обезьянке, съел треть оставшихся бананов и ушёл гулять. Затем второй из них проснулся, отдал 3 банана обезьянке, съел треть оставшихся бананов и ушёл гулять. Третий проснулся, отдал 3 банана обезьянке, съел треть оставшихся бананов, и на столе осталось 3 банана. Сколько всего бананов принёс хозяин? **(21 банан)**



- Задание 2.

В парке аттракционов было продано билетов на сумму 4 090 рублей. На качели и карусели было продано одинаковое количество билетов. Билетов на аттракцион «Колесо обозрения» продали на 45 больше, чем билетов на качели и карусели в отдельности. Каждый билет на качели стоил 50 рублей, на карусели – 40 рублей, а на «Колесо обозрения» – 20 рублей. Сколько билетов на качели, карусели и «Колесо обозрения» было продано?

Качели –  $x \cdot 50$  руб.

Карусели –  $x \cdot 40$  руб.

Колесо –  $(x + 45 \text{ руб.}) \cdot 20$  руб.

} 4 090 руб.

$$50x + 40x + 20(x + 45) = 4090$$

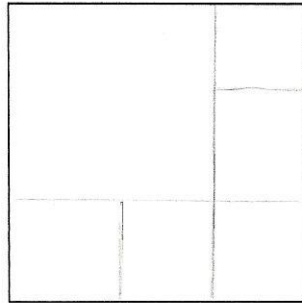
- Задание 3. Впиши в пустые клетки недостающие числа от 1 до 16 так, чтобы в сумме по всем столбикам и строкам и обеим диагоналям получилось число 34.

			5
	13	3	
		6	9
	1		

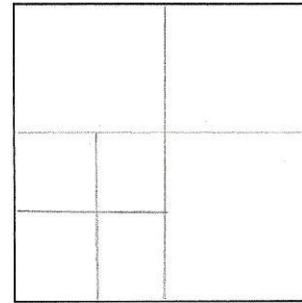
- Задание 4. Разрежь квадрат на 6, 7, 9 и 10 квадратов.

4. Разрежь квадрат на 6, 7, 9 и 10 квадратов.

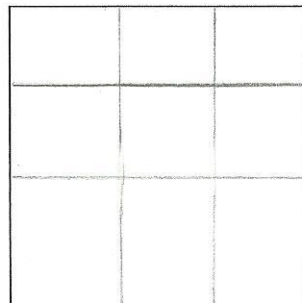
6



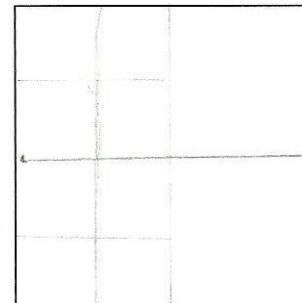
7



9



10



- Задание 5. В 4Б классе учится 25 детей. Сколькими способами можно назначить двух дежурных по классу? Докажи.

24 способа · 25 детей = 600 способов.

- Задание 6. К празднику Золушка шила салфетки. Каждая салфетка размером 25x25 см. За 8 дней Золушка израсходовала 3 м<sup>2</sup>. Сколько салфеток в день шила Золушка?

- 1)  $25 \cdot 25 = 625$  (см<sup>2</sup>) на 1 салфетку
- 2)  $3 \text{ м}^2 = 30\,000 \text{ см}^2$
- 3)  $30\,000 \div 625 = 48$  (салфеток) – за 8 дней
- 4)  $48 \div 8 = 6$  (салфеток) – за 1 день

- Задание 7.

*С помощью цифр 3, 5, 7 напиши все двузначные числа, которые можно составить, при условии, что цифры в записи числа повторяться не будут. Перечисли все эти числа, найди сумму рациональным способом.*

*35, 37, 53, 57, 73, 75*

$$(35 + 75) + (37 + 73) + (53 + 57) = 330$$

## **Итоги:**

- **Начиная с 1 класса вести работу по выявлению склонностей и способностей учащихся к освоению отдельных предметов.**
- **Целенаправленность, постепенность, систематичность в подготовке к олимпиадам.**