A vibrant assortment of fresh fruits including apples, oranges, grapes, pears, and strawberries. The fruits are arranged in a dense, overlapping pattern, creating a colorful and appetizing display. The colors range from bright reds and oranges to fresh greens and purples.

*Посмотри свою оценку за К.р.  
№2*

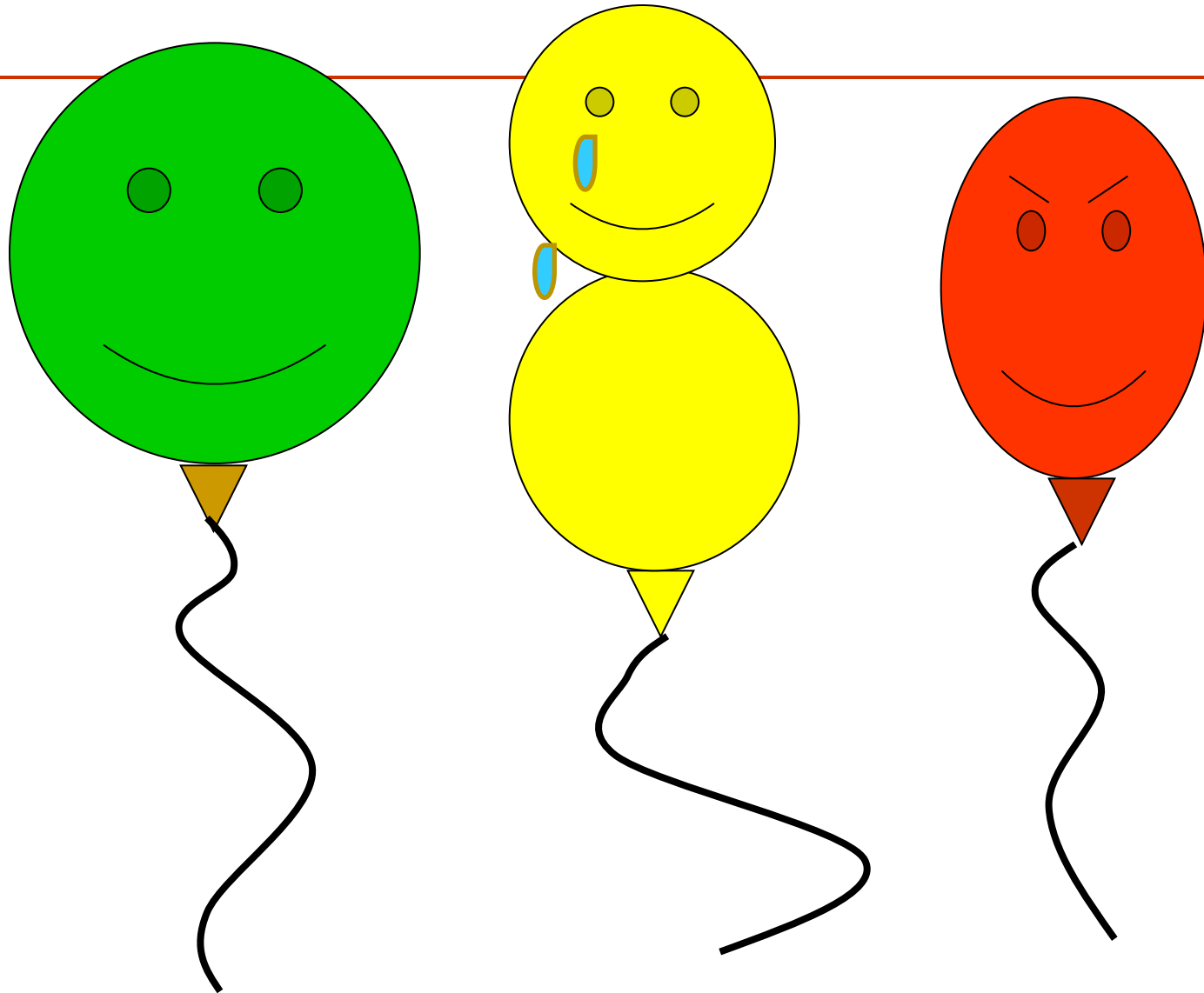
*Улыбнись!*

---



# Какое у вас настроение?

---



## Высказывание №6.

---

Без дробного не бывает целого.  
Так и в жизни: целое – цель,  
дробное – этапы достижения  
цели.

Гилёва О.С.



## Закончите высказывание:

---

Целая часть + дробная часть = ?





**Решите задачи и  
определите тему  
урока!**



# Задача 1

---

Сегодня мама купила две коробки сыра.  
В холодильнике, после вчерашней покупки,  
оставалось еще часть сыра. Сколько всего  
сыра стало в холодильнике?





## Задача 2

---

Папа купил 1кг мандаринов.  $1\text{кг}=16$  шт.  
Мама из части мандаринов сделала печенье.  
Сколько осталось?





Закончите высказывание:

---



Целая часть + дробная часть = ?

= смешанное число

# 19.10.15. Сложение и вычитание смешанных чисел.



п.12,

**составить ОК №12**

№ 414 (строка 1);



№ 414 (строка 3 и 4);



№ 410 логика



ТВ (кроссворд,  
презентация)



# Вспомни и Запомни!

---

**Смешанное  
число**

$$12\frac{3}{5} = 12 + \frac{3}{5}$$

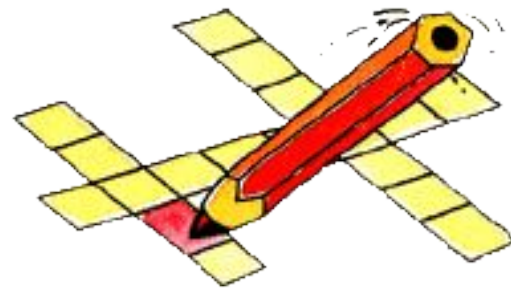
**Целая  
часть**      **Дробная  
часть**

# Для тех, кто хочет получить хорошую оценку

---

К среде составить кроссворд,  
содержащий не менее 10 слов.

Вопросы формулировать из изученных  
тем.





# Творческое задание

---

Желающие составить презентацию к уроку по теме **«Сложение и вычитание смешанных чисел»** могут применить свои знания и творческие способности.

*Сдать в пятницу.*



# Алгоритм

---

Чтобы сложить смешанные числа, надо:

- 1) привести дробные части этих чисел к НОЗ;
- 2) отдельно выполнить сложение целых частей и отдельно – дробных частей.

Если при сложении дробных частей получилась неправильная дробь, выделить целую часть из этой дроби и прибавить её к полученной целой части.

# Запомни!

---

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

$$12\frac{7}{8} + 19\frac{3}{4}$$

## Работа по учебнику:

---

№ 380(в);

№ 376 – по цепочке;

№ 353 в паре;

№ 354

**Для тех, кто всё сделал**

**№ 369**

### ПАМЯТКА №1

Если ты выполнил задание,  
подойди к учителю  
на проверку.  
Затем делай  
следующий номер.  
И ты обязательно  
получишь хорошую оценку!



## Высказывание №4.

---

Без дробного не бывает целого,  
так как целое – это сумма  
дробных.

Гилёва О.С.

~~Оцените~~  
свою  
деятельнос  
ть  
на уроке

