

КРУГОВЫЕ ДИАГРАММЫ

6 класс



28.09.

Тема:

Круговые диаграммы



Задачи:

1. Узнать, какие диаграммы называются круговыми.
2. Научиться «читать» круговые диаграммы, приводить примеры.
3. Выяснить, в каких случаях удобно использовать круговые диаграммы.

Домашнее задание

П. 1.5 № 132, № 133



Устная работа



1. Найдите:

а) 10% от 760;

76

б) 25% от 440;

110

в) 2% от 200;

4

г) 50% от 1100;

550

д) 5% от 820;

41

е) 20% от 550;

110

ж) 75% от 400.

300

М

О

Л

О

Д

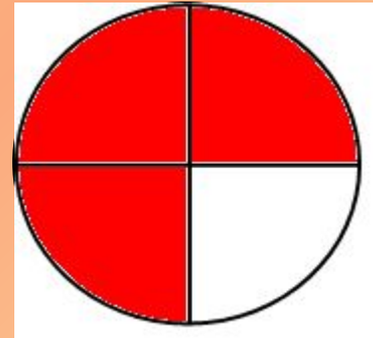
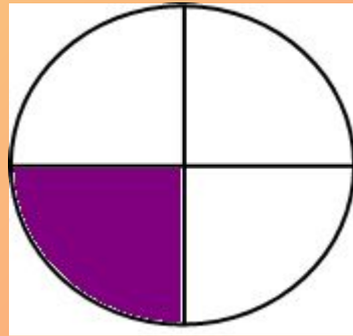
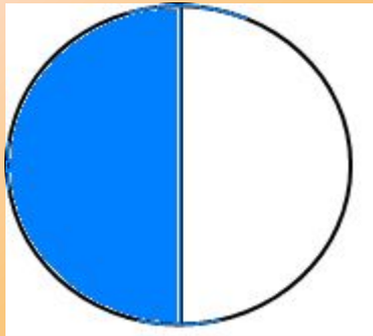
Ц

Ы!

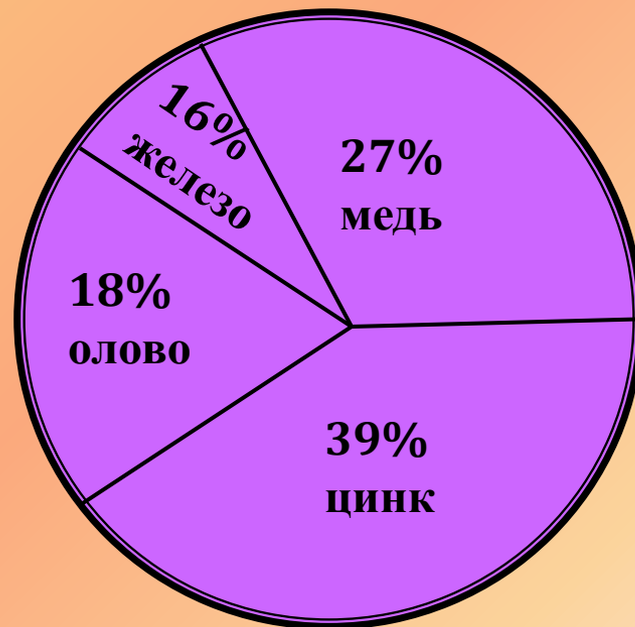
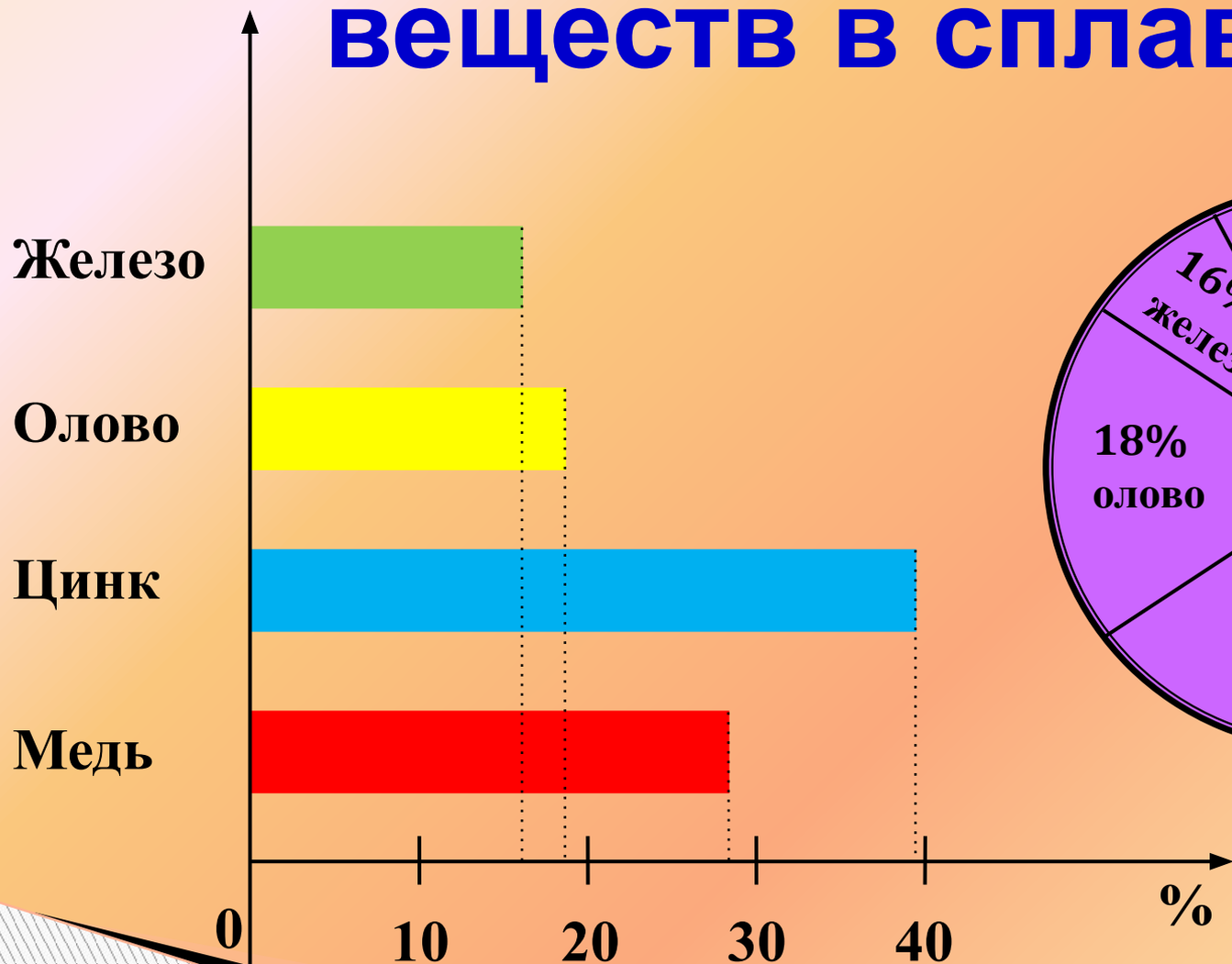
2. В первый день было изготовлено 32% плановой продукции, во второй день – 46%, а на третий день – оставшаяся часть. Сколько процентов продукции было изготовлено на третий день?

3. Начертите круг и закрасьте его часть:

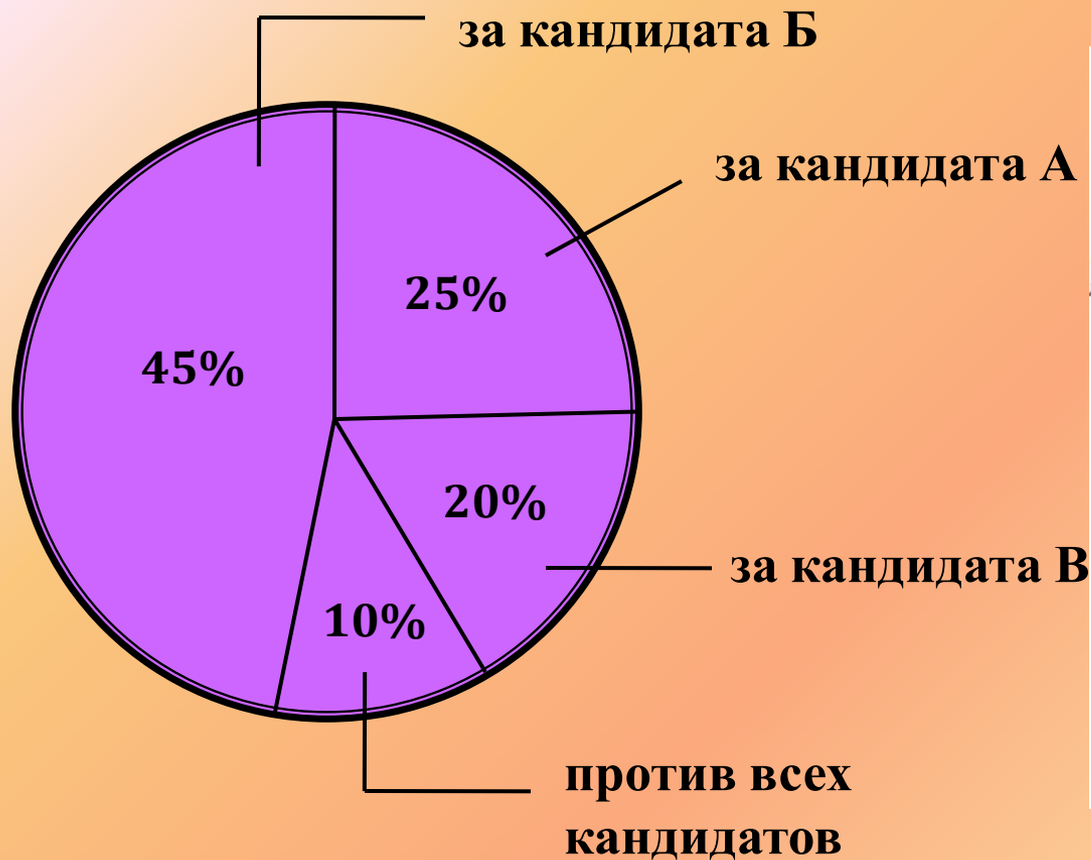
а) 50%; б) 25%; в) 75%.



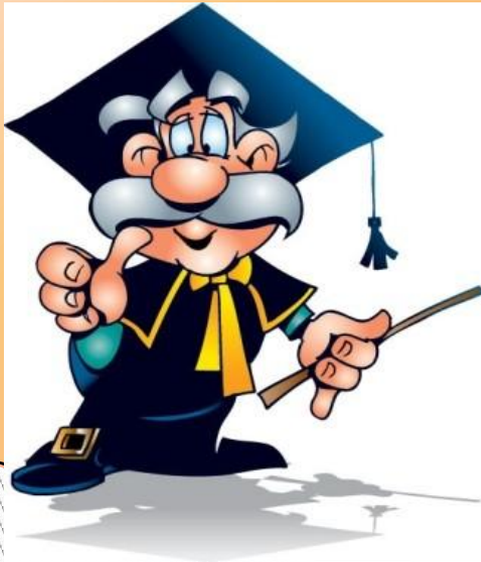
Процентное содержание веществ в сплаве



4. Результаты голосования на должность губернатора



Итоги урока



1. В каких случаях удобно использовать столбчатые диаграммы?



2. В каких случаях удобно использовать круговые диаграммы?

3. Что показывает круг на круговой диаграмме?



ВСЕМ СПАСИБО
ЗА УРОК
ДО СВИДАННЯ

