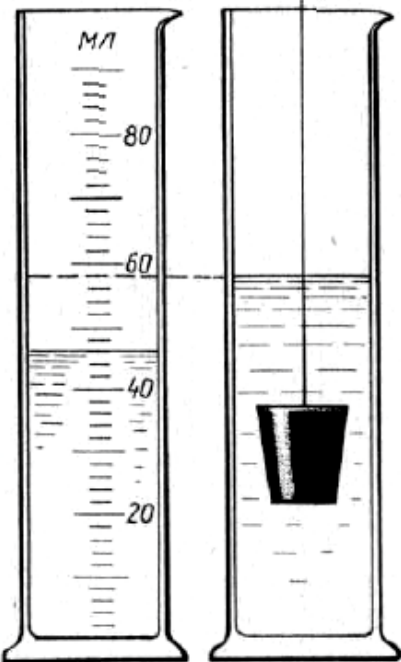
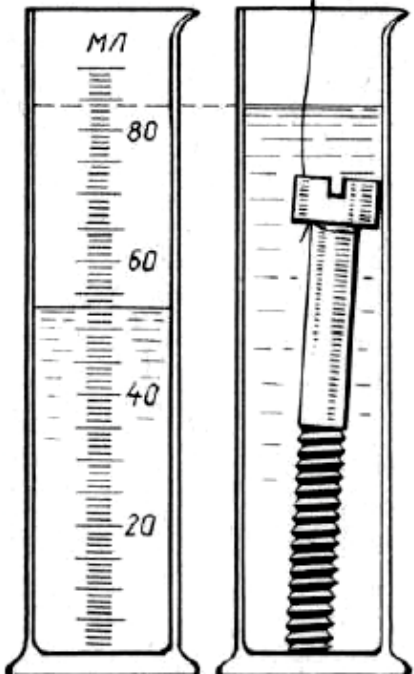
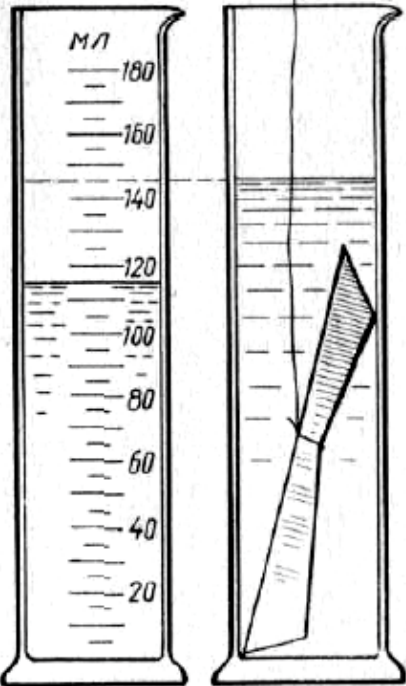
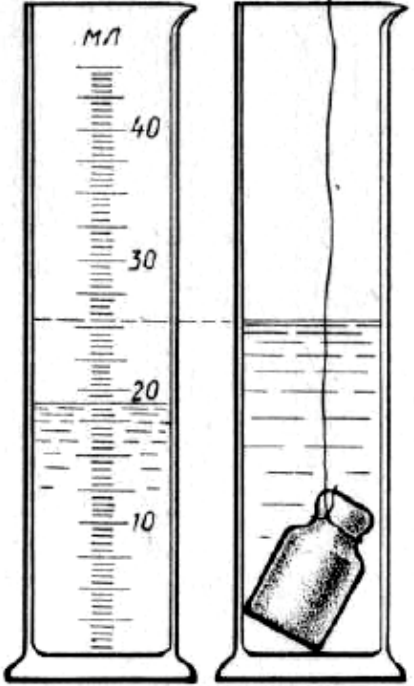


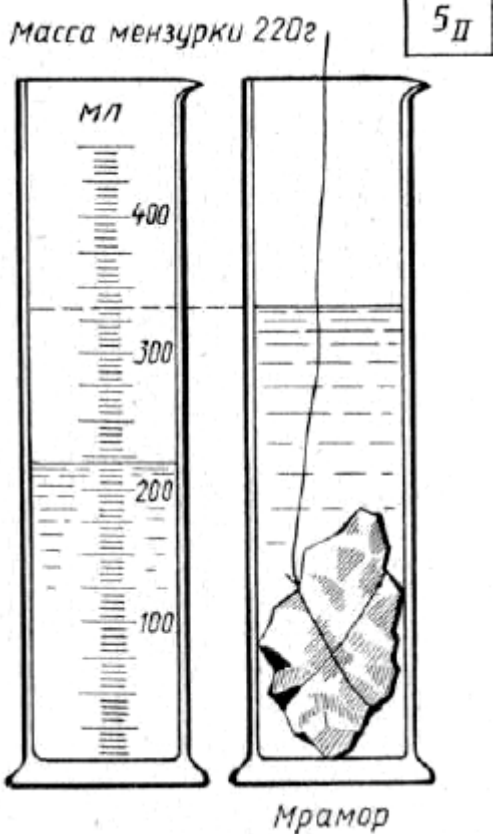
**Индивидуальное домашнее задание
«Определение объема, массы, плотности тела»**

7 А

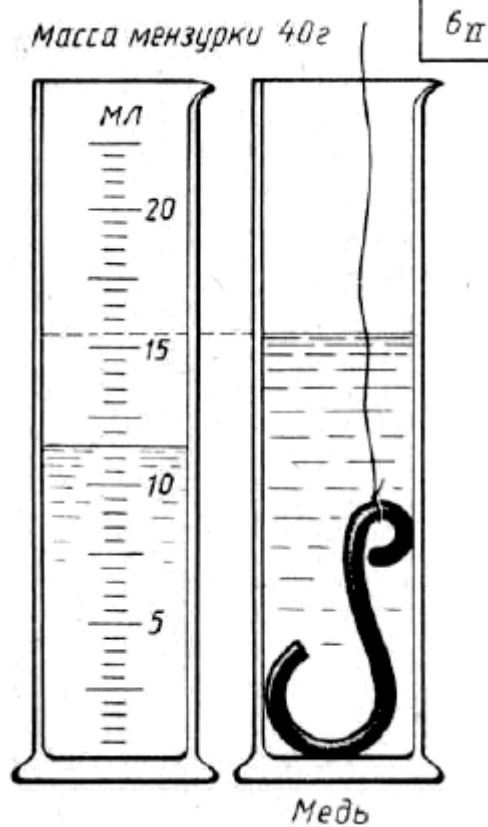
1. Определите пену деления мензурки.
2. Каков объем керосина в мензурке?
3. Определите верхний предел измерения объема мензуркой.
4. Чему равна абсолютная погрешность измерения, если считать ее равной половине цены деления шкалы?
5. Каков объем твердого тела, опущенного в мензурку?
6. Вычислите по плотности вещества массу этого тела. (Оформить задачей)
7. Вычислите массу керосина, налитого в мензурку. (Оформить задачей)
8. Какую массу имеет эта мензурка вместе с керосином? (Масса самой мензурки указана на карточке.)

Абрамова Мария	<p align="center">Масса мензурки 90г 1 П</p>  <p align="center">Латунь</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder (menzura) with a scale from 0 to 100 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The liquid level is at 50 ml. A cup-shaped object is suspended in the liquid. A label 'Латунь' (Brass) is at the bottom. The mass of the cylinder is 90g, and the task number is 1 П.</p>	Куклина Ирина	<p align="center">Масса мензурки 80г 2 П</p>  <p align="center">Железо</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 100 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The liquid level is at 85 ml. A rectangular piece of metal is suspended in the liquid. A label 'Железо' (Iron) is at the bottom. The mass of the cylinder is 80g, and the task number is 2 П.</p>
Акулинцев Никита	<p align="center">Масса мензурки 120г 3 П</p>  <p align="center">Алюминий</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 200 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The liquid level is at 145 ml. A triangular piece of metal is suspended in the liquid. A label 'Алюминий' (Aluminum) is at the bottom. The mass of the cylinder is 120g, and the task number is 3 П.</p>	Мазнева Виктория	<p align="center">Масса мензурки 50г 4 П</p>  <p align="center">Фарфор</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 50 ml. Major markings are every 10 ml, and minor markings are every 1 ml. The liquid level is at 25 ml. A small bottle-shaped object is suspended in the liquid. A label 'Фарфор' (Porcelain) is at the bottom. The mass of the cylinder is 50g, and the task number is 4 П.</p>

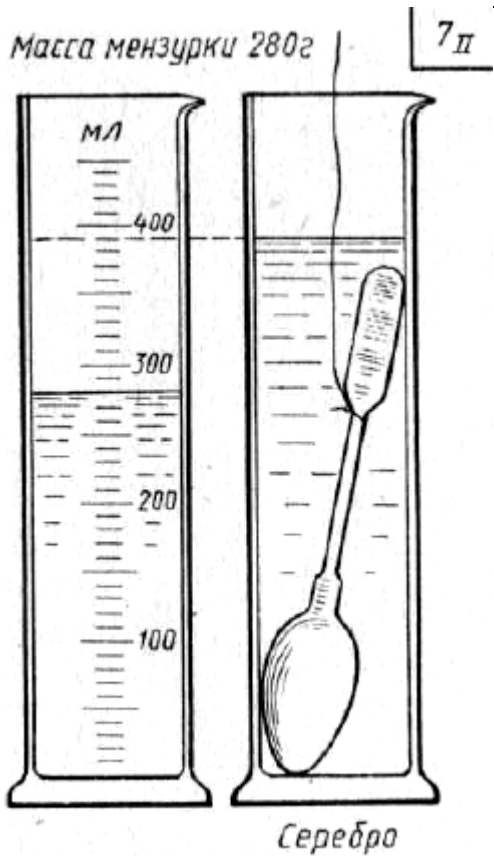
Благовещенская Серафима



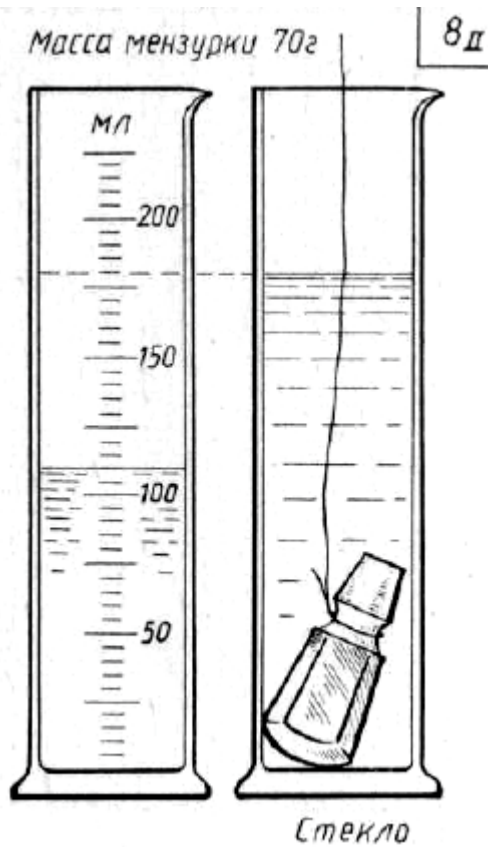
Малиновский Денис



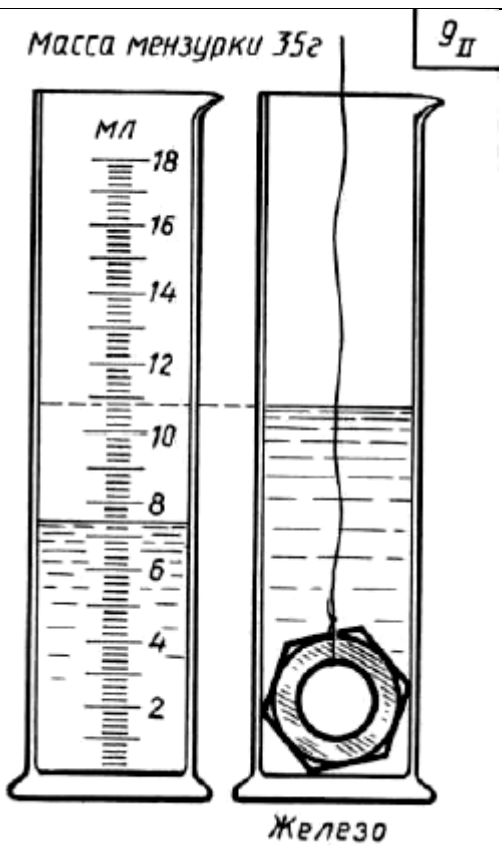
Ботвинов Иван



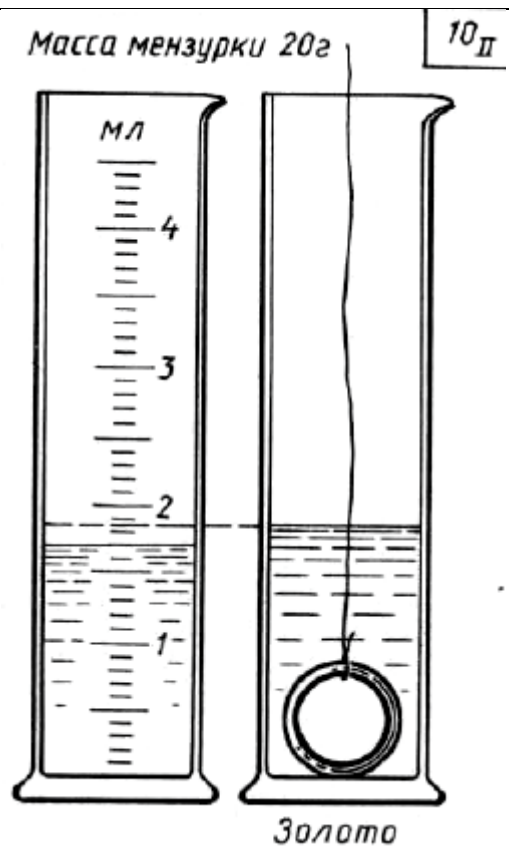
Михайлик Федор



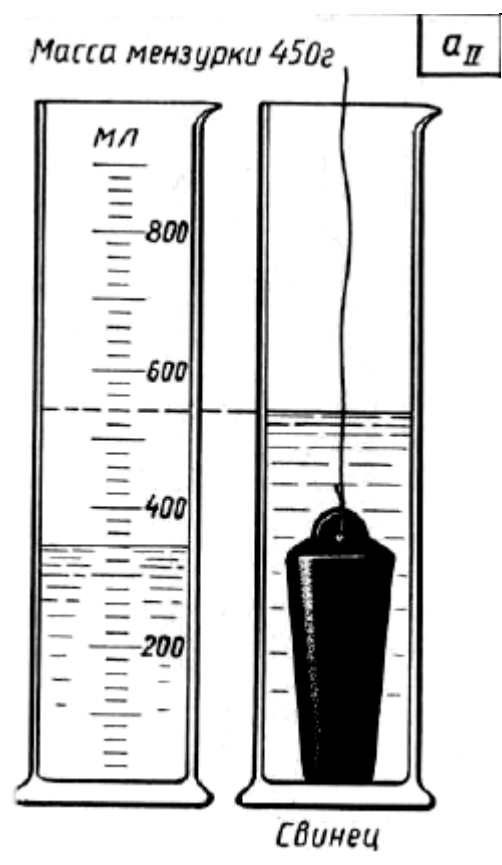
Виллерт София



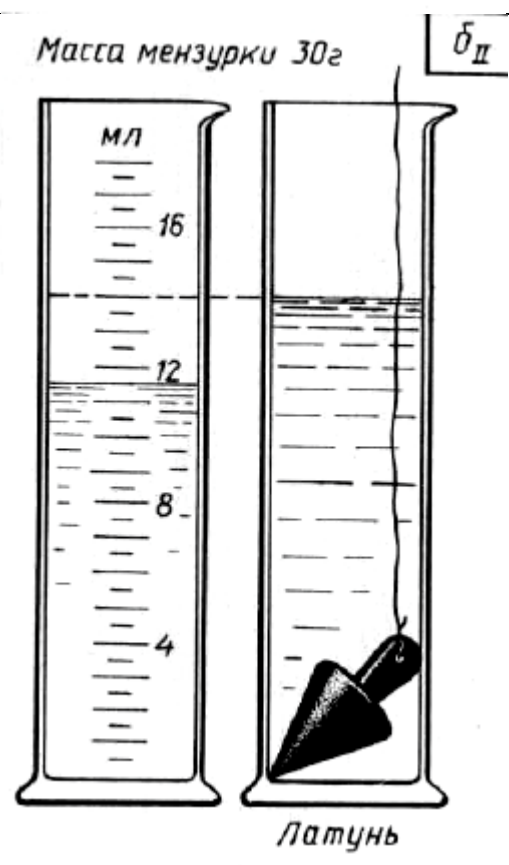
Перевязкина Галина



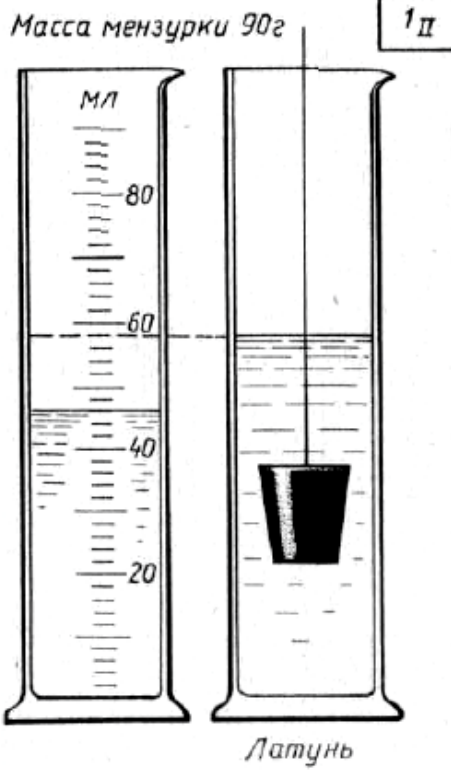
Волкова Елизавета



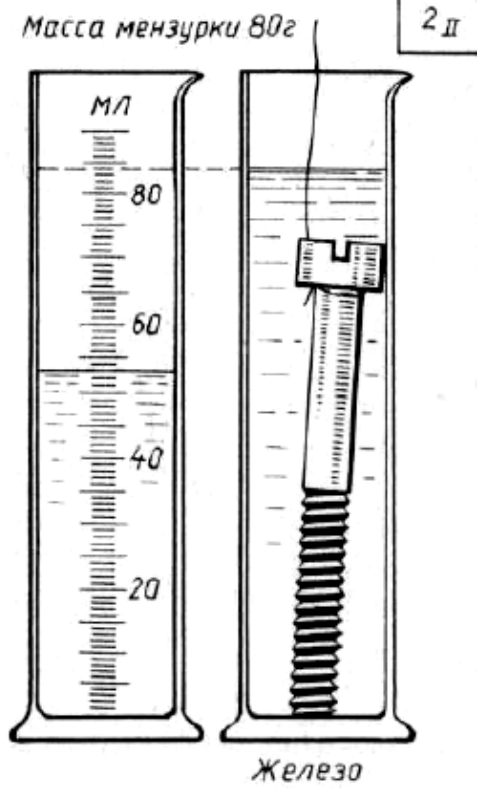
Разманова Дарья



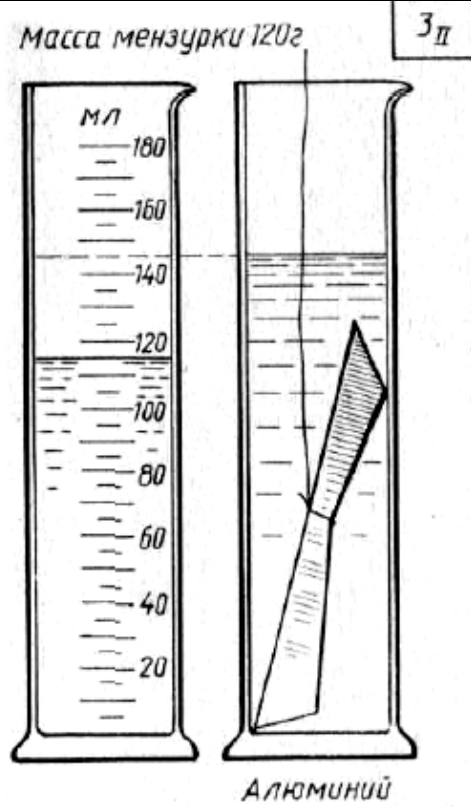
Дейкина Марина



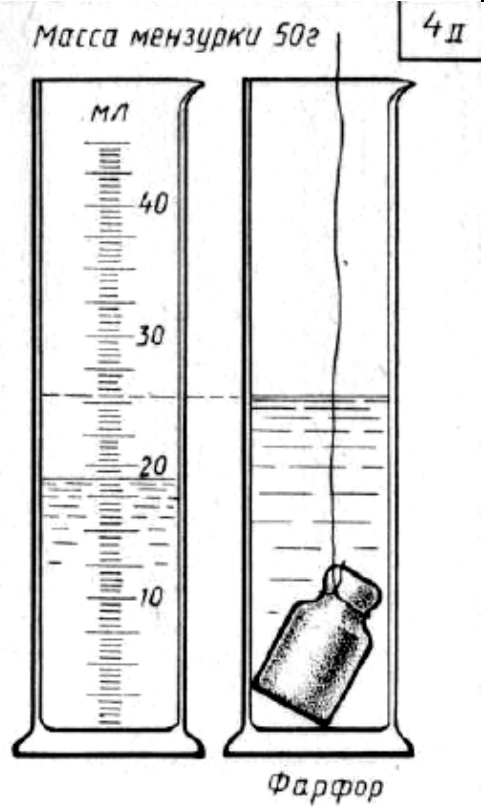
Распопов Даниил



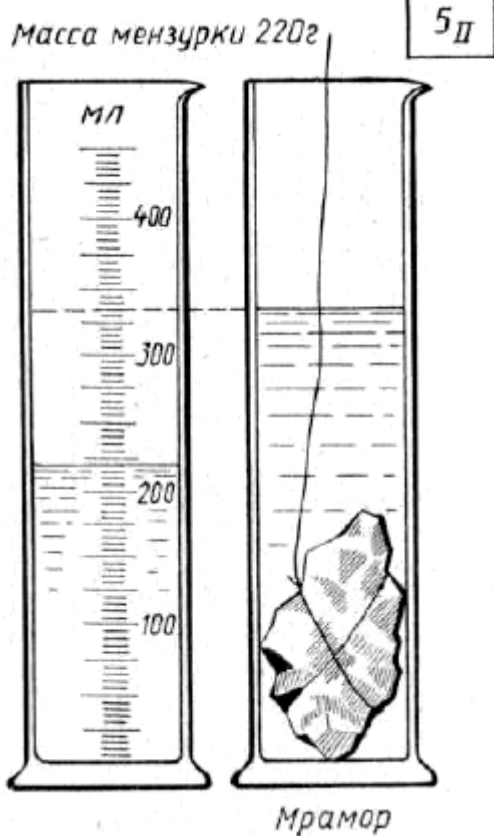
Демин Максим



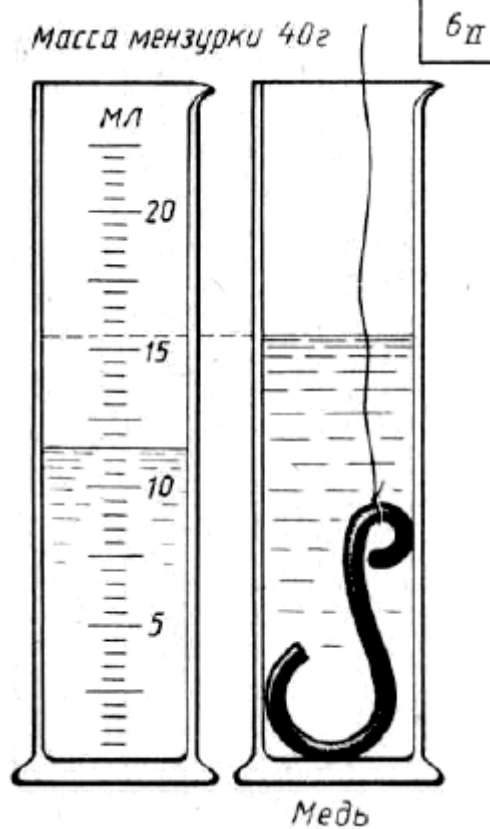
Слепцова Анастасия



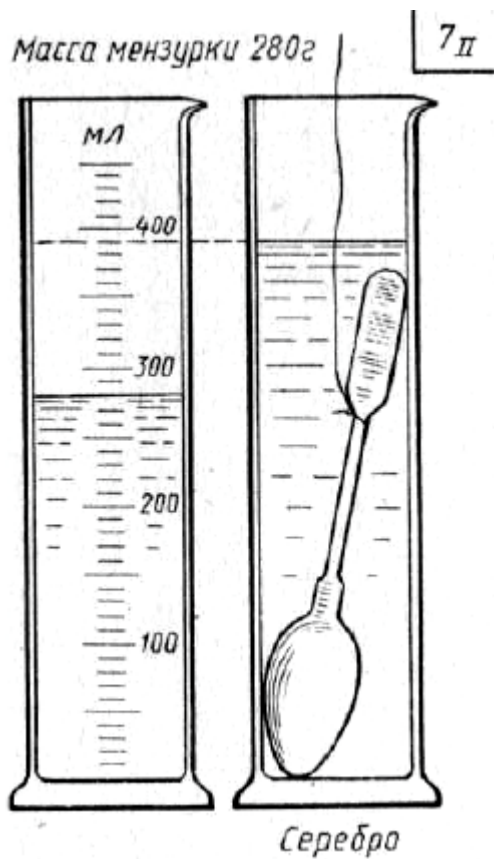
Закирова Рената



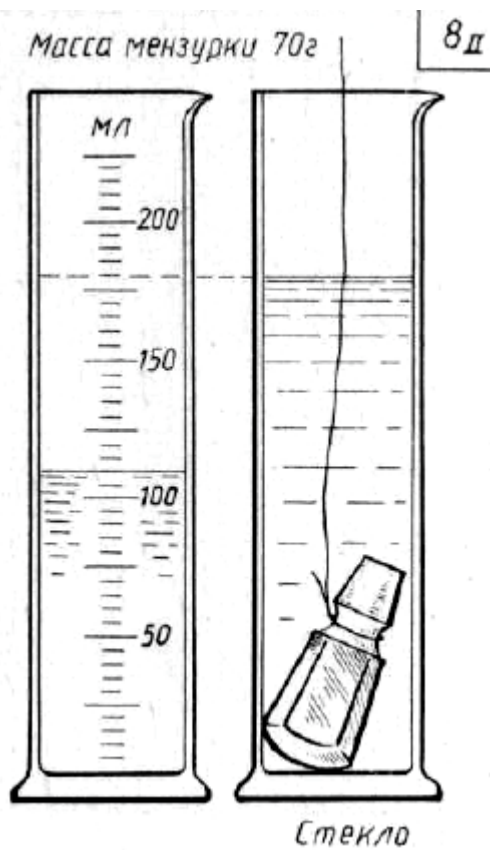
Тоцкий Леонид



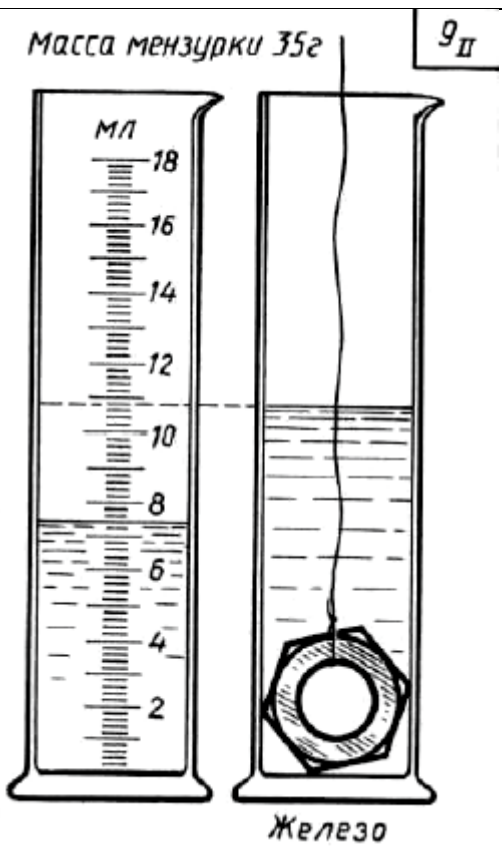
Илющенко Артем



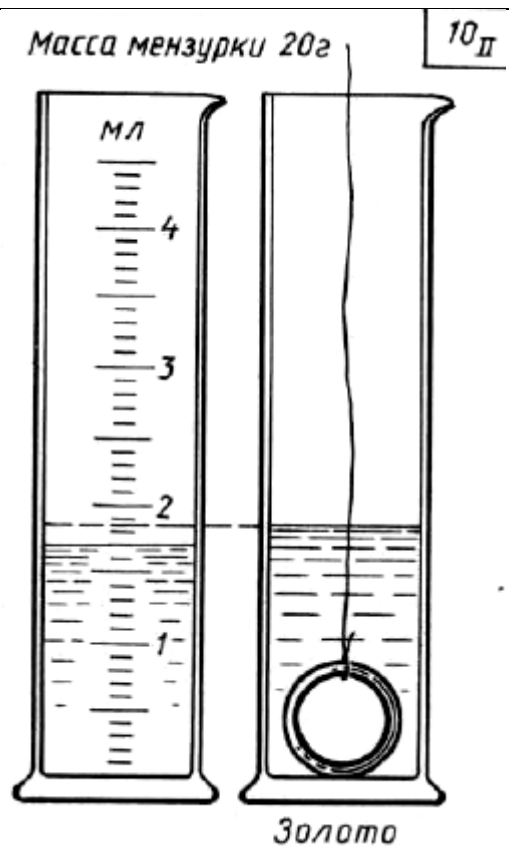
Турунтаев Глеб



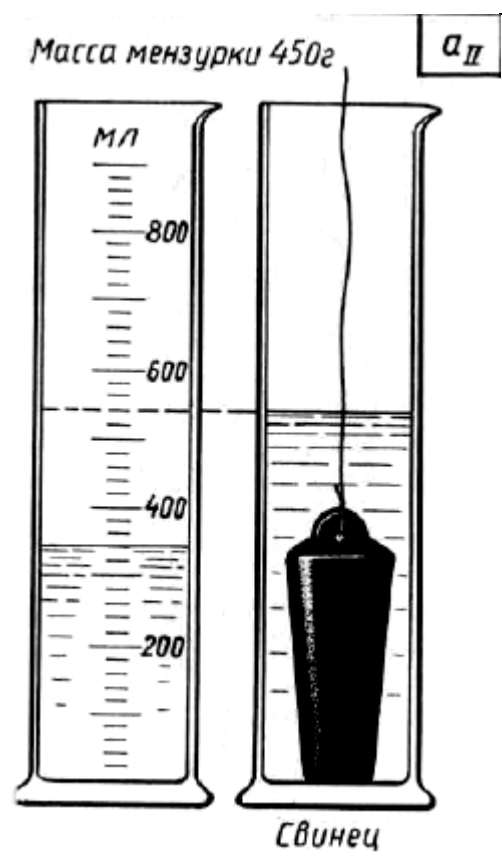
Коршаков Еремей



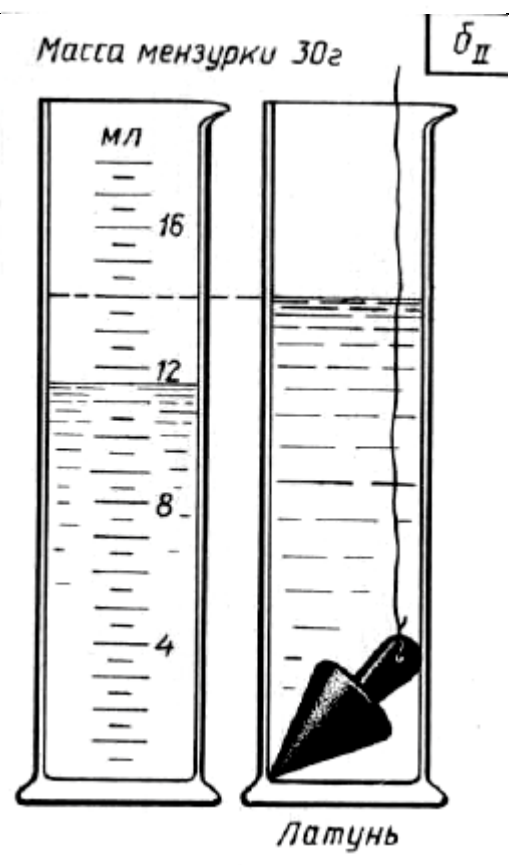
Филимонов Артем



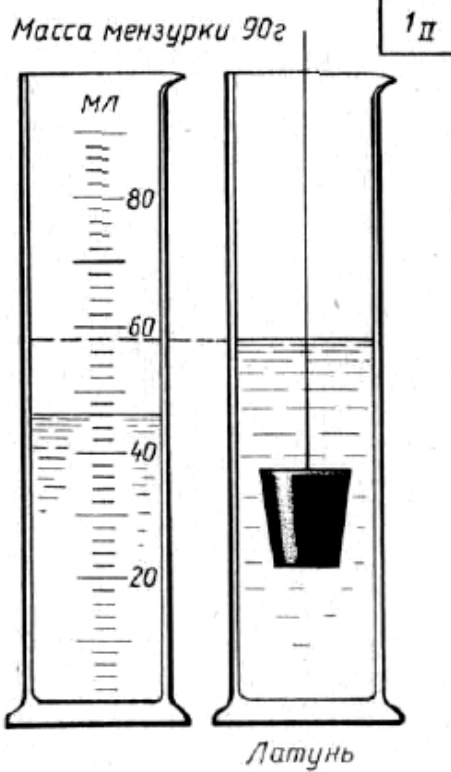
Круговая Таисия



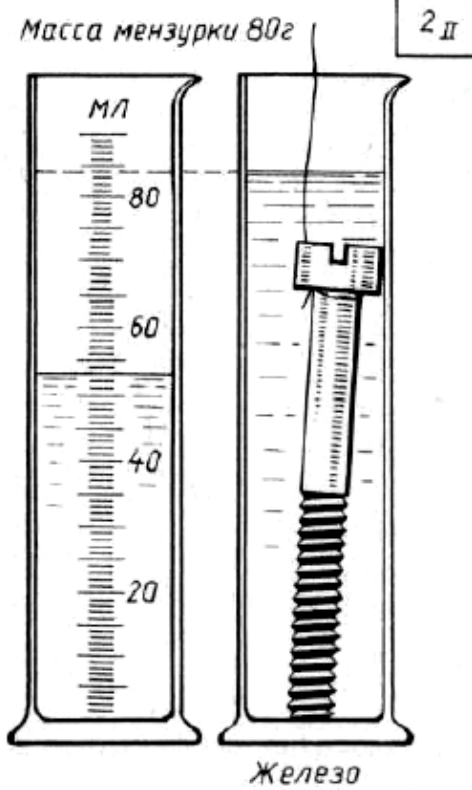
Чахлов Артемий



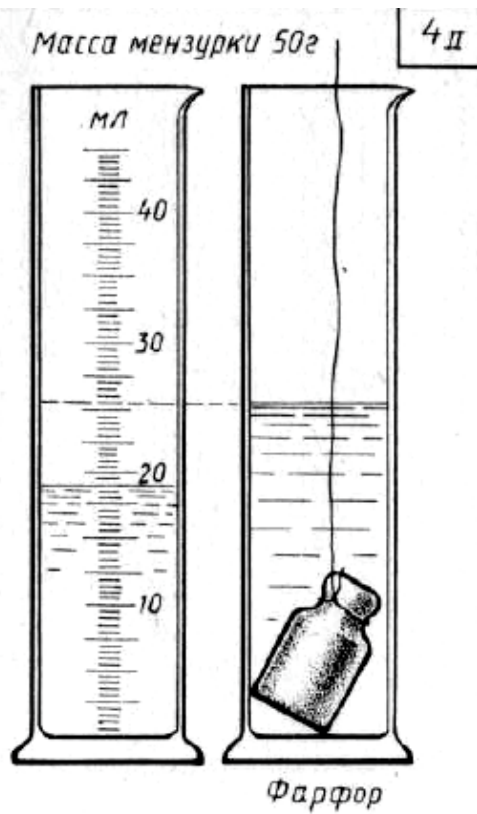
Кузина Мария



Шапкина Анна



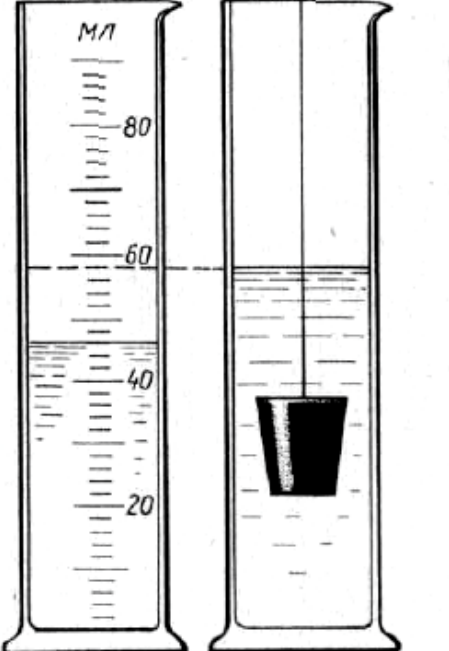
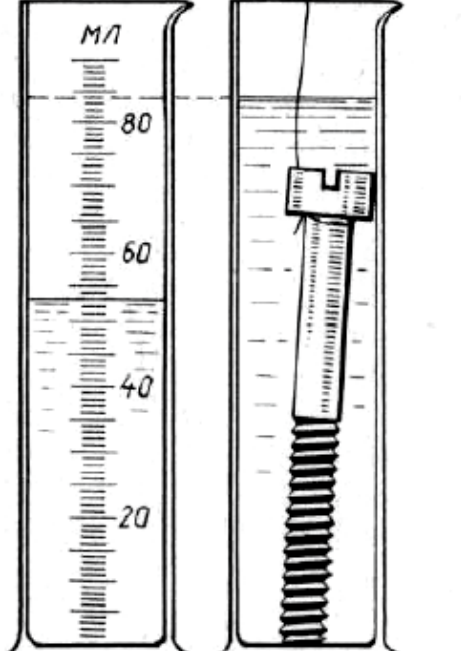
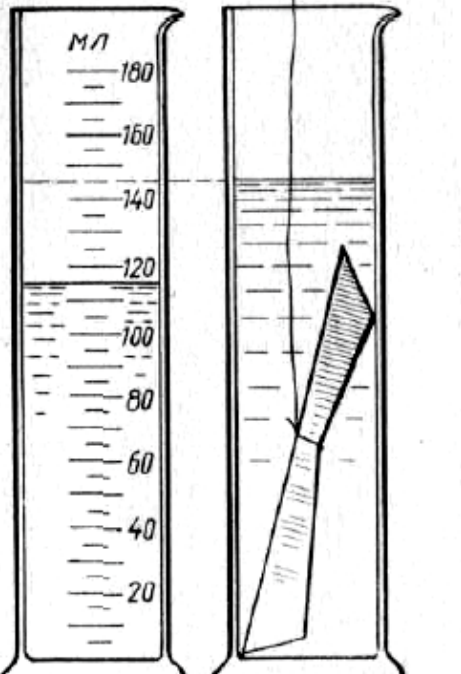
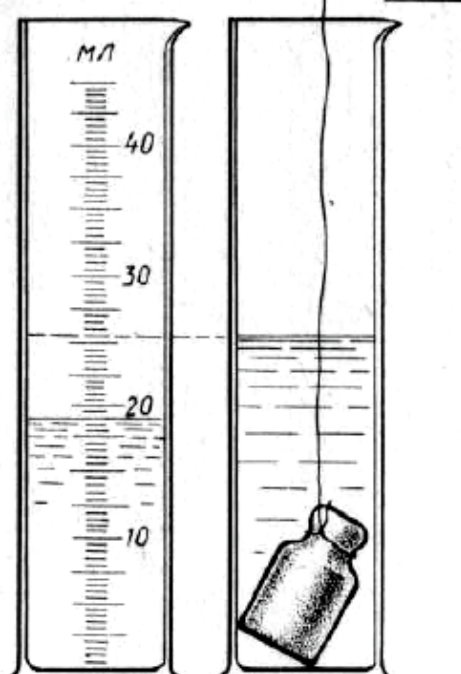
Шумков Алексей



**Индивидуальное домашнее задание
«Определение объема, массы, плотности тела»**

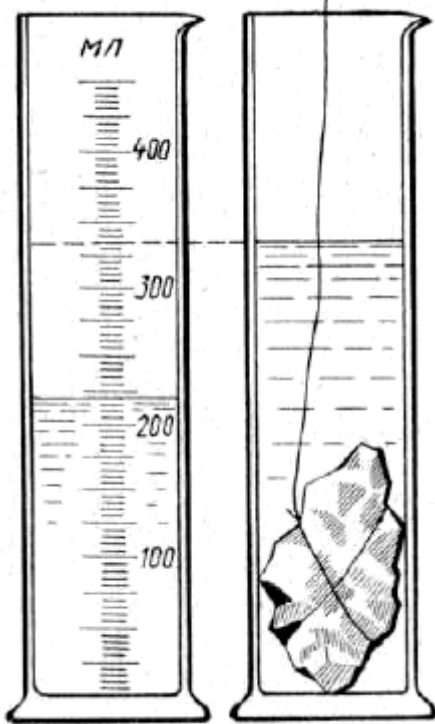
7 Б

1. Определите цену деления мензурки.
2. Каков объем керосина в мензурке?
3. Определите верхний предел измерения объема мензуркой.
4. Чему равна абсолютная погрешность измерения, если считать ее равной половине цены деления шкалы?
5. Каков объем твердого тела, опущенного в мензурку?
6. Вычислите по плотности вещества массу этого тела. (Оформить задачей)
7. Вычислите массу керосина, налитого в мензурку. (Оформить задачей)
8. Какую массу имеет эта мензурка вместе с керосином? (Масса самой мензурки указана на карточке.)

<p align="center">АНТОНОВ Семен</p>	<p align="center">Масса мензурки 90г 1 Д</p>  <p align="center">Латунь</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 100 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The scale is labeled 'мл'. The cylinder is partially filled with liquid. A small cup is submerged in the liquid. A horizontal dashed line indicates the liquid level in the cylinder is at 50 ml.</p>	<p align="center">Кузьмин Владислав</p> <p align="center">Масса мензурки 80г 2 Д</p>  <p align="center">Железо</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 100 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The scale is labeled 'мл'. The cylinder is partially filled with liquid. A metal weight is submerged in the liquid. A horizontal dashed line indicates the liquid level in the cylinder is at 80 ml.</p>
<p align="center">Арсеньев Иван</p>	<p align="center">Масса мензурки 120г 3 Д</p>  <p align="center">Алюминий</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 180 ml. Major markings are every 20 ml, and minor markings are every 2 ml. The scale is labeled 'мл'. The cylinder is partially filled with liquid. A metal weight is submerged in the liquid. A horizontal dashed line indicates the liquid level in the cylinder is at 140 ml.</p>	<p align="center">Курганова Дарья</p> <p align="center">Масса мензурки 50г 4 Д</p>  <p align="center">Фарфор</p> <p>Detailed description: A diagram showing a graduated cylinder with a scale from 0 to 50 ml. Major markings are every 10 ml, and minor markings are every 1 ml. The scale is labeled 'мл'. The cylinder is partially filled with liquid. A glass weight is submerged in the liquid. A horizontal dashed line indicates the liquid level in the cylinder is at 25 ml.</p>

Бабенко Павел

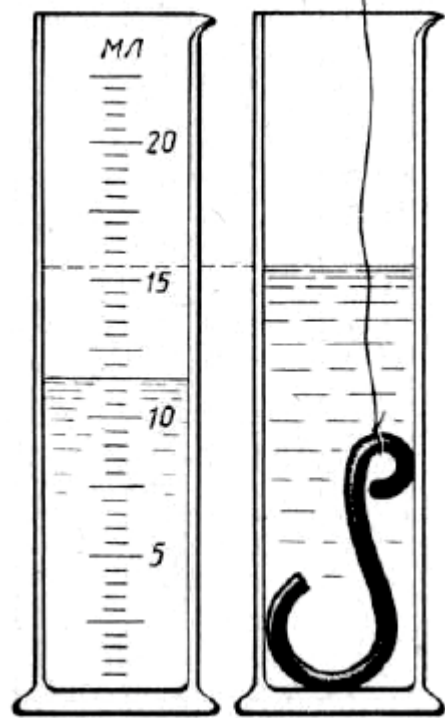
Масса мензурки 220г 5л



Мрамор

Ланцов Кирилл

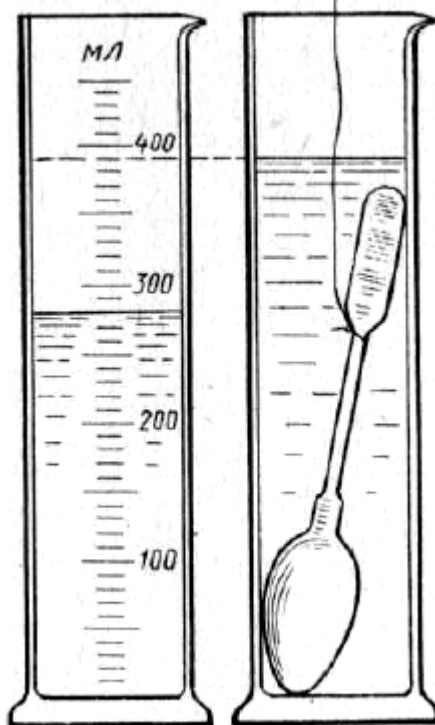
Масса мензурки 40г 6л



Медь

Балнос Диана

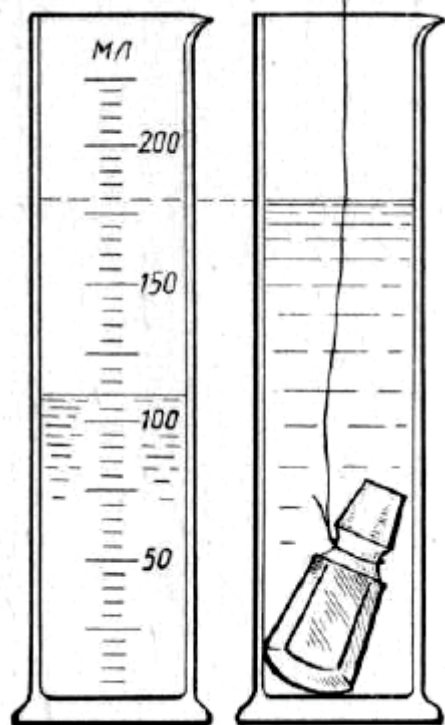
Масса мензурки 280г 7л



Серебро

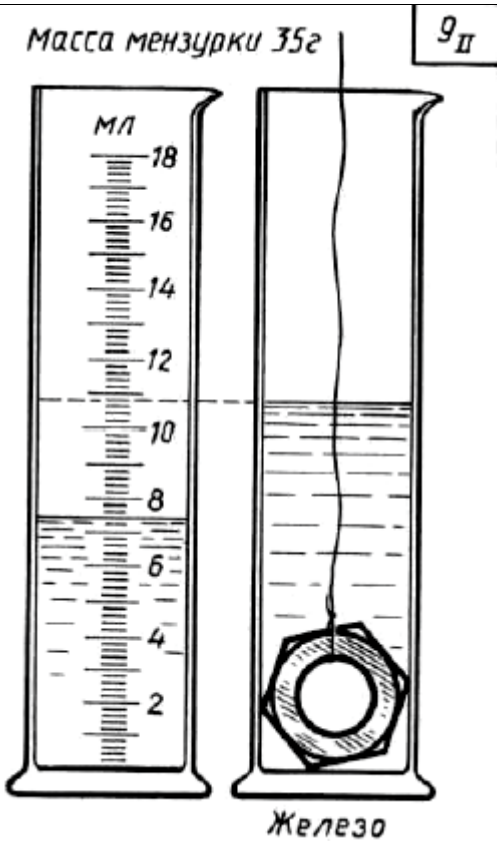
Мостипан София

Масса мензурки 70г 8л

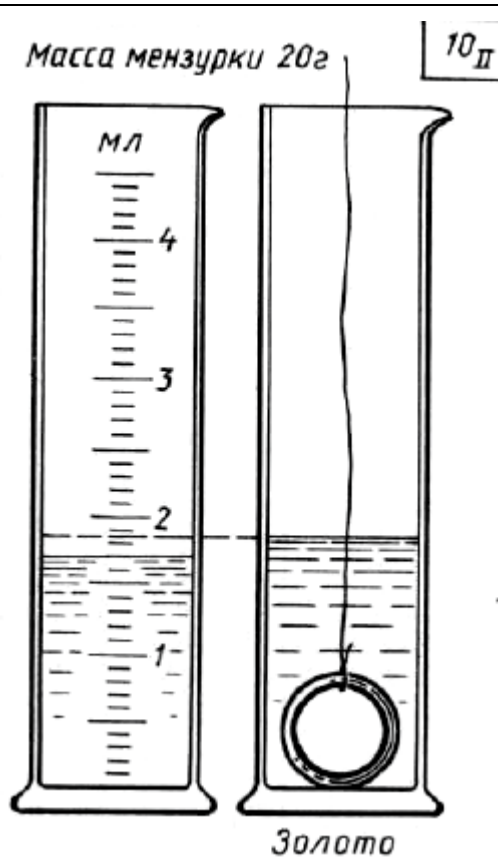


Стекло

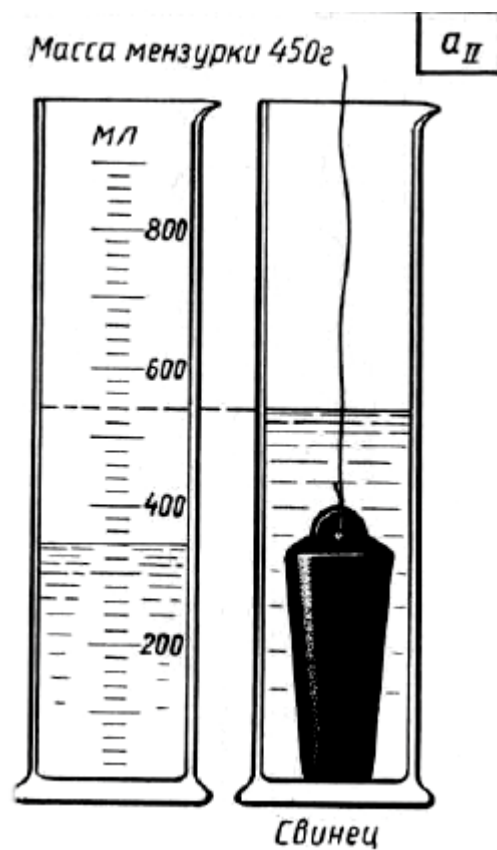
Богушевич Илья



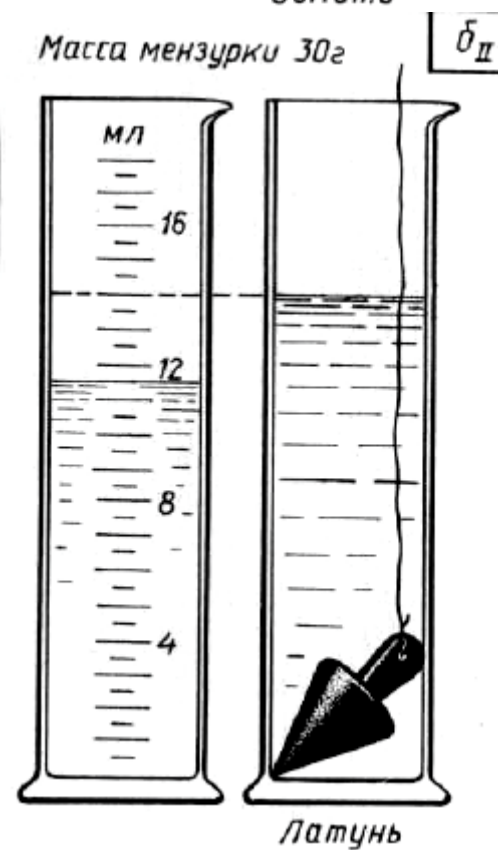
Осоткин Николай



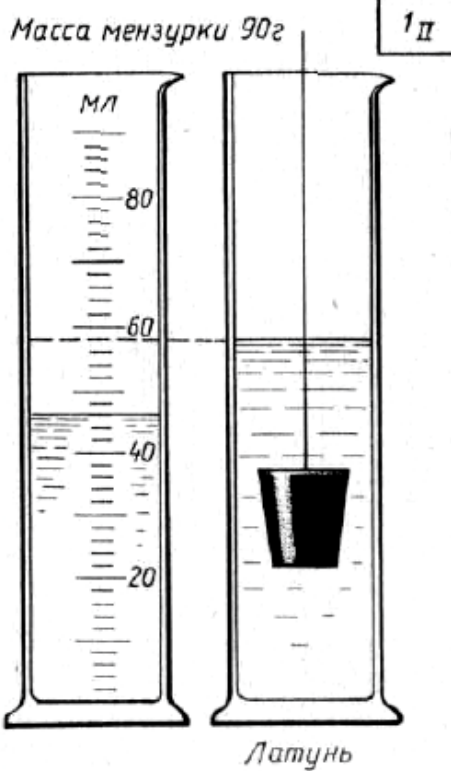
Горбатенко Тамара



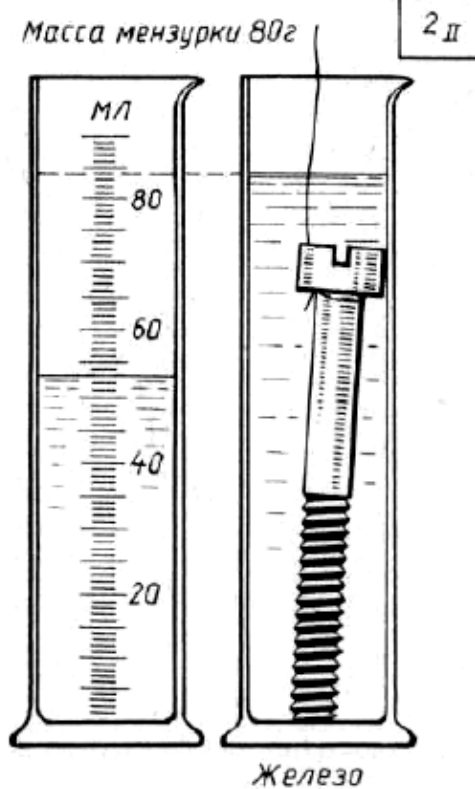
Петрова Алиса



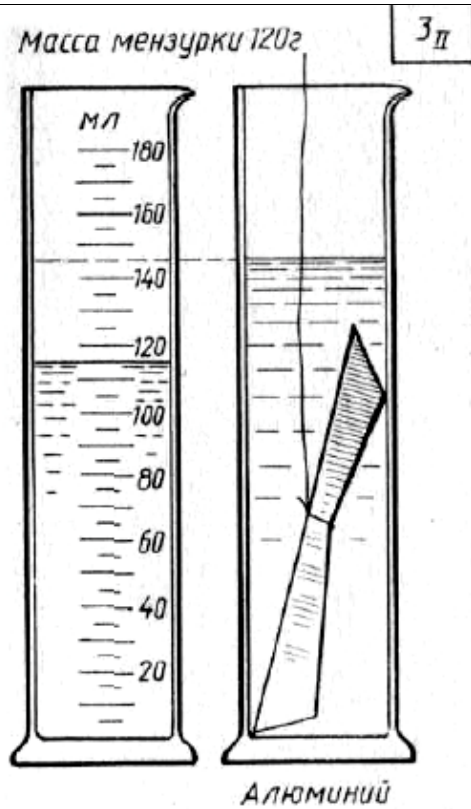
Дирчин Долгар



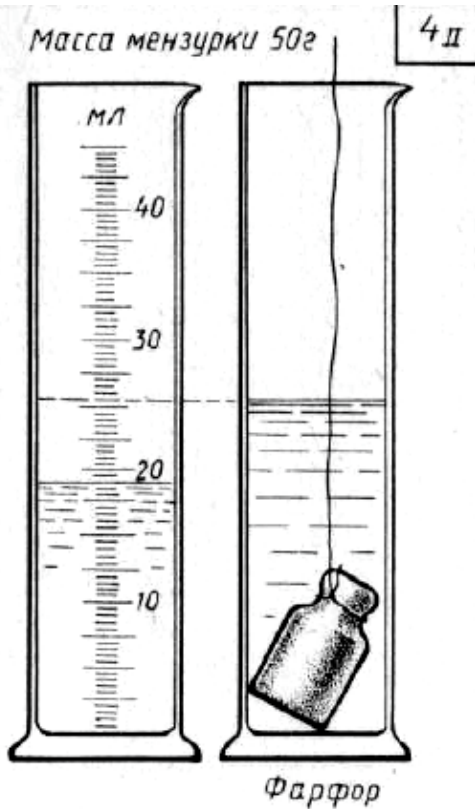
Потуданский Кирилл



Долгих Ярослав

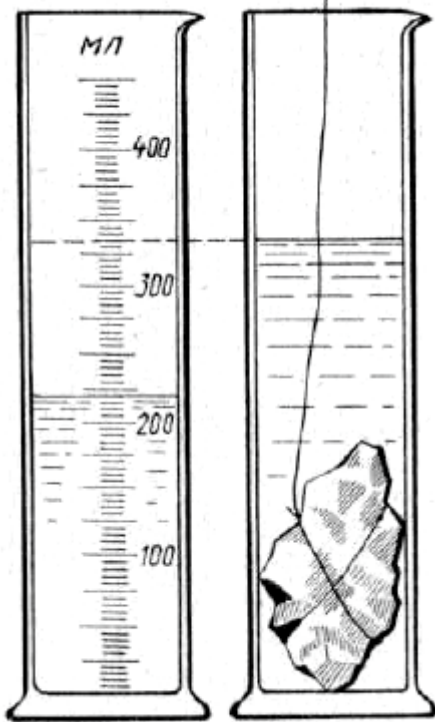


Регнер Олеся



Долгун Иван

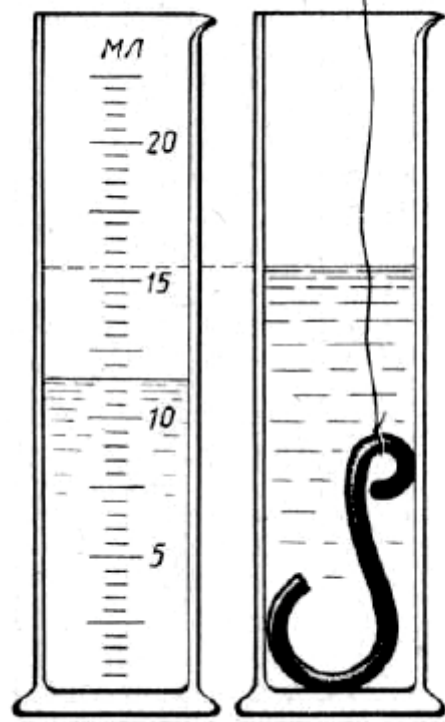
Масса мензурки 220г 5ц



Мрамор

Сальников Илья

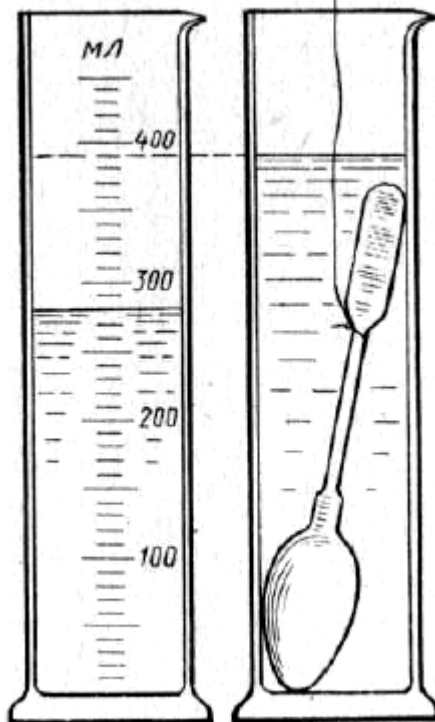
Масса мензурки 40г 6ц



Медь

Игольников Егор

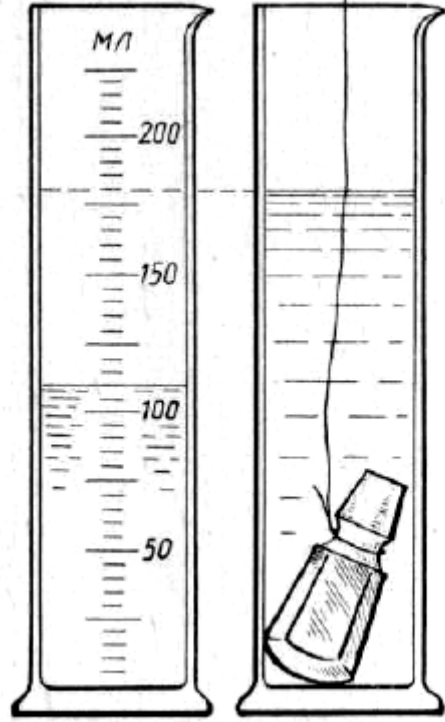
Масса мензурки 280г 7ц



Серебро

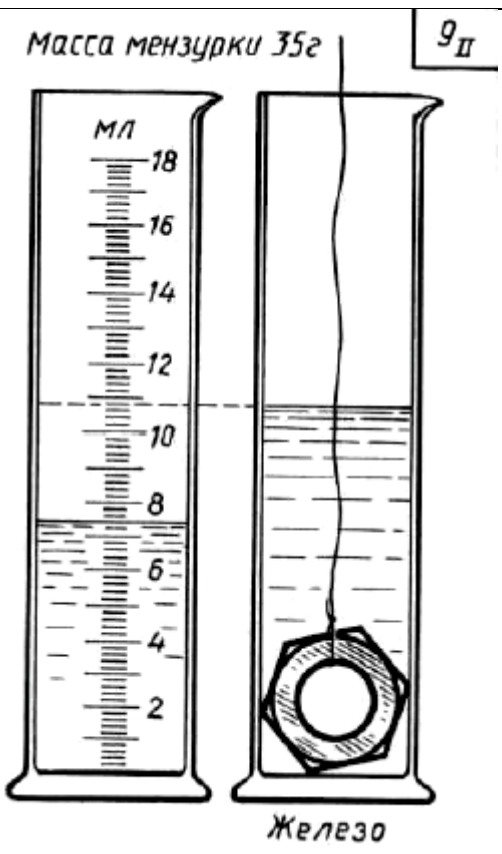
Самойлова Варвара

Масса мензурки 70г 8ц

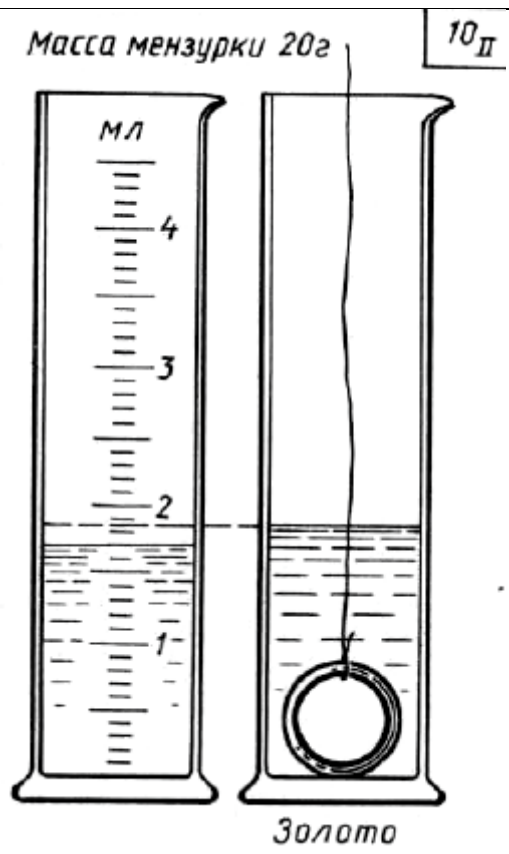


Стекло

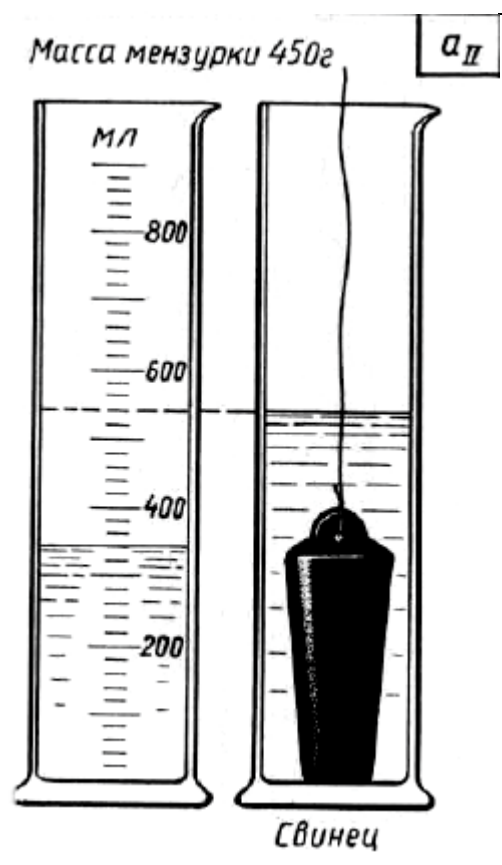
Ильин Михаил



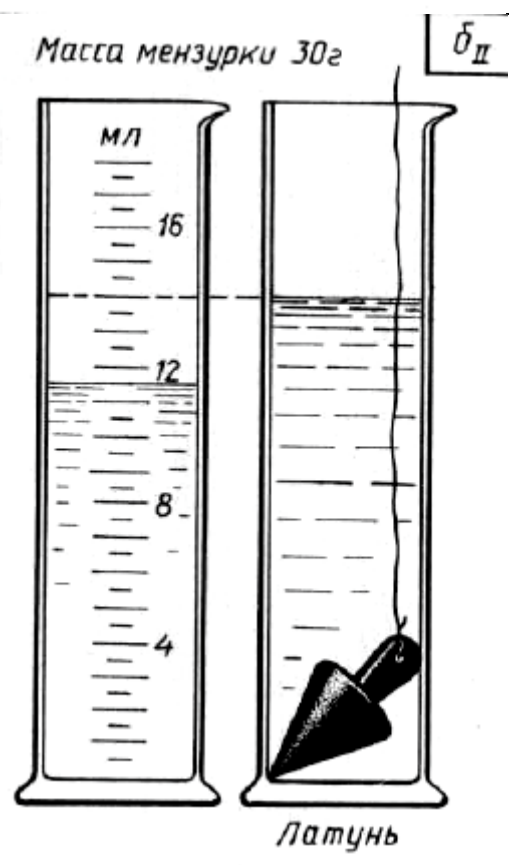
Семенов Артем



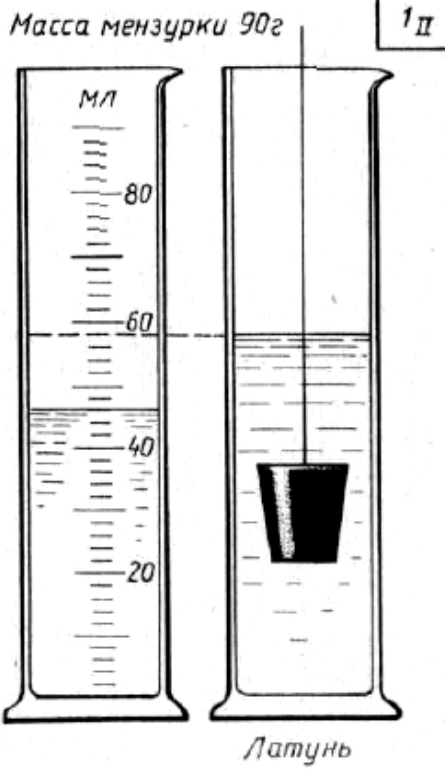
Кожемякина София



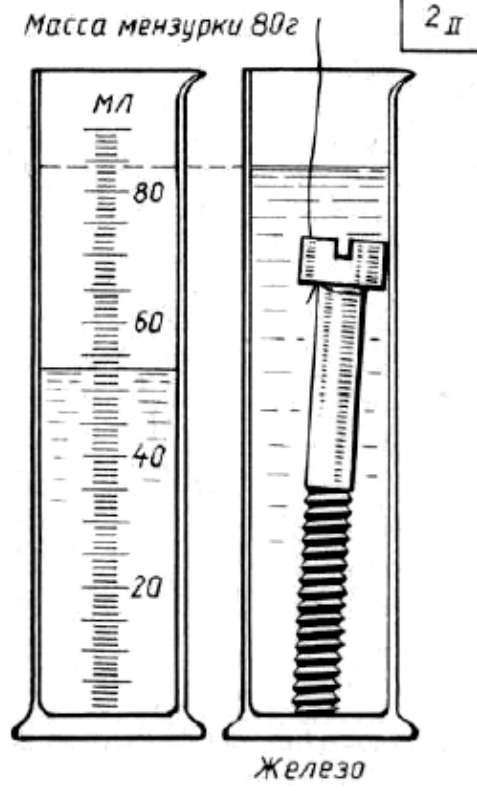
Семухин Андрей



Константинов Игорь



Скрылова Лиза



Корикова Анастасия

