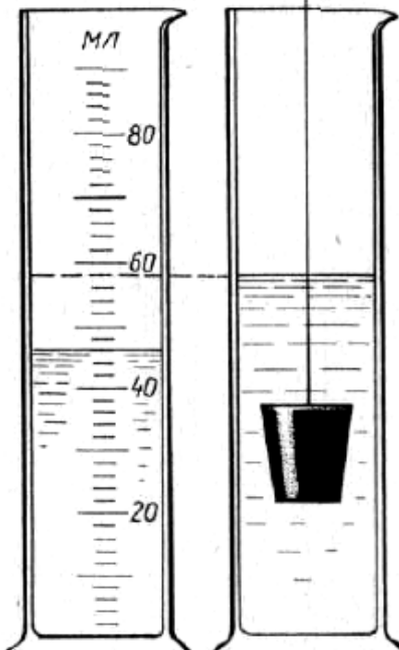
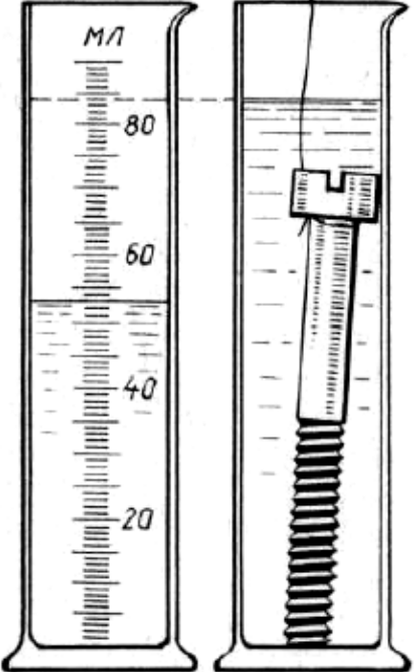
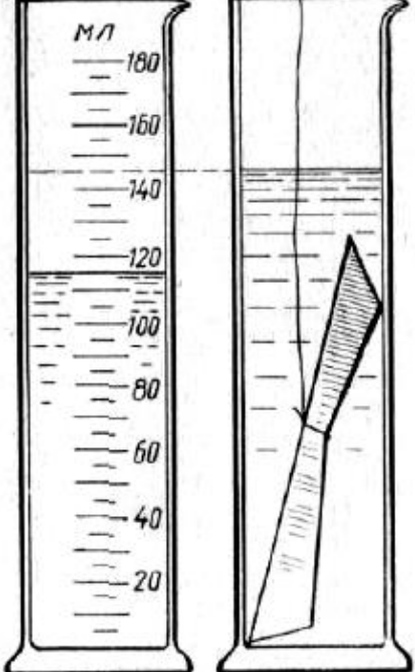
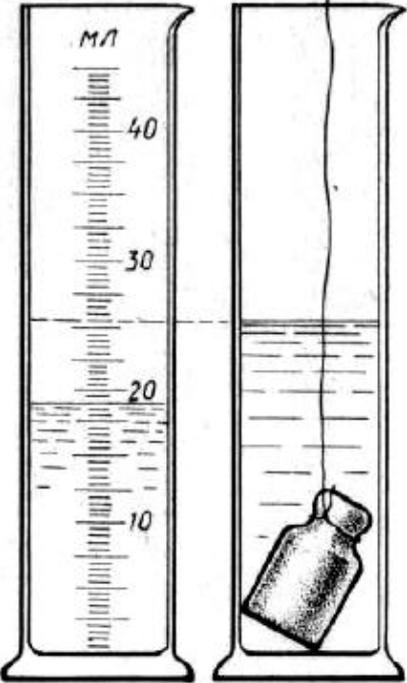
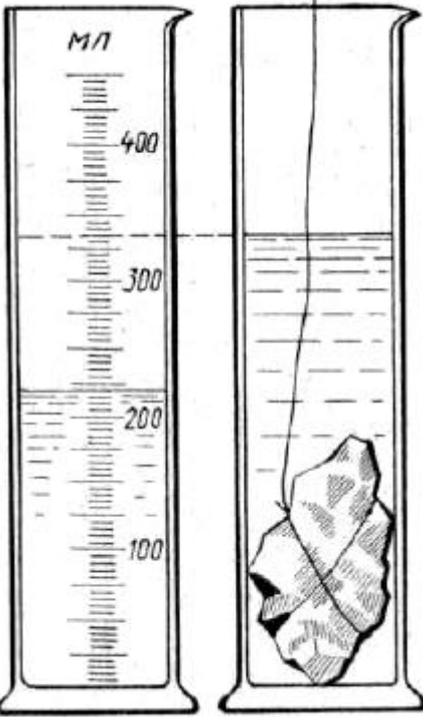


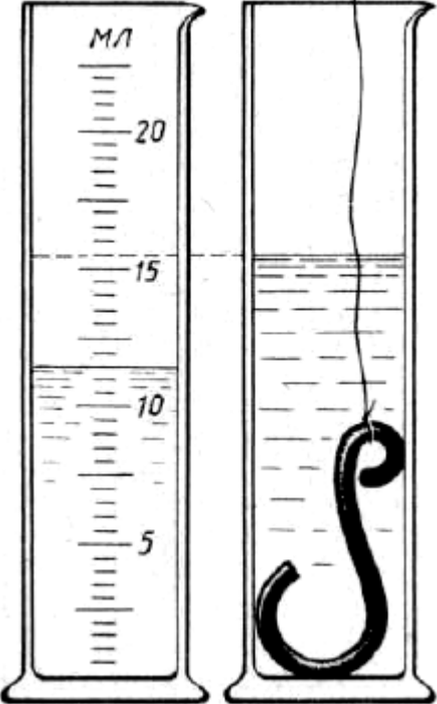
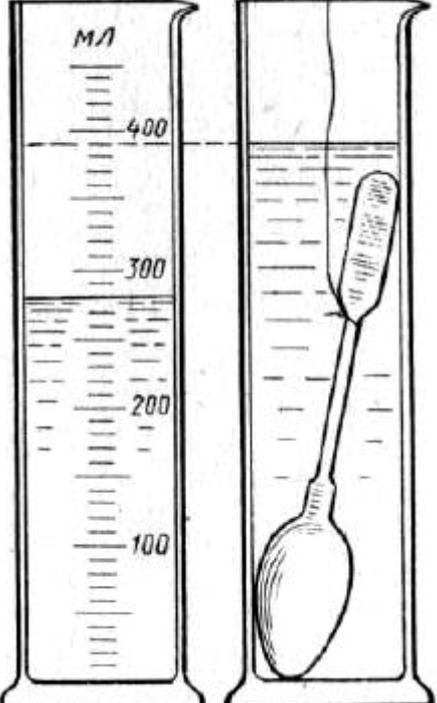
Индивидуальное домашнее задание
«Определение объема, массы, плотности тела»

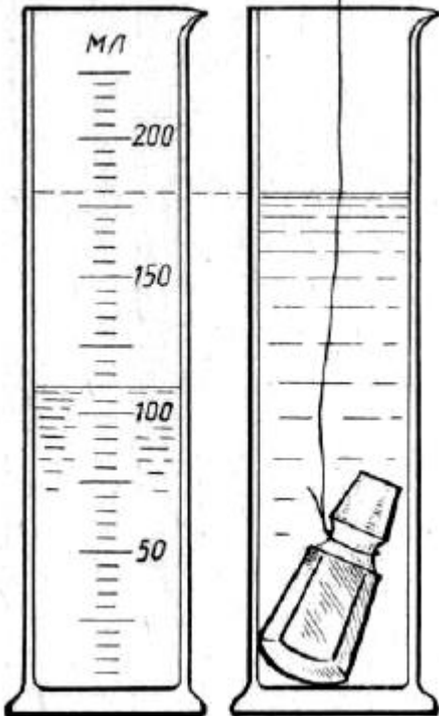
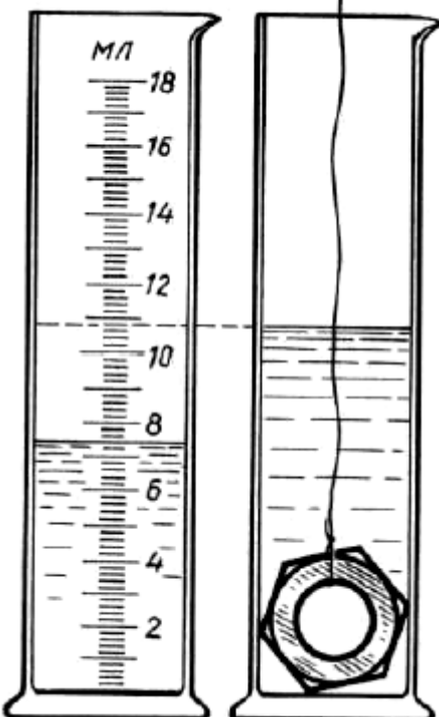
1. Определите цену деления мензурки.
2. Каков объем керосина в мензурке?
3. Определите верхний предел измерения объема мензуркой.
4. Каков объем твердого тела, опущенного в мензурку?
5. Вычислите по плотности вещества массу этого тела. (Оформить задачей)
6. Вычислите массу керосина, налитого в мензурку.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

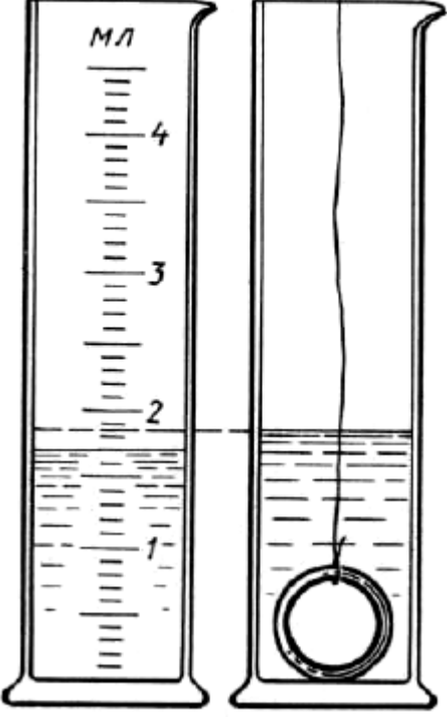
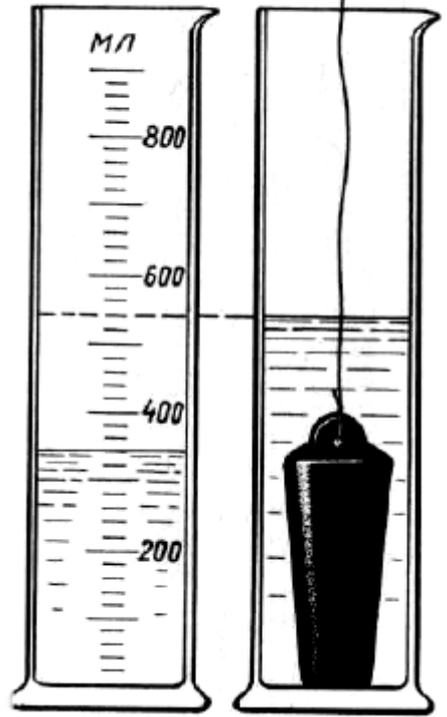
7А	7Б	7В	Вариант
Абанеев Глеб	Васекин Игорь	Аничкин Арсений	<p align="center">Масса мензурки 90г 1П</p>  <p align="center">Латунь</p>

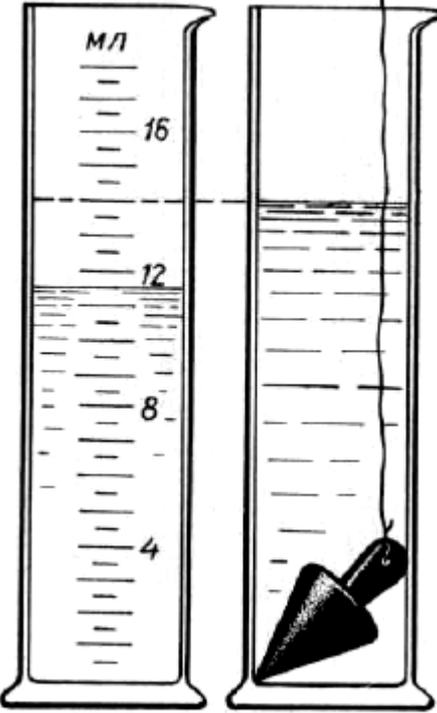
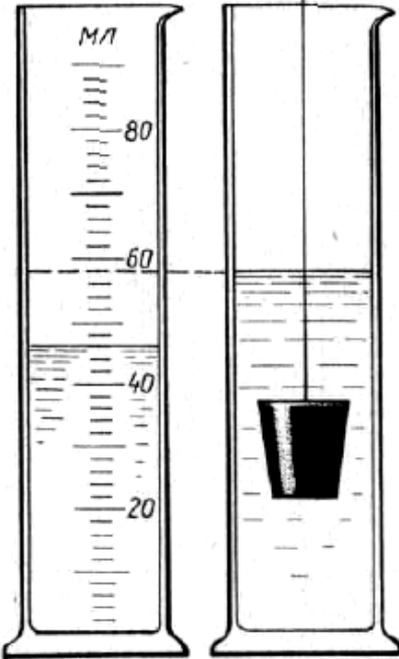
<p>Авраменко Елизавета</p>	<p>Вершинина Софья</p>	<p>Аносова Екатерина</p>	<p>Масса мензурки 80г 2 П</p>  <p>Железо</p>
<p>Анохина София</p>	<p>Дмитриев Семен</p>	<p>Бабкин Прохор</p>	<p>Масса мензурки 120г 3 П</p>  <p>Алюминий</p>

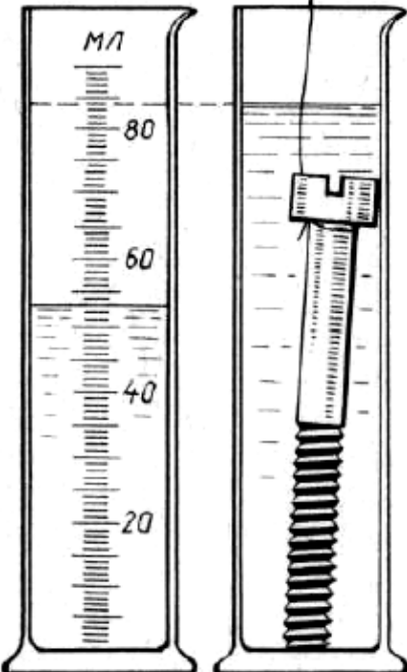
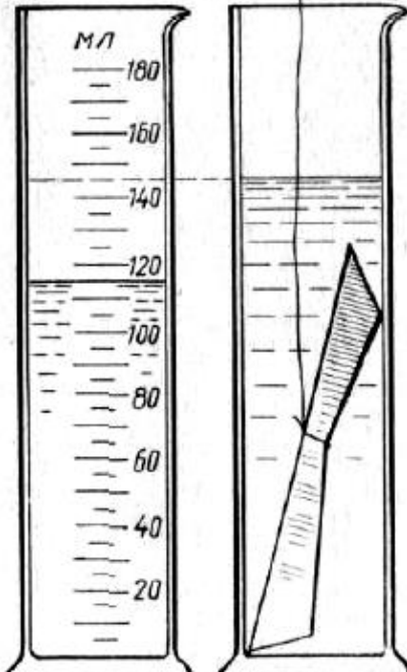
<p>Артамонова София</p>	<p>Дмитриева Лилия</p>	<p>Бербер Милана</p>	<p>Масса мензурки 50г 4л</p>  <p>Фарфор</p>
<p>Баландин Кирилл</p>	<p>Дудникова Ксения</p>	<p>Будько Арина</p>	<p>Масса мензурки 220г 5л</p>  <p>Мрамор</p>

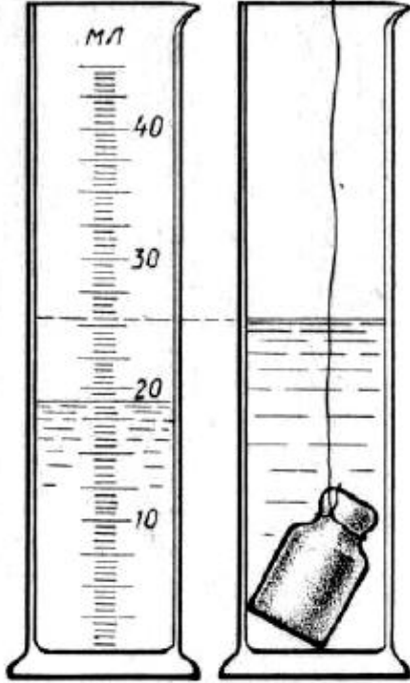
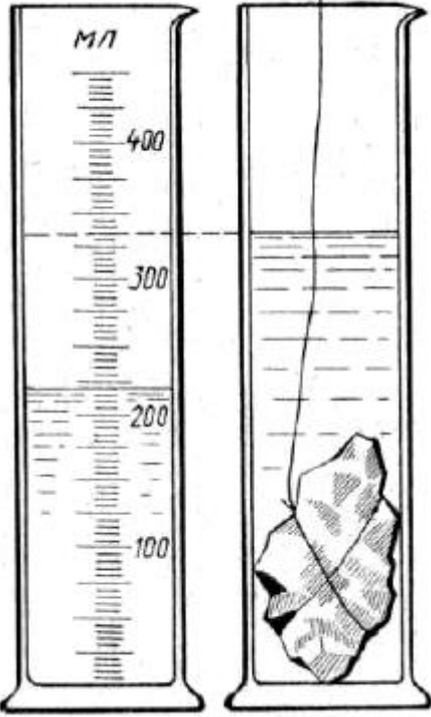
<p>Бульгин Максим</p>	<p>Елагина Валерия</p>	<p>Глушук Александр</p>	<p>Масса мензурки 40г 6п</p>  <p>Медь</p>
<p>Великанов Георгий</p>	<p>Карабанова Дарья</p>	<p>Григорьев Даниил</p>	<p>Масса мензурки 280г 7п</p>  <p>Серебро</p>

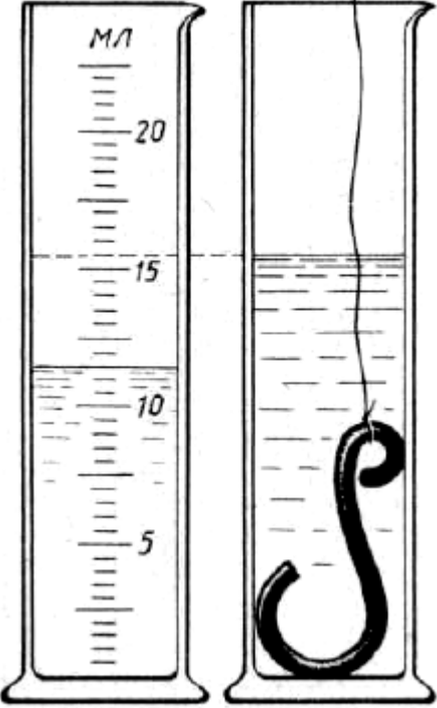
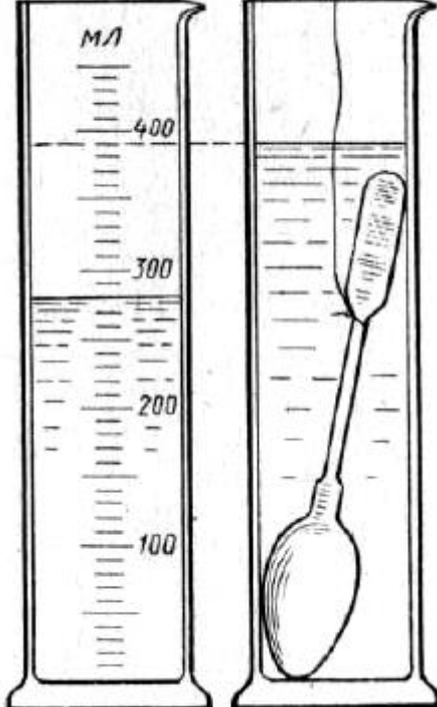
<p>Дульзон Софья</p>	<p>Карпенко Ксения</p>	<p>Григорьева Валентина</p>	<p>Масса мензурки 70г</p> <p>8л</p>  <p>Стекло</p>
<p>Духанин Артём</p>	<p>Кашпур Кирилл</p>	<p>Двойникова Виктория</p>	<p>Масса мензурки 35г</p> <p>9л</p>  <p>Железо</p>

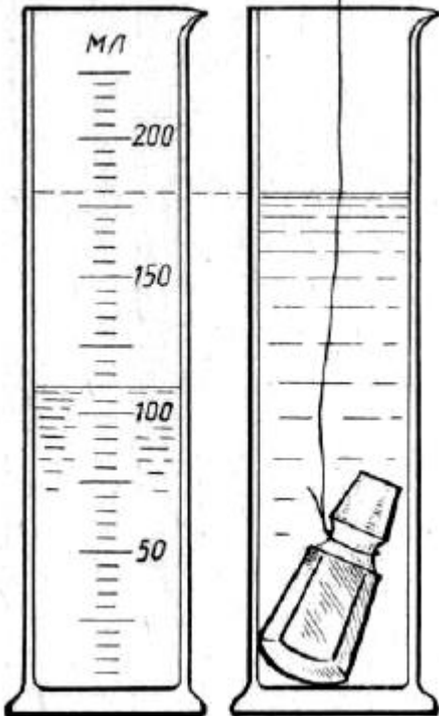
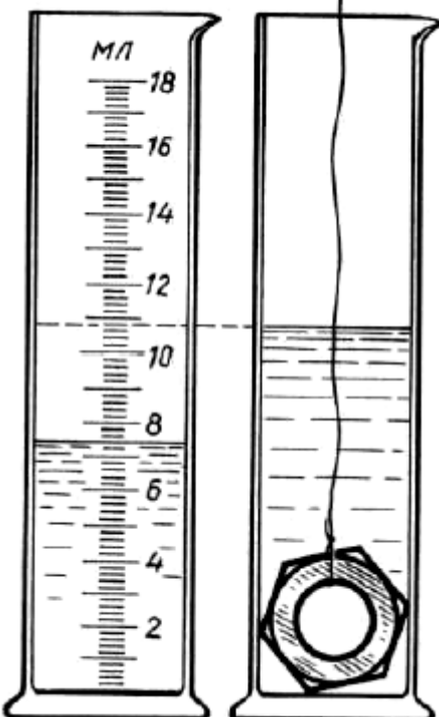
<p>Ершова Елена</p>	<p>Климуш Елизавета</p>	<p>Дукачева Варвара</p>	<p>Масса мензурки 20г 10 II</p>  <p>Золото</p>
<p>Ипокова Анна</p>	<p>Кузнецов Лев</p>	<p>Качин Денис</p>	<p>Масса мензурки 450г a II</p>  <p>Свинец</p>

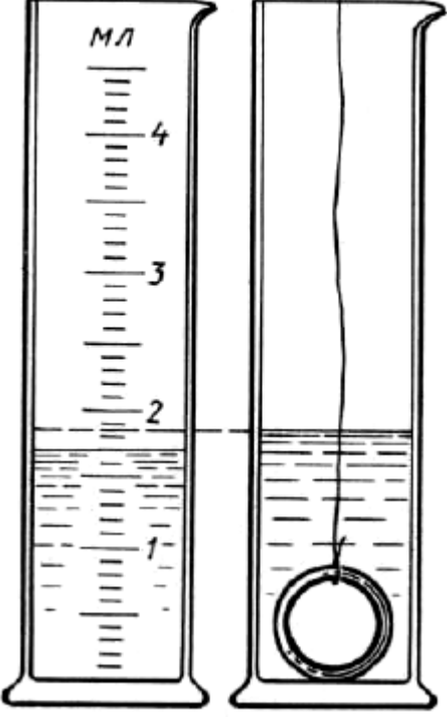
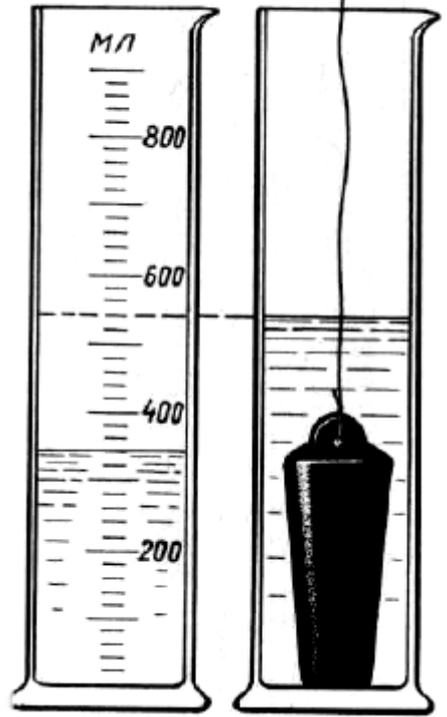
<p>Каминский Егор</p>	<p>Кулинцова Кира</p>	<p>Кестель Амалия</p>	<p>Масса мензурки 30г б II</p>  <p>Латунь</p>
<p>Кванчиани Анжелика Резоевна</p>	<p>Кухаренко Варвара</p>	<p>Ким Яна</p>	<p>Масса мензурки 90г 1 II</p>  <p>Латунь</p>

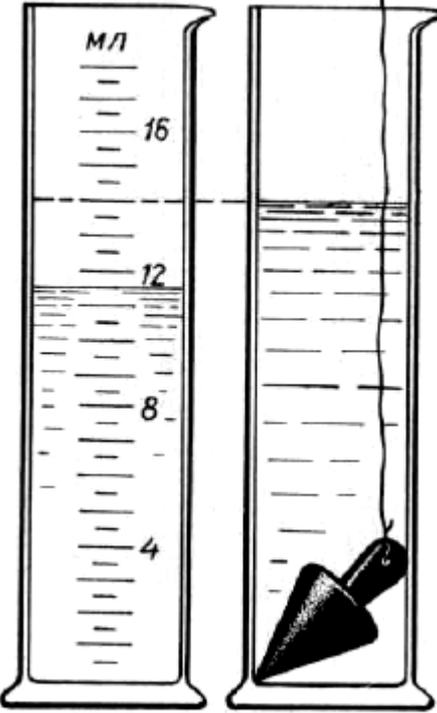
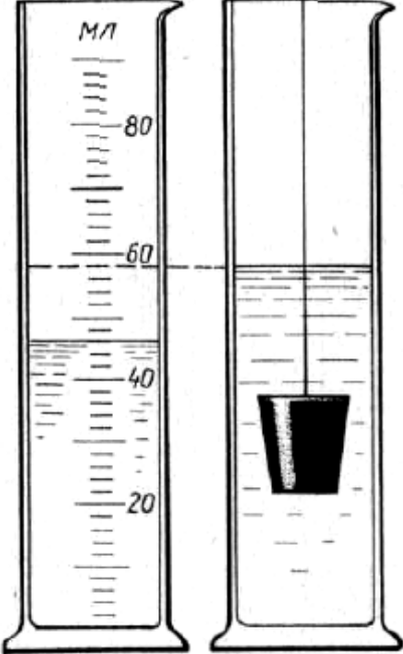
<p>Ким Анига Владимировна</p>	<p>Мубаракшина Нелли</p>	<p>Кириченко Даниил</p>	<p>Масса мензурки 80г 2 П</p>  <p>Железо</p>
<p>Корневская Алена Сергеевна</p>	<p>Осипова Анастасия</p>	<p>Крутиков Панкратий</p>	<p>Масса мензурки 120г 3 П</p>  <p>Алюминий</p>

Крохмаль Полина Евгеньевна	Петлина Мария	Кузьмин Александр	<p>Масса мензурки 50г 4л</p>  <p>Фарфор</p>
Лазарева Варвара	Полтавский Артем	Курноскина Ольга	<p>Масса мензурки 220г 5л</p>  <p>Мрамор</p>

<p>Ложникова Алена</p>	<p>Попов Глеб</p>	<p>Лик Мария</p>	<p>Масса мензурки 40г 6п</p>  <p>Медь</p>
<p>Мартьянов Александр</p>	<p>Смирнов Платон</p>	<p>Матвеева Милана</p>	<p>Масса мензурки 280г 7п</p>  <p>Серебро</p>

Сартакова София	Соколов Арсений	Мисякова Лада	<p>Масса мензурки 70г 8 П</p>  <p>МЛ</p> <p>200</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>Стекло</p>
Сахаров Николай	Тимин Дмитрий	Приходько Кирилл	<p>Масса мензурки 35г 9 П</p>  <p>МЛ</p> <p>18</p> <p>16</p> <p>14</p> <p>12</p> <p>10</p> <p>8</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>Железо</p>

Смирнова Анастасия	Фахрутдинов Артур	Рябова Тамара	<p>Масса мензурки 20г 10 II</p>  <p style="text-align: center;">Золото</p>
Солятова Ольга	Фетисова Дарья	Сытник Андрей	<p>Масса мензурки 450г a II</p>  <p style="text-align: center;">Свинец</p>

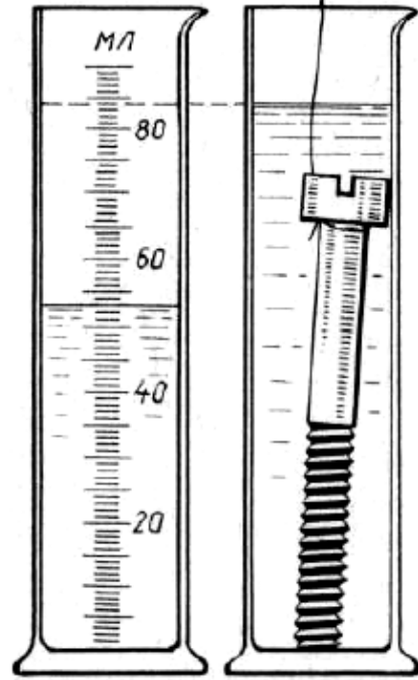
Старкова Валерия	Хрущёва Александра	Филатова Елизавета	<p>Масса мензурки 30г б II</p>  <p>Латунь</p>
Старцева Софья	Черданцев Андрей	Черкасова Юлия	<p>Масса мензурки 90г 1 II</p>  <p>Латунь</p>

Швец Максим

Эбель Элла

Масса мензурки 80г

2 II



Железо