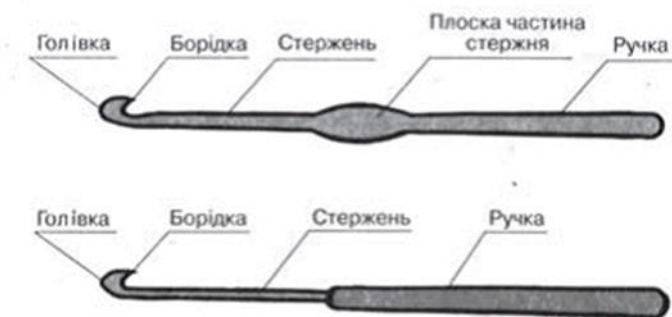




В'язання гачком

В'язання гачком – це дуже кропітке і цікаве заняття. В'язані речі мають неповторний вигляд і прийдуться до смаку будь-якій модниці. Дуже важливо правильно підібрати гачок для Вашого виробу.

Гачок – це в'язальний інструмент, який складається з ручки, стержня і голівки з борідкою.



Для зручності застосування гачки для в'язання виготовляють як односторонніми, так і двосторонніми. Двосторонні гачки, як правило, мають різні розміри.

Гачки розрізняються за матеріалом виготовлення:

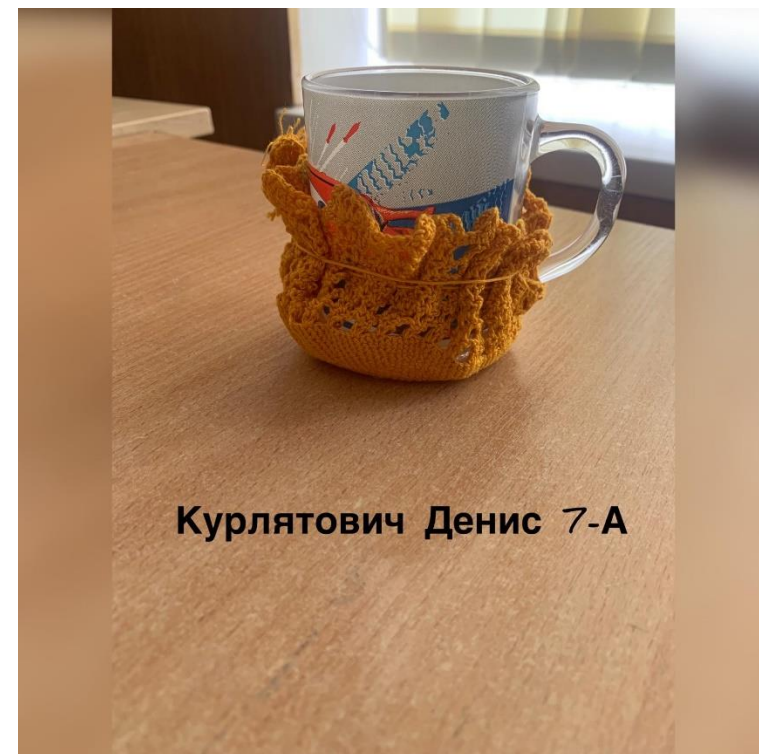
металеві – досвід в'язальниць з усього світу показує, що найкращими гачками для в'язання на даний момент є металеві гачки: вони самі міцні та довговічні з усіх існуючих в наш час. В нашому асортименті є алюмінієві гачки з тефлоновим покриттям, яке робить гачки більш гладкими і забезпечує легке ковзання петель.

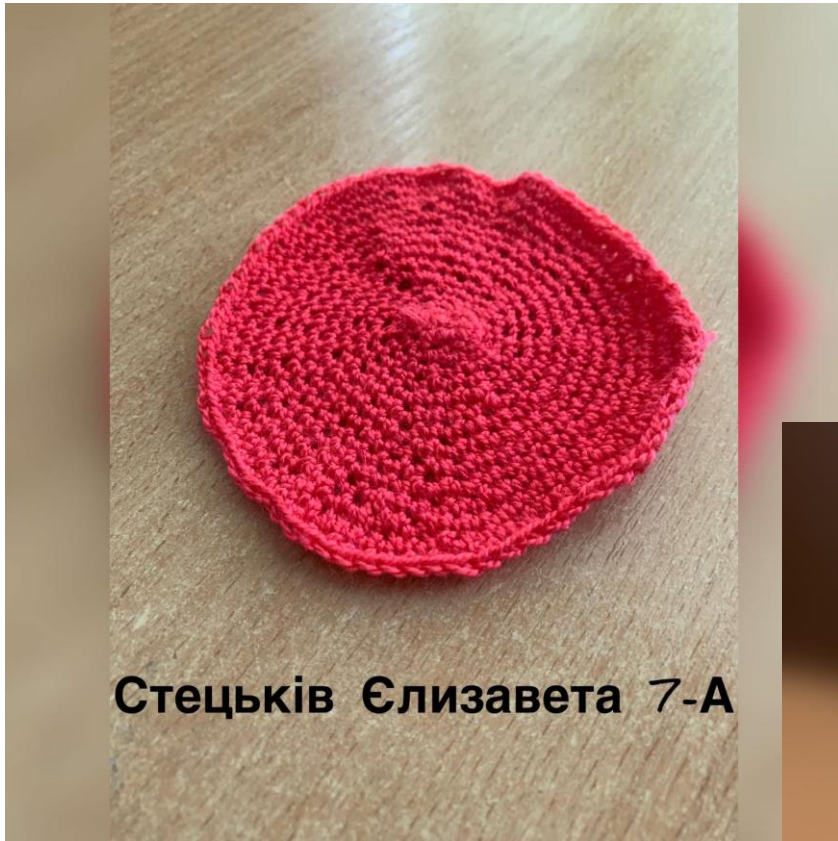
пластмасові – легкі і дуже еластичні, ці властивості значно полегшують процес в'язання майстриням, однак мають свої недоліки: вони досить крихкі і дуже швидко сточуються, тому їх необхідно час від часу міняти, щоб якість в'язання залишалася завжди на високому рівні.

дерев'яні – використовують для в'язання різних виробів з дуже товстої і м'якої пряжі.



Роботи учнів





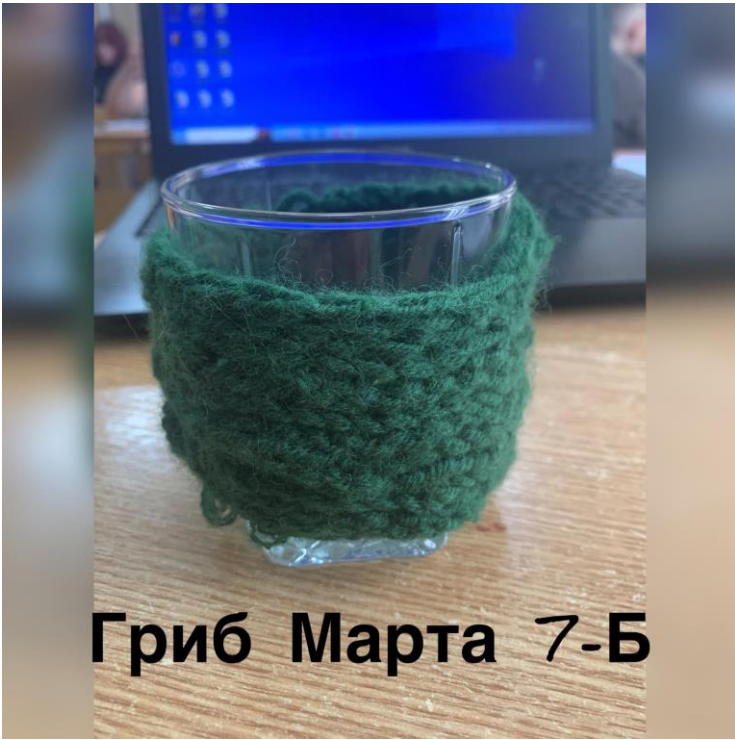
Стецьків Єлизавета 7-А



Сухар Олег 7-А



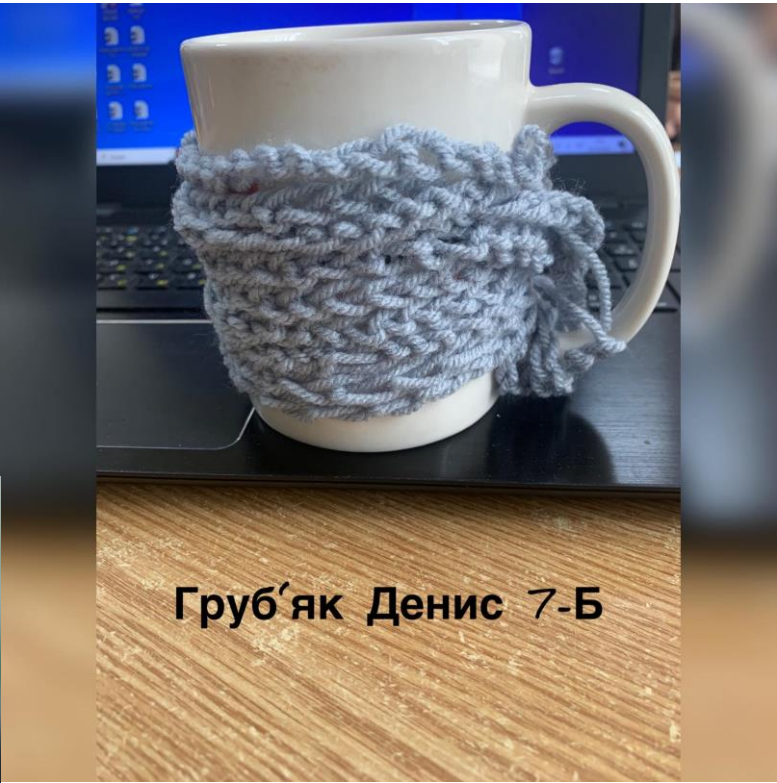
Кухар Роман 7-А



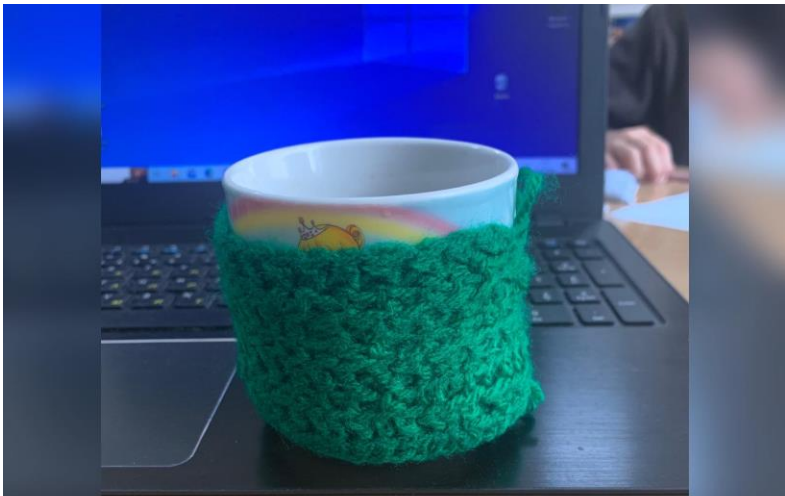
Гриб Марта 7-Б



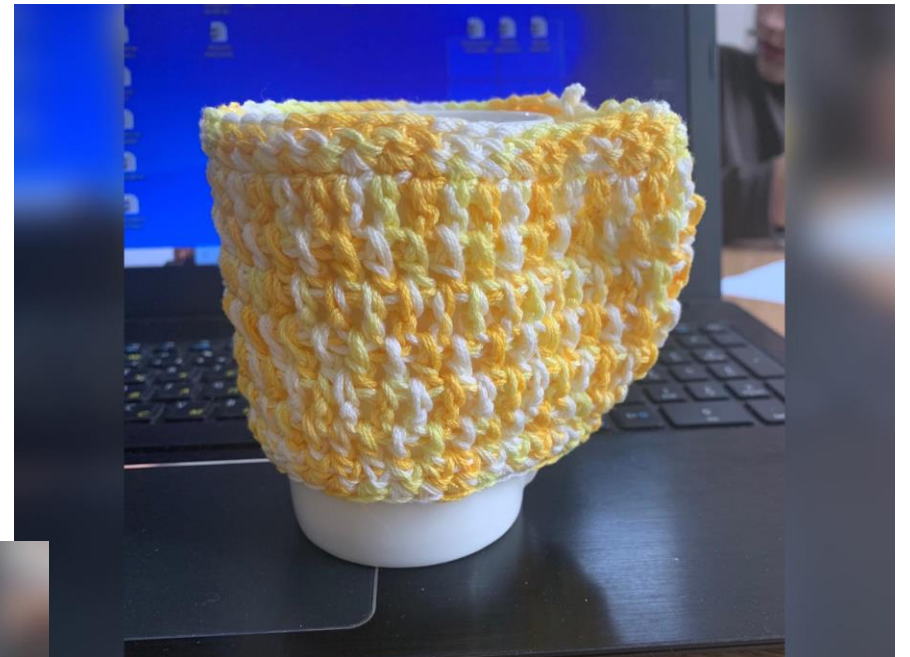
Борсук Андрій 7-Б



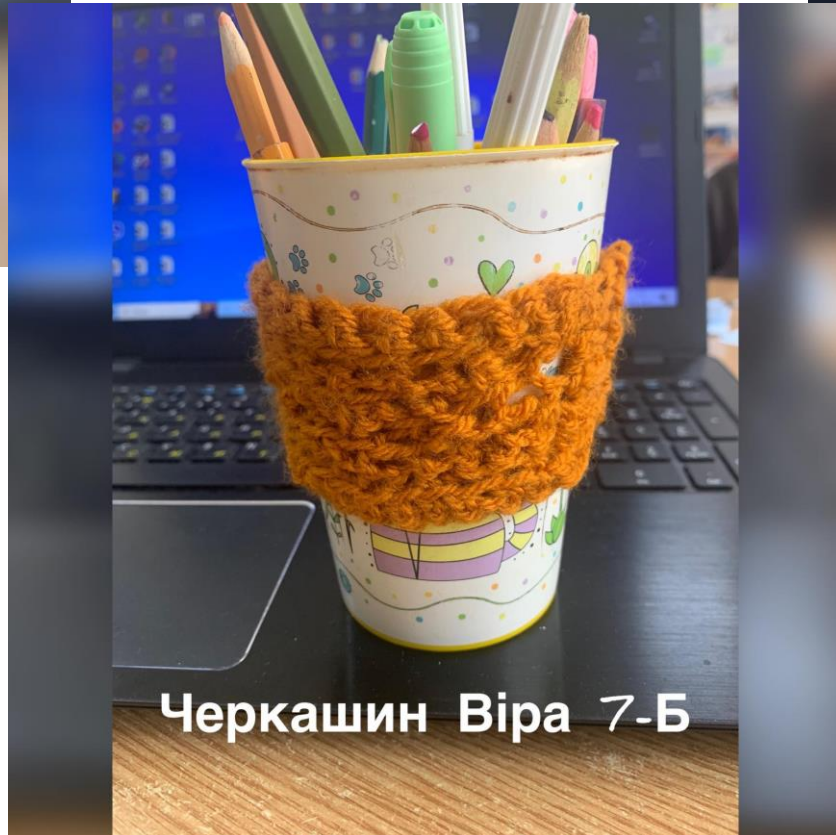
Груб'як Денис 7-Б



Саврун Людмила 7-Б



Тимочко Данієль 7-Б



Черкашин Віра 7-Б



Намісник Артем 7-Б



Владичак Максим 7-Б



Схематичне зображення	Назва	Скорочення	Кількість петель підйому
○ ●	Повітряна петля або петля підйому	ПП	–
● – ◡	Півстовпчик, з'єднувальний стовпчик, протяжка, зачіп, глуха або сліпа петля, прикріп	П/С або ЗСт	–
× +	Стовпчик без накиду	СБН, ст. б/н	1
⊣	Півстовпчик із накидом, полуторний стовпчик, міцний стовпчик	ПС, Пст	2
⋈ ⊣ ⊣	Стовпчик із накидом	СН, ст. з/н	3
⋈⋈ ⊣ ⊣	Стовпчик із двома накидами	С/2Н	4
⋈⋈⋈ ⊣ ⊣	Стовпчик із трьома накидами	С/3Н	5
⤵ 5	Ланцюжок із повітряних петель (арка з повітряних петель)	Цифра – кількість петель	–
○ ▲	Піко (3 повітряні петлі, 1 півстовпчик у першу повітряну петлю)	ЗПП, 1П/С у 1-шу ПП	–