

# Сургуулийн хоол захиалгын программын шаардлага

Сургууль өөрсдийн багш ажилтан оюутнаас хоолны захиалга авч үйлчилдэг.

Захиалгыг гар утасны апп, интернетээр өгч болохоос гадна цаасаар, утасаар авч болно

Захиалгыг хүлээн авч хоолыг бэлдээд захиалагчид хариу мэдээлнэ. Захиалагч захиалсан хоолоо авахдаа төлбөрөө төлнө. Төлбөрийг бэлнээр, банкны картаар эсвэл интернетээр төлж болно.

# Хоол захиалга хийх дараалал

## Захиалагч:

1. Нэтээр хоолоо харна (зураг, нэр, үнэ, тайлбар)
2. Сонгоно (сагсанд нэмнэ, хасна)
3. Захиална (хэн, юу хэзээ захиалсан, хэзээ авах)

## Хүлээн авагч:

1. Захиалгын жагсаалт харна
2. Нэгийг нь сонгоно
3. Дэлгэрэнгүйг харна
4. Захиалгын хуудас хэвлэнэ.  
(захиалагчийн нэргүй, хоолны нэр, хэзээ тогоочид өгсөн огноо, хоол хэзээ авах огноо)
5. Хуудсаа тогоочид өгнө

## Тогооч:

1. Захиалгын хуудсыг харна
2. Хоолоо хийнэ
3. Бэлэн болмогц хүлээн авахад хэлнэ. Захиалгын хуудсыг буцаан өгнө.

## Хүлээн авагч:

1. Тогоочийн бэлдсэн огноог бүртгэж авна.

## Захиалагч:

1. Төлбөрөө төлнө
2. Хоолоо авна.

## Хүлээн авагч:

1. Захиалгыг өгсөн хугацаа болон төлбөрийг бүртгэнэ

# Программын зохиомж

## 1. Семантик сүлжээг байгуулна

- a) Мэдээллүүдээ ялгана
- b) Мэдээллүүдийнхээ тэмдэг шинжүүдийг гаргана
- c) Мэдээллүүдийнхээ үйл шинжүүдийг гаргана

## 2. Фрем шинжилгээ хийнэ

- a) Мэдээлэл бүрийн тэмдэг шинжүүдийг тогтмол, анхны, хувьсах аль нь болохыг ангилна

## 3. Скрипт шинжилгээ хийнэ

- a) Үйл шинж бүрийг 6 хэсгээр шинжилгээ хийнэ

# 1 (а) Мэдээллүүдээ ялгая- мэдээллийг улаанаар тэмдэглэе

## Захиалагч:

1. Нэтээр **хоолоо** харна (зураг, нэр, үнэ, тайлбар)
2. Сонгоно (**сарг**санд нэмнэ, хасна)
3. Захиална (хэн, юу хэзээ захиалсан, хэзээ авах)

## Хүлээн авагч:

1. Захиалгын **жагсаалт** харна
2. Нэгийг нь сонгоно
3. Дэлгэрэнгүйг харна
4. Захиалгын хуудас хэвлэнэ.  
(захиалагчийн нэргүй, хоолны нэр, хэзээ тогоочид өгсөн огноо, хоол хэзээ авах огноо)
5. Хуудсаа тогоочид өгнө

## Тогооч:

1. Захиалгын хуудсыг харна
2. Хоолоо хийнэ
3. Бэлэн болмогц хүлээн авахад хэлнэ.  
Захиалгын хуудсыг буцаан өгнө.

## Хүлээн авагч:

1. Тогоочийн бэлдсэн огноог бүртгэж авна.

## Захиалагч:

1. Төлбөрөө төлнө
2. Хоолоо авна.

## Хүлээн авагч:

1. Захиалгыг өгсөн хугацаа болон **төлбөр**ийг бүртгэнэ

Үр дүнд: 8 мэдээллийг бүртгэх шаардлагатай

# 1 (b) Мэдээлэл бүрээр тэмдэг шинжүүдийг ялгая

Захиалагч: (фото, нэр, нэвтрэх нэр,  
нууц үг)

1. Нэтээр **хоолоо** харна (зураг, нэр,  
үнэ, тайлбар)
2. Сонгоно (сагсанд нэмнэ, хасна)
3. Захиална (хэн, юу хэзээ захиалсан,  
хэзээ авах)

Хүлээн авагч: ((фото, нэр, нэвтрэх  
нэр, нууц үг)

1. **Захиал**гын жагсаалт харна
2. Нэгийг нь сонгоно
3. Дэлгэрэнгүйг харна
4. Захиалгын хуудас хэвлэнэ.  
(захиалагчийн нэргүй, хоолны нэр, хэзээ  
тогоочид өгсөн огноо, хоол хэзээ авах огноо)
5. Хуудсаа тогоочид өгнө

Тогооч:

1. Захиалгын хуудсыг харна
2. Хоолоо хийнэ
3. Бэлэн болмогц хүлээн авахад  
хэлнэ. Захиалгын хуудсыг  
буцаан өгнө.

Хүлээн авагч:

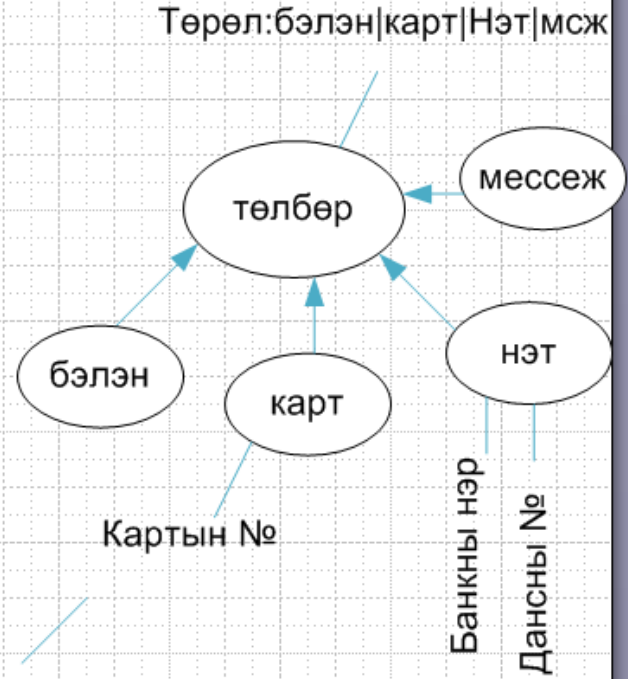
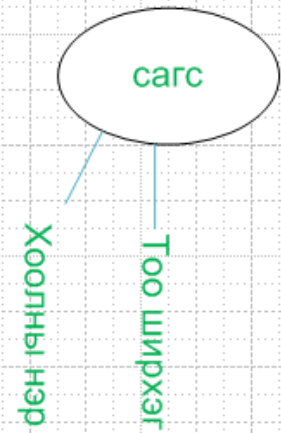
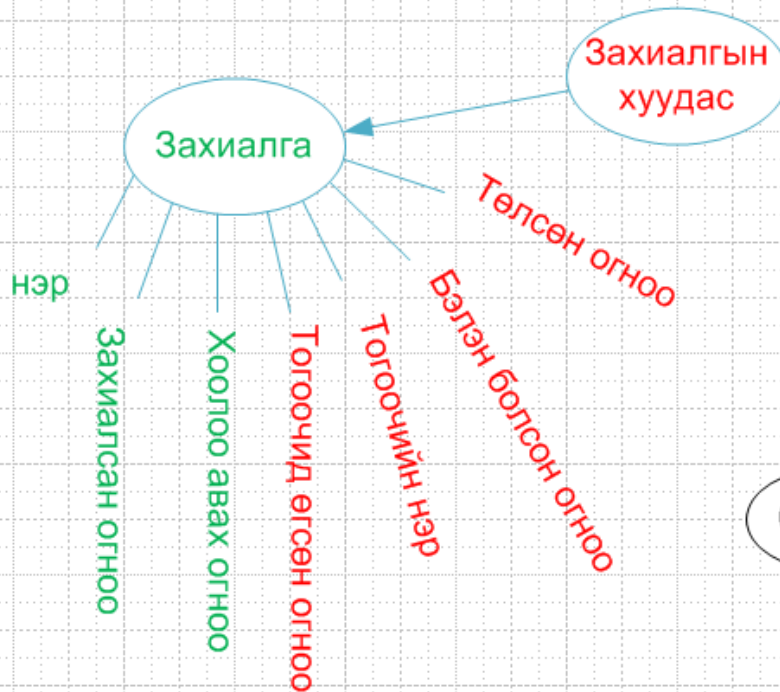
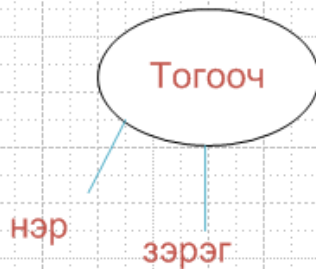
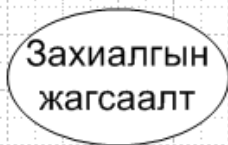
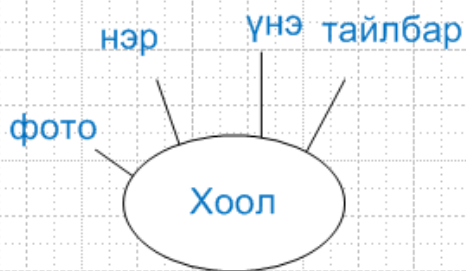
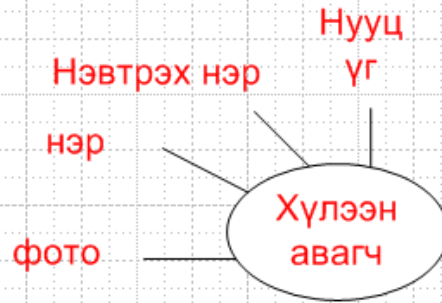
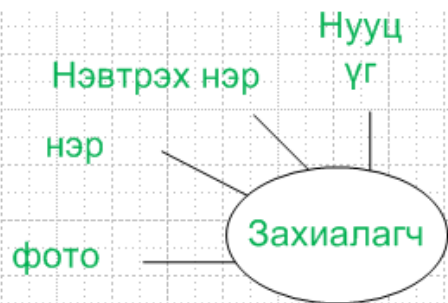
1. Тогоочийн бэлдсэн огноог  
бүртгэж авна.

Захиалагч:

1. Төлбөрөө төлнө
2. Хоолоо авна.

Хүлээн авагч:

1. Захиалгыг өгсөн хугацаа болон  
төлбөрийг бүртгэнэ



# 1 (с) Мэдээлэл бүрээр үйл шинжүүдийг ялгая

- Хадгалагдсан 8 мэдээллээс амьтай мэдээллүүд нь захиалагч, хүлээн авагч, тогооч 3 байна.
- Эд нар үйл шинжтэй. Бусад нь үйл шинж байхгүйо
- Захиалагчийн үйл шинжүүд: харна, сонгоно, захиалга бөглөнө=илгээнэ, төлнө

