

ДИЗАЙН ЗОХИОН БҮТЭЭХ



ЗОХИОН БҮТЭЭХ АРГА

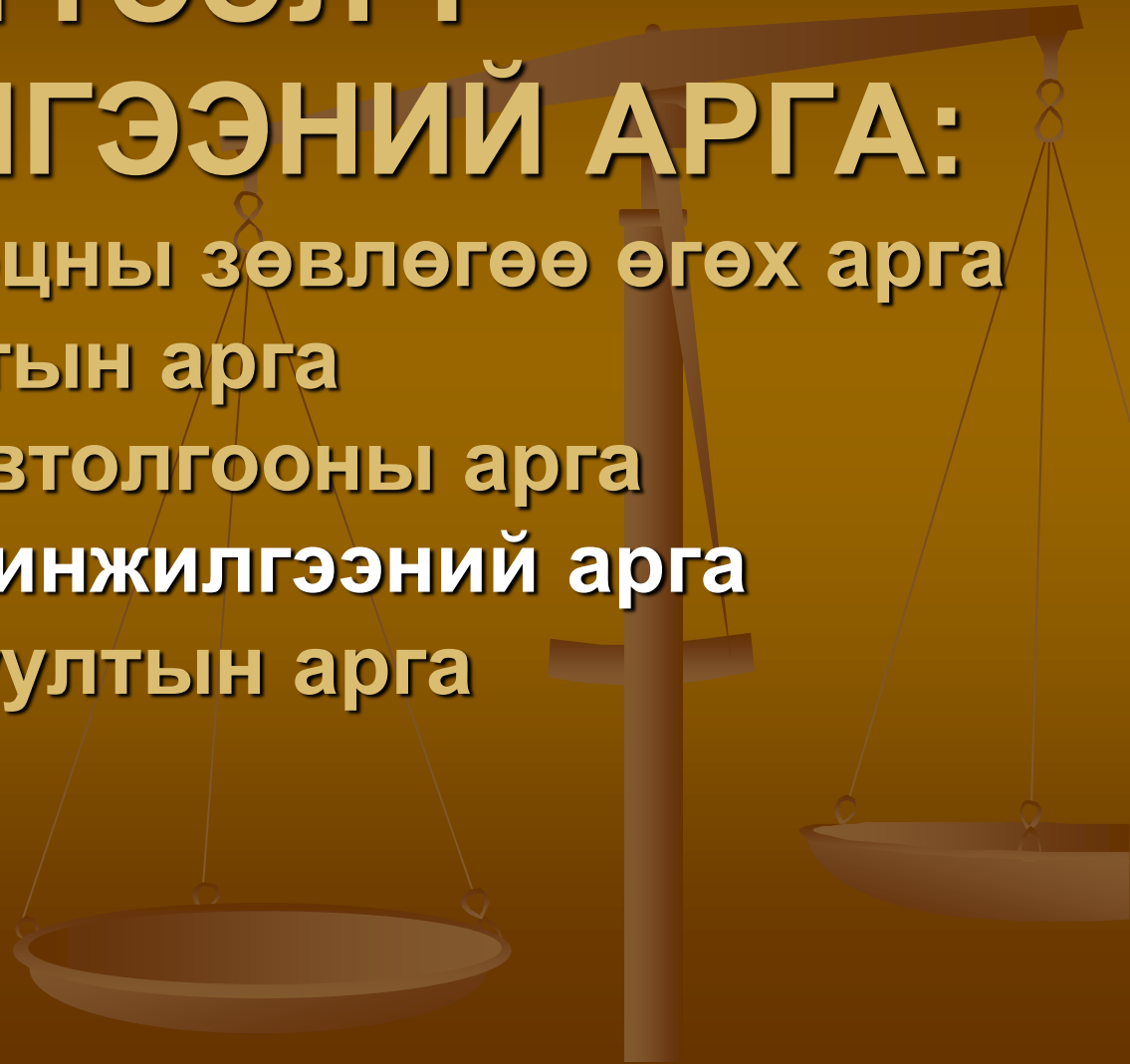


1. Бүтээлч сэтгэлгээний арга
2. Хэлбэр дүрсийг зохион бүтээх арга

БҮТЭЭЛЧ

СЭТГЭЛГЭЭНИЙ АРГА:

- Хөлөг онгоцны зөвлөгөө өгөх арга
- Гол объектын арга
- Оюуны довтолгооны арга
- Бүтцийн шинжилгээний арга
- Хяналт асуултын арга

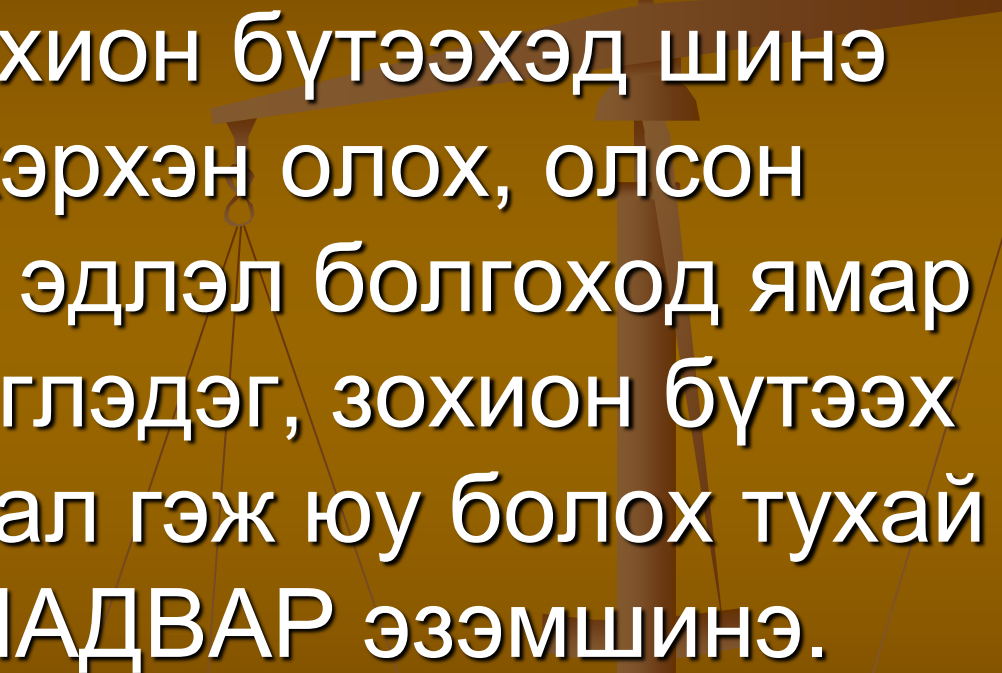


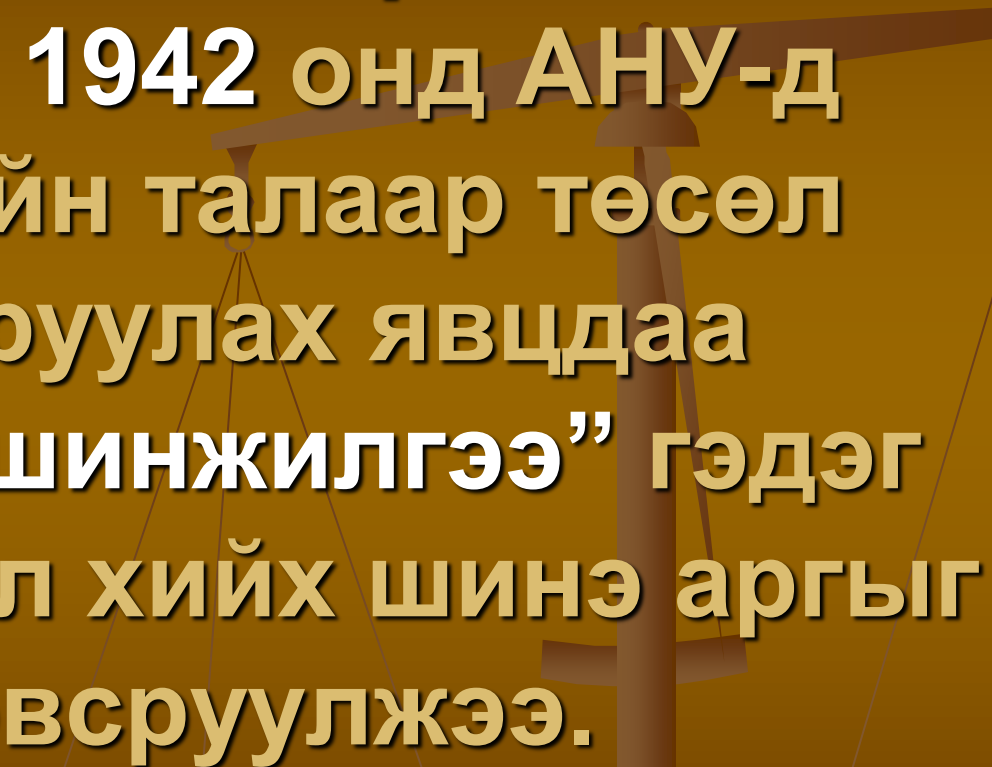
БҮТЦИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГА



ӨНӨӨДРИЙН ХИЧЭЭЛЭЭР

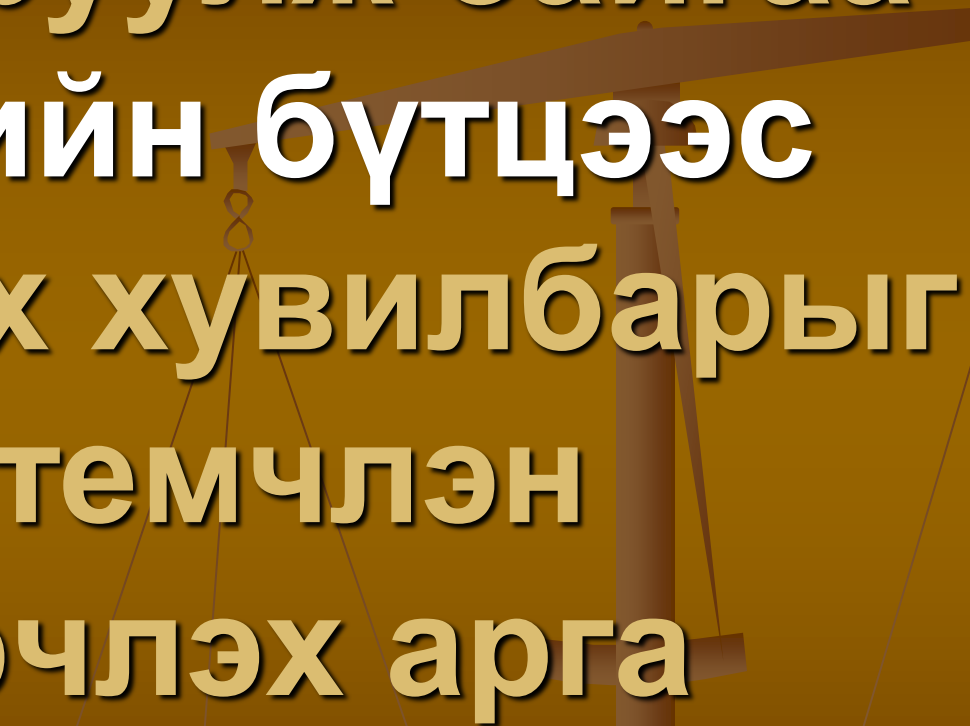
Эдлэлийг зохион бүтээхэд шинэ санаагаа хэрхэн олох, олсон санаагаа биет эдлэл болгоход ямар аргуудыг хэрэглэдэг, зохион бүтээх ажлын дараалал гэж юу болох тухай **МЭДЛЭГ, ЧАДВАР** эзэмшинэ.





Швейцарийн астрономич
Ф.Цвикки 1942 онд АНУ-д
пуужингийн талаар төсөл
боловсруулах явцдаа
“ Бүтцийн шинжилгээ” гэдэг
бүтээлч эрэл хийх шинэ аргыг
боловсруулжээ.

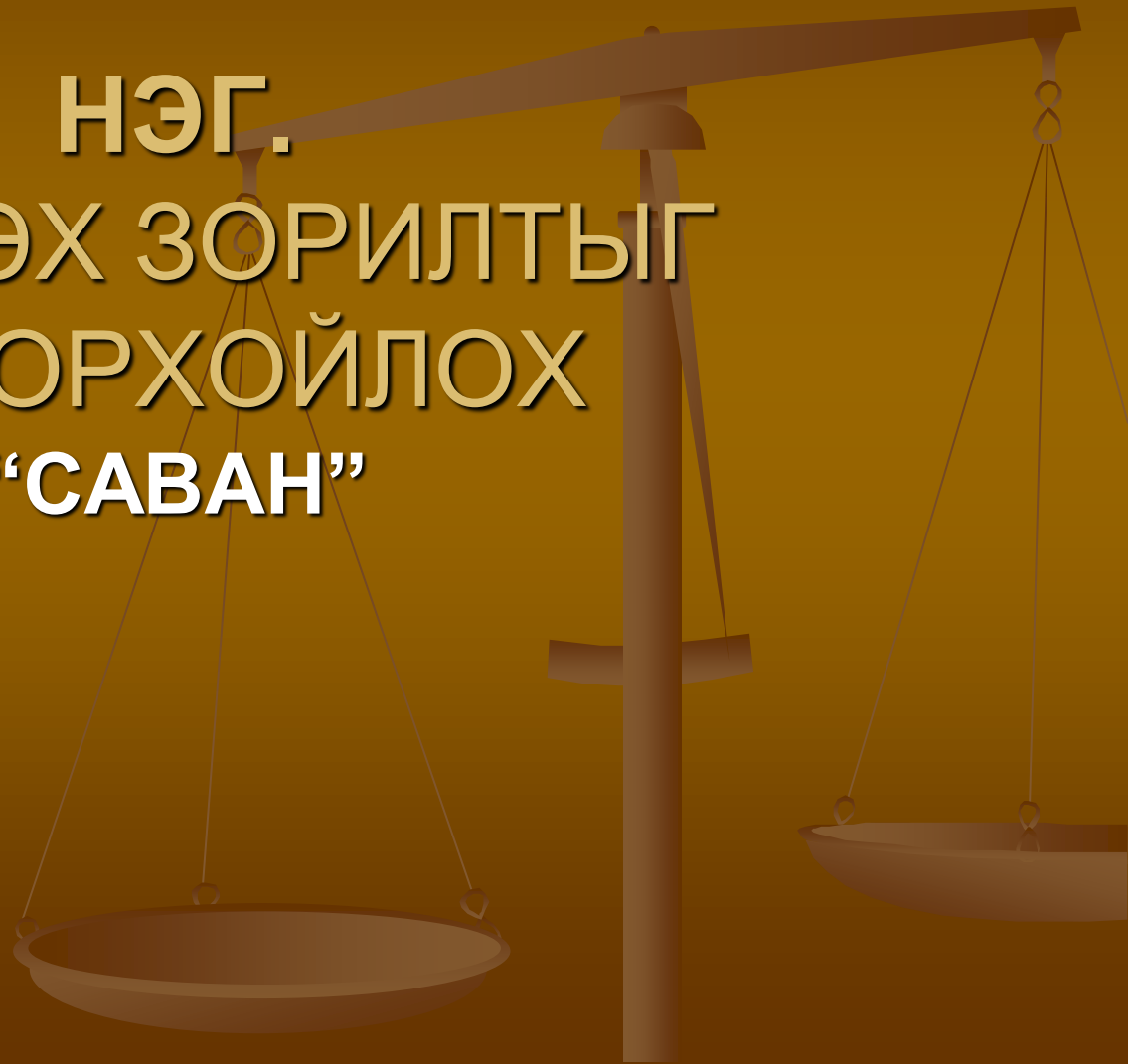
**Боловсруулж байгаа
эдлэлийн бүтцээс
гарах бүх хувилбарыг
системчлэн
шинэчлэх арга**



САВАНГИЙН ТОМЪЁО:



НЭГ.
ШИЙДЭХ ЗОРИЛТЫГ
ТОДОРХОЙЛОХ
“САВАН”



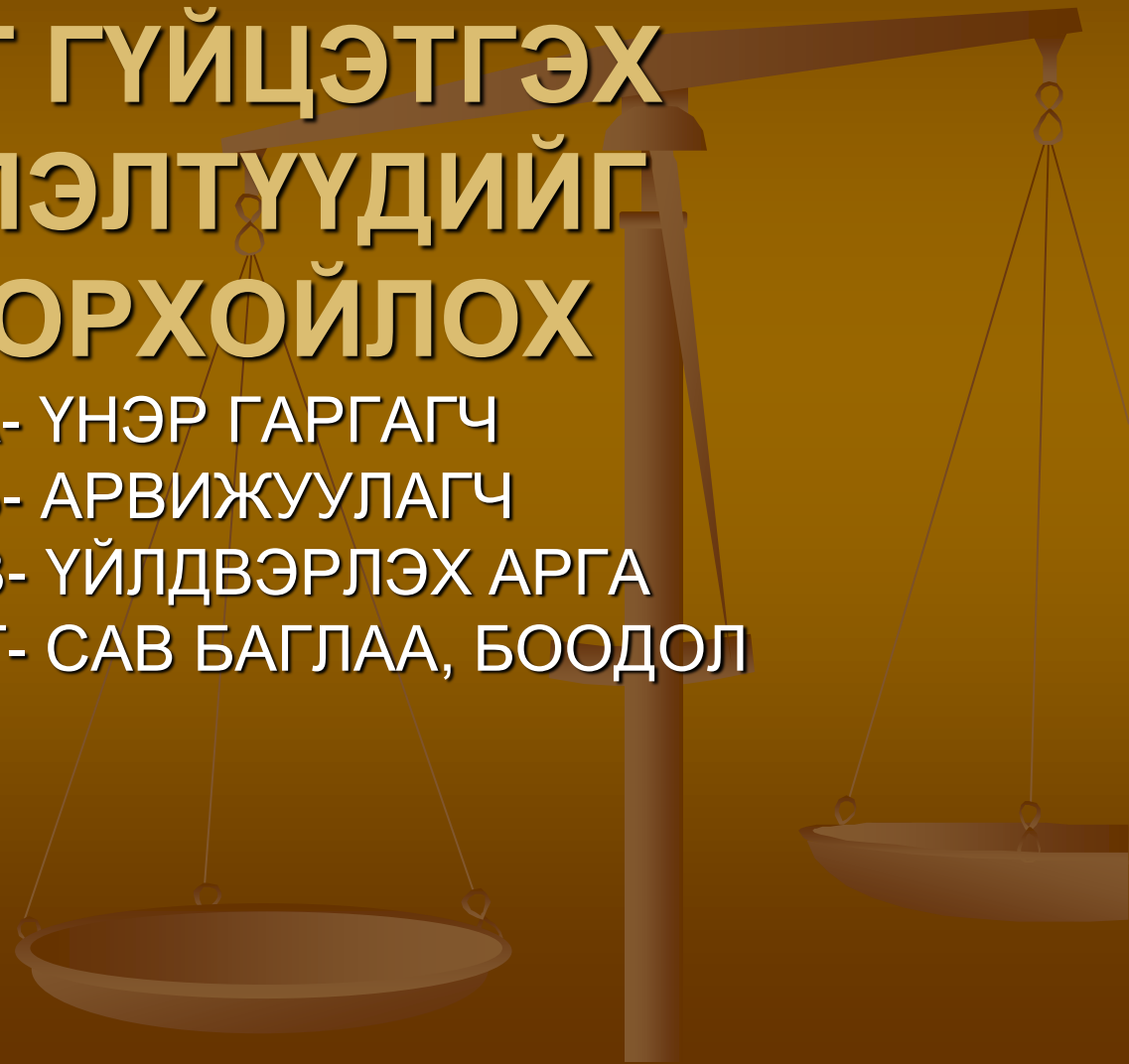
ХОЁР. ЗОРИЛТЫГ ШИЙДЭХЭД ЧУХАЛ ҮҮРЭГ ГҮЙЦЭТГЭХ ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮДИЙГ ТОДОРХОЙЛОХ

А- ҮНЭР ГАРГАГЧ

Б- АРВИЖУУЛАГЧ

В- ҮЙЛДВЭРЛЭХ АРГА

Г- САВ БАГЛАА, БООДОЛ



ГУРАВ. ҮЗҮҮЛЭЛТ БҮРТ БАЙЖ БОЛОХ ХУВИЛБАРЫГ ГАРГАХ

А- ҮНЭР ГАРГАГЧ	Б- АРВИЖУУЛАГЧ	В- ҮЙЛДВЭРЛЭХ АРГА	Г- САВ БАГЛАА, БООДОЛ
А1 - интоор	Б1- органик бодис	В1- талст	Г1- уутанд
А2- хүн орхоодой	Б2- спирт	В2- өтгөн хэлбэрээр	Г2- хуванцар саванд
А3- гавар	Б3- глицерин	В3- түрхлэг байдлаар	Г3- баллонд
А4 – намуу цэцэг	Б4- вазелин	В4- нунтаг	Г4 – цаасан хайрцагт
А5 – сарнай цэцэг	Б5 – сүү	В5 – шингэн байдалтай	Г5- төмөр саванд
А...	Б...	В...	Г...

Хувилбаруудаас матриц зохиох

(А1А2А3А4А5.....)

(Б1Б2Б3Б4Б5.....)

(В1В2В3В3В5.....)

ДӨРӨВ.

**БҮХ ЗОХИОСОН МАТРИЦДАА
ТҮШИГЛЭЖ, БҮТЦИЙН ЯНЗ
БҮРИЙН ХУВИЛБАРУУДЫГ
ТААМАГЛАН АВЧ ҮЗНЭ.**

A5 B2 B5 Г4

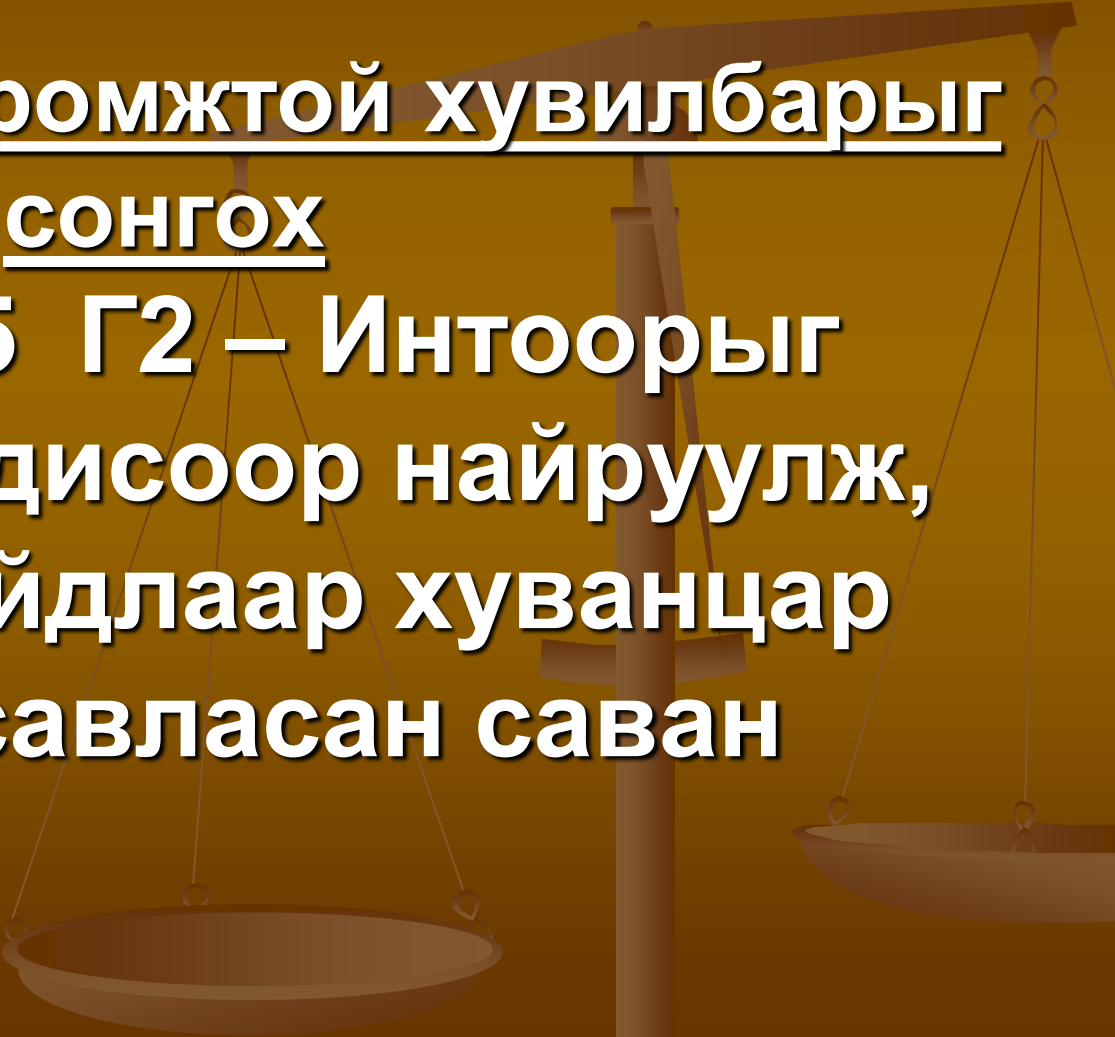
A4 B3 B1 Г2

A1 B1 B5 Г2.....ГЭХ МЭТ

ТАВ. ДҮГНЭЛТ ГАРГАХ

Хамгийн тохиромжтой хувилбарыг
сонгох

**А1 Б1 В5 Г2 – Интоорыг
органик бодисоор найруулж,
шингэн байдлаар хуванцар
саванд савласан саван**



ГЭРИЙН ДААЛГАВАРТ:

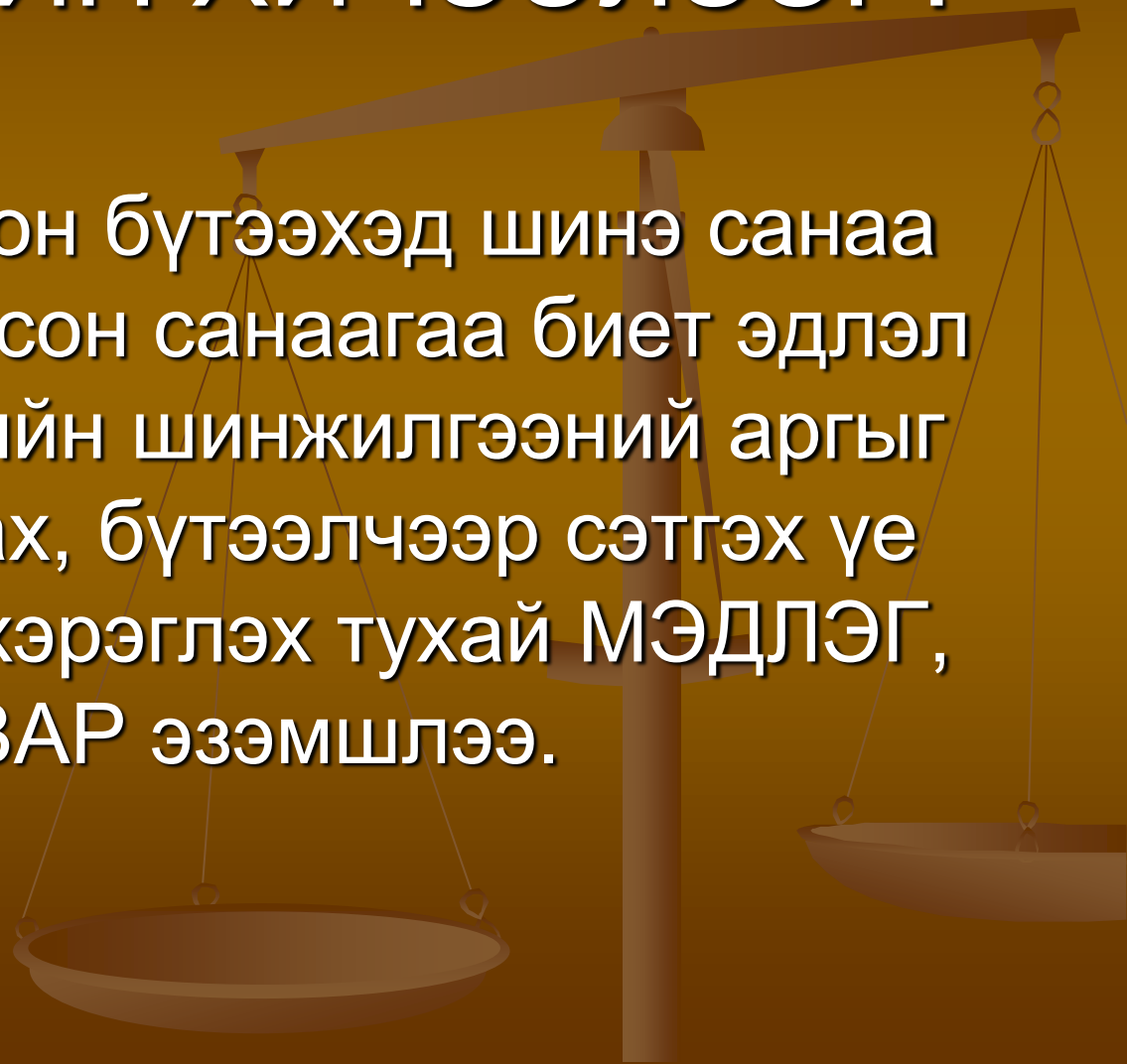


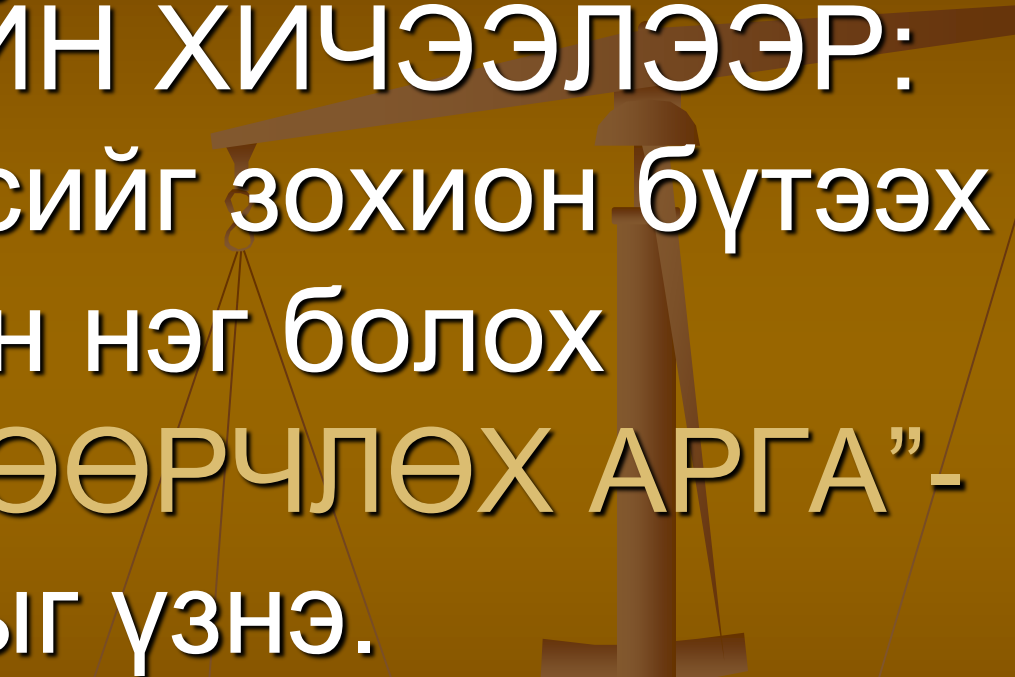
ӨВЛИЙН ЦАГТ ДАГТАРШСАН ЦАС
ХОВХЛОХ ЯМАР ТӨХӨӨРӨМЖ БАЙЖ
БОЛОХ ВЭ?

“ БҮТЦИЙН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АРГА ”
АШИГЛАН ШИНЭ САНАА ОЛЖ
ДЭВШҮҮЛ.

ӨНӨӨДРИЙН ХИЧЭЭЛЭЭР:

Эдлэлийг зохион бүтээхэд шинэ санаа хэрхэн олох, олсон санаагаа биет эдлэл болгоход бүтцийн шинжилгээний аргыг хэрхэн ашиглах, бүтээлчээр сэтгэх үе шатуудыг яаж хэрэглэх тухай МЭДЛЭГ, ЧАДВАР эзэмшлээ.





ДАРААГИЙН ХИЧЭЭЛЭЭР:
Хэлбэр дүрсийг зохион бүтээх
аргын нэг болох
“БҮТЦИЙГ ӨӨРЧЛӨХ АРГА”-
ЫГ ҮЗНЭ.

ХИЧЭЭЛД ИДЭВХТЭЙ
ОРОЛЦСОНД

*Thank
You!*

