



ТУРШЛАГА ТАНИЛЦУУЛАХ

Багш өөрийн хичээлд GeoГebra программыг ашиглаж буй туршлагаа бусдад танилцуулах

04.19-04.28: Товч танилцуулгаа илгээх

04.19-04.30: Илтгэлд зохион байгуулах хорооноос санал зөвлөмж өгөх

04.25-05.06: Илтгэлийн засан сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.09-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/ttmykzt>
Туршлага хэсгээс үзнэ үү.



ШИНЭЛЭГ САНАА, ШИЙДЭЛ

Тодорхой сэдэв, бүлэг сэдэв, бодлогын хүрээнд GeoГebra программыг ашигласан шинэлэг, сонирхолтой шийдлийг бусдад танилцуулах

04.19-04.28: Товч танилцуулгаа илгээх

04.19-04.30: Илтгэлд санал зөвлөмж өгөх

04.25-05.06: Илтгэлийн засан сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.09-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/dqkfajmx>
Шинэлэг санаа, шийдэл хэсгээс үзнэ үү.



УР ЧАДВАРЫН СОРИЛ

Өдөрлөгийн үеэр GeoГebra программ дээр асуудал шийдвэрлэх сорил зохион байгуулна.

Дараах сэдвийн хүрээнд бодлогууд бодно.

- Хавтгайн геометр болон байгуулах бодлого
- Огторгуйн геометрийн бодлого
- Олон талстын огтлол

05.09-нд GeoГebra программ дээр өгөгдсөн холбоосоор орж ажиллана. Нээлттэй эхийн сайтуудыг чөлөөтэй ашиглаж болно.

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/jkk6wztq>
Ур чадварын сорил хэсгээс үзнэ үү.



ХӨТӨЛБӨР

- 10:50 – 11:00 Бүртгэл
11:00 – 11:05 Нээлтийн ажиллагаа
11:05 – 11:20 “Интерактив хэрэглэгдэхүүн бэлтгэх арга зүйн асуудалд” Ц.Нямсүрэн, Л.Мөнхтуяа, МУБИС-ЗСА
11:20 – 12:40 “Шинэлэг санаа шийдэл” илтгэлүүд
12:40 – 13:00 Завсарлага
13:00 – 13:10 “Интерактив хэрэглэгдэхүүний нэгэн хувилбар” Ө.Мянганбаяр, МУБИС-ЗСА
13:10 – 14:30 “Туршлага” илтгэлүүд
14:30 – 15:00 Илтгэлүүдтэй холбоотой асуулт, хэлэлцүүлэг
15:00 – 16:00 “Ур чадварын сорил”
16:00 – 16:20 “Алтан хонх” асуулт хариултын тэмцээн
16:20 – 16:40 Сорилын дүн танилцуулах
16:40 – 16:50 Хаалтын ажиллагаа

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/exr3dpuw>

Хөтөлбөр хэсгээс үзнэ үү.

ЗОХИОН БАЙГУУЛАГЧИД:



МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ СУРГУУЛЬ
МАТЕМАТИКИЙН ТЭНХИМ



МОНГОЛЫН ГЕОГЕБРА ХҮРЭЭЛЭН



МОНГОЛ УЛСЫН БОЛОВСРОЛЫН
ИХ СУРГУУЛИЙН
ЗАЙН СУРГАЛТЫН АЛБА



Геогебра өдөрлөг 2021
дэлгэрэнгүй мэдээллийг:

<https://www.geogebra.org/m/sh9tws3j>

Бүртгүүлэх:

<https://www.geogebra.org/m/m3ut4txr>

Геогебра өдөрлөг

2019: <https://ggbm.at/nryiqhwy>

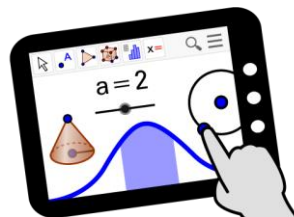
2018: www.geogebra.org/m/g5U9mN3q

2017: www.geogebra.org/m/ATC6RRzT

2016: www.geogebra.org/m/grTnysrU

МГХ-ийн фэйсбүүк хуудас:

www.facebook.com/GeogebraMNG/



GEOGEBRA

АЛГЕБР, ГЕОМЕТР, АНАЛИЗ, СТАТИСТИК,
ФУНКЦИЙН 2D, 3D ГРАФИК, КАС ТООЦООЛУУР
БОЛОН АНГИ, БҮЛЭГ, AR ТЕХНОЛОГИ
СУРАХ БА СУРГАХАД ЗОРИУЛСАН
ДИНАМИК МАТЕМАТИК

GeoGebra ӨДӨРЛӨГ 2021

Зорилго:

ГеоГебра программыг математикийн сургалтад ашиглаж буй

- ✓ туршлага
- ✓ шинэлэг санаа шийдлүүдтэй танилцуулах,
- ✓ программ дээр ажиллах үр чадварыг нэмэгдүүлэх,

Багш нарын хамтран ажиллах, мэдээллээ хуваалцах боломжийг нээх

Онлайн дамжуулалт:

МУБИС-ийн Зайн Сургалтын Алба

Хэзээ:

2021.05.09. Ням гараг, 11.00 цаг