



ТУРШЛАГА ТАНИЛЦУУЛАХ

Багш өөрийн хичээлд GeoГebra программыг ашиглаж буй туршлагаа бусдад танилцуулах

04.29-05.08: Товч танилцуулгаа илгээх

04.29-05.10: Илтгэлд зохион байгуулах хорооноос санал зөвлөмж өгөх

05.05-05.11: Илтгэлийн засан сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.15-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/zjt9xnsk>
Туршлага хэсгээс үзнэ үү.



ШИНЭЛЭГ САНАА, ШИЙДЭЛ

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

04.29-05.08: Товч танилцуулгаа илгээх

04.29-05.10: Илтгэлд санал зөвлөмж өгөх

05.05-05.11: Илтгэлийн засан сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.15-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

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

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

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



ХӨТӨЛБӨР

- 10:50 – 11:00 Бүртгэл
11:00 – 11:05 Нээлтийн ажиллагаа
11:05 – 12:40 “Шинэлэг санаа шийдэл”
илтгэлүүд
12:40 – 13:00 Завсарлага
13:00 – 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/a4nnjsfd>
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 2022
дэлгэрэнгүй мэдээллийг:

<https://www.geogebra.org/m/e6e3cqdz>

Бүртгүүлэх:

<https://www.geogebra.org/m/a4dhychd>

Геогебра өдөрлөг

2021: www.geogebra.org/m/sh9tws3j

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

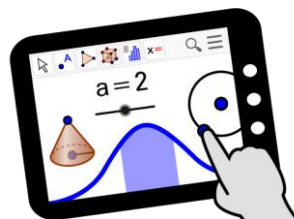
2018: www.geogebra.org/m/g5U9mN3q

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, АР ТЕХНОЛОГИ, 3D ПРИНТЕР
СУРАХ БА СУРГАХАД ЗОРИУЛСАН
ДИНАМИК МАТЕМАТИК



GeoGebra ӨДӨРЛӨГ 2022

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

Хаана:

Монгол Улсын Их Сургууль

Онлайн дамжуулалт:

МУБИС-ийн Зайн Сургалтын Алба

Хэзээ:

2022.05.15. Ням гараг, 11.00 цаг