



ТУРШЛАГА ТАНИЛЦУУЛАХ

Багшлах, суралцах үйл ажиллагаандаа
GeoГebra програмыг ашиглаж буй
туршлагаа бусдад танилцуулах

04.25-05.07: Товч танилцуулгаа илгээх

04.26-05.10: Илтгэлд зохион байгуулах
хорооноос санал зөвлөмж өгөх

05.05-05.11: Илтгэлийн засан
сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.13-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/yfrxkz9r>
Туршлага хэсгээс үзнэ үү.



ШИНЭЛЭГ САНАА, ШИЙДЭЛ

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

04.25-05.07: Товч танилцуулгаа илгээх

04.26-05.10: Илтгэлд санал зөвлөмж
өгөх

05.05-05.11: Илтгэлийн засан
сайжруулсан бүрэн эхийг илгээх

05.13-нд Өдөрлөг дээр илтгэх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/vjgv7du8>
Шинэлэг санаа, шийдэл хэсгээс үзнэ үү.



УР ЧАДВАРЫН СОРИЛ

Өдөрлөгийн үеэр GeoГebra програм
дээр асуудал шийдвэрлэх сорил
зохион байгуулна.

Дараах сэдвийн хүрээнд бодлогууд
бодно.

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

05.13-нд GeoГebra програм дээр
өгөгдсөн холбоосоор орж ажиллана.
Нээлттэй эхийн сайтуудыг чөлөөтэй
ашиглаж болно.

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/pzdy3thb>
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/mmbuwnj>

Хөтөлбөр хэсгээс үзнэ үү.

ЗОХИОН БАЙГУУЛАГЧИД:



МОНГОЛ УЛСЫН ИХ СУРГУУЛЬ
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ СУРГУУЛЬ
МАТЕМАТИКИЙН ТЭНХИМ



МОНГОЛЫН ГЕОГЕБРА ХҮРЭЭЛЭН



МОНГОЛ УЛСЫН БОЛОВСРОЛЫН
ИХ СУРГУУЛЬ



ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
БОЛОВСРОЛЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР



ГеоГebra өдөрлөг 2023
дэлгэрэнгүй мэдээллийг:

<https://www.geogebra.org/m/uck4pmjk>

Бүртгүүлэх:

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

Геогебра өдөрлөг

2022: <https://www.geogebra.org/m/e6e3cqdz>

2021: www.geogebra.org/m/sh9tws3j

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

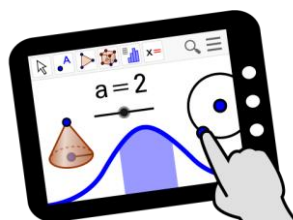
2018: www.geogebra.org/m/g5U9mN3q

2017: www.geogebra.org/m/ATC6RRzT

2016: www.geogebra.org/m/grTnysrU

МГХ-ийн фэйсбүүк хуудас:

www.facebook.com/GeogebraMNG/



ГЕОГЕБРА

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

GeoGebra ӨДӨРЛӨГ 2023

Зорилго:

ГеоГebra програмыг математикийн сургалтад
ашиглаж буй

- ✓ Туршлага
- ✓ Шинэлэг санаа шийдлүүдтэй танилцуулах,
- ✓ Програм дээр ажиллах ур чадварыг
нэмэгдүүлэх,

Багш нарын мэдээллээ хуваалцах, туршлага
солилцох, хамтран ажиллах боломжийг нээх

Хаана:

Танхимаар: Монгол Улсын Их Сургууль

Онлайнаар: Гүүгэл уулзалт

Онлайн дамжуулалт:

МГХ: www.facebook.com/GeogebraMNG/

МУБИС: <https://www.facebook.com/MSUE1951>

Хэзээ:

2023.05.13. Бямба гараг, 10.30 цаг