



ВЕБИНАР

ГеоГебрагийн сүүлийн үеийн шинэчлэлт, аппуудын танилцуулга, тэдгээрийг математикийн цахим хичээлдээ багшийн заах, сурагчийн сурах үйл ажиллагаануудад тохируулан хэрэглэж хэрхэн харилцан уялдаа холбоотой ажиллахыг мэддэг болох

Бүртгүүлэх холбоосоор орж бүртгүүлэх бөгөөд дараах шаардлагуудыг хангасан суралцагчийг вебинарт хамруулна. Үүнд:

- ГеоГебра хэрэглэгчийн бүртгэлтэй байх
- жимэйл (@gmail.com) хаягтай байх
- мэйлээр харилцах
- гүүгэл календар дээр ажиллах
- онлайн уулзалтад хамрагдах
- суурь чадвартай байх.

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/pugmrf4p>
Вебинар хэсгээс үзнэ үү.



СУРГАЛТ

ГеоГебрагийн сүүлийн үеийн шинэчлэлт, аппуудыг математикийн цахим сургалтдаа үр ашигтайгаар ашиглах шинэлэг, сонирхолтой арга шийдлийг туршиж үзэх, дадлагажих замаар хэрэглээг бий болгох, үр чадвартай болох

Бүртгүүлэх холбоосоор орж бүртгүүлэх бөгөөд дараах шаардлагуудыг хангасан суралцагчийг хамруулна. Үүнд:

- ГеоГебра хэрэглэгчийн бүртгэлтэй байх
- жимэйл (@gmail.com) хаягтай байх (цээж зургаа оруулж, нэр овгоо латинаар бичих)
- мэйлээр харилцах (сургалтын талаарх мэдээллийг цаг алдалгүй авах)
- гүүгэл ангид ажиллах
- онлайн уулзалтад хамрагдах

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/pgxnay9a>
Судалгааны семинар хэсгээс үзнэ үү.



СУДАЛГААНЫ СЕМИНАР

ЕБС-ийн болон их дээд сургуулийн математикийн сургалтад цахим сургалтын технологийг үр ашигтай нэвтрүүлэхэд ГеоГебраг ашиглаж, хэрэглээг бий болгох

Бүртгүүлэх холбоосоор орж бүртгүүлэх бөгөөд дараах шаардлагуудыг хангасан суралцагчийг хамруулна. Үүнд:

- ГеоГебра хэрэглэгчийн хаягтай байх,
- гүүгэл календартай ажиллах
- мэйл хаягтай байх
- мэйлээр харилцах
- онлайн уулзалтад хамрагдах суурь чадвар
- судалгааны семинарт хамрагдахаар хичээлийн жилийн эхэнд бүртгүүлсэн байх

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/sgxvzcg>
Сургалт хэсгээс үзнэ үү.



ХӨТӨЛБӨР

Вебинар

- 2021.11.27 GeoГebra Анги
- 2021.12.04 GeoГebra Тэмдэглэл апп
- 2021.12.11 Граспабле Мат
- 2021.12.18 GeoГebra КАС тооцоолуур апп
- 2021.12.25 Үнэлгээ-1
- 2022.01.02 Грацик тооцоолуур апп
- 2022.01.08 Геометр апп
- 2022.01.15 Үнэлгээ-2

Судалгааны семинар

- 2021.10.13 GeoГebra Анги
- 2021.10.27 Гүлсагчийн хэрэглээ
- 2021.11.10 GeoГebra файл зохион байгуулалт, тэмдэглэл
- 2021.11.24 GeoГebra КАС
- 2021.12.08 GeoГebra дээрх үнэлгээний хэрэглэгдэхүүн
- 2021.12.22 GeoГebra бүлэг
- 2022.01.05 GeoГebra дээрх Граспабле Мат

Дэлгэрэнгүй мэдээллийг
<https://www.geogebra.org/m/qyctdsmr>
Хөтөлбөр хэсгээс үзнэ үү.



МОНГОЛЫН ГЕОГЕБРА ХҮРЭЭЛЭН

2021-2022 хичээлийн жилд зохион байгуулах ажлуудын мэдээлэл:

<https://www.geogebra.org/m/sp4mw5h8>

Бүртгүүлэх:

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

МГХ-ээс зохион байгуулсан GeoГebra өдөрлөг

2021: www.geogebra.org/m/sh9tws3j

2020: <https://ggbm.at/nryiqhwj>

2018: www.geogebra.org/m/g5U9mN3q

2017: www.geogebra.org/m/ATC6RRzT

2016: www.geogebra.org/m/grTnysrU

МГХ-ийн социал хаягууд:

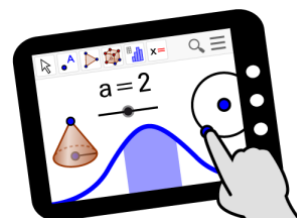
[Фэйсбүүк пэйж](#)

[Инстаграм хаяг](#)

[GeoГebra аккаунт](#)

[Юүтүб суваг](#)

[Мэйл хаяг](#)



GEOGEBRA

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

GeoGebra

2021-2022

Зорилго:

- ✓ GeoГebraгийн сүүлийн үеийн шинэчлэл, аппуудыг танилцуулах
- ✓ GeoГebra дээр ажиллах хэрэглэгчдийн ур чадварыг хөгжүүлэх
- ✓ Математикийн сургалтдаа GeoГebraг ашиглах арга зүйгээр хангах
- ✓ Математикийн багш нарыг мэдээллээ хуваалцах, хамтран ажиллахад чиглүүлэх

Онлайн дамжуулалт:

Гүүгэл уулзалт, виртуал анги