



BOSHLANG'ICH SINF OQUVCHILARINI PREZIDENT MAKTABLARIGA TAYYORLASHDA FOYDALANILADIGAN METODLAR

Turdaliyeva Aydin Maqulbek qizi

.Chirchiq davlat Pedagogika Universiteti Boshlang'ich ta'limi 4-bosqich talabasi

Annotatsiya Ushbu maqolada boshlang'ich sinf o'quvchilarini president maktablariga tayyorlashda qo'llaniladigan metodlar haqida so'z yuritilgan

Kalit so'zlar Pedagog, maktab, metod, tanlov, suhbat, daraja.

Hozirgi davr o'qituvchi va o'quvchi oldiga katta talablar qo'yemoqda, bu talablarning eng asosiysi - darsning samaradorligi, uning sifatliligi, o'quvchilarning bilim va ko'nikmalariga, maktablardagi turli xil o'quv mashg'ulotlari, ularni tashkil qilinishi va u orqali o'quvchilarni turli bilim va ko'nikmalarni egallab olishidir. Bugungi kunda ta'lif jarayonini to'g'ri va samarali tashkil qilishda innovatsion texnologiyalar, texnik vositalarning, jumladan, zamonaviy kompyuterlarning o'rni beqiyosdir. Dars mavzusiga oid multimedya, animatsiya, grafika, diafilm va videofilmlardan foydalangan dars jarayonini yana-da qiziqarli bo'lishiga ko'mak beradi, buning uchun esa o'qituvchi o'z ustida ishlashi va har bir darsga «men bugungi dars jarayoniga qanday yangilik bilan kirib, darsni qiziqarli tashkil qilaolaman» deya o'ziga savol berishi ya'ni, an'anaviy ta'lifdan yangicha noan'anaviy ,inavstzion metodlardan foydalangan samaraliroq.

Hozirgi kunda o'quvchilarni president maktablariga tayyorlashda men xorij platformalardan foydalangan holda metodlar tayyorlab foydalandim. Bularga misol tariqasida:

- WORDWALL
- genially
- sun'iy intellekt
- Virbo
- Canva
- Focusky

Wordwall - bu o'qituvchilarga o'quvchilar uchun shaxsan yoki onlayn tarzda interaktiv va qiziqarli dars mashg'ulotlarini yaratishda yordam berish uchun mo'ljallangan onlayn platforma. Ushbu platforma o'qituvchilar uchun tanlash uchun turli xil shablonlarni taqdim etadi. O'qituvchi faqat kontentni taqdim etishi kerak va Wordwall avtomatik ravishda sinf uchun materiallarni ishlab chiqaradi.



Kahoot kabi keng tarqalgan ko'p tanlovli viktorinadan tortib, turli shablonlardan tanlang! yoki mos juftliklar, anagramma, saralash yoki savollarni yopish. Talabalar ushbu faoliyatni interaktiv individual sinf topshiriqlari yoki uy vazifasi uchun. O'qituvchilarbir marta o'z talabasi faoliyati natijalarini kuzatishi mumkin .Ushbu platforma o'qituvchilarga:

- tayyorgarlik vaqtini tejashga yordam beradi;
- ko'proq interaktiv onlayn ta'lim tajribasini yaratadi;
- qog'oz varaqlaridan foydalanishni kamaytiradi;
- o'quvchilarning tez o'qishini qo'llab-quvvatlaydi;
- o'qituvchilarga o'z talabalarining rivojlanishini kuzatish imkonini beradi;

O'qituvchilar o'zlarining mazmuni va ko'rsatmalarini oshirishga yordam beradigan turli shablonlardan tanlashlari mumkin.Variantlar quydagilarni o'z ichiga oladi:

- Bir nechta tanlovli viktorinalar

Plitkalarni aylantiring

Guruh tartibi

Moslash

So'zlarni qidirish

Aqliy hujum

Daraja tartibi

Bosh qotirma

Bu talabalarning faol bo'lishiga imkon beradi.

Men bu platformadan foydalanib ko'rdim o'quvchilar uchun juda foydali metodlar yaratса bo'ladi. O'quvchilarning darsga qiziqishlari judayam oshdi.Vaqtlar ham tejaldi.Ushbu platforma o'qituvchilarga tayyorgarlik vaqtini tejashga yordam beradi, ko'proq interaktiv onlayn ta'lim tajribasini yaratadi, qog'oz varaqlaridan foydalanishimni kamaytirdi, o'quvchilarning tez o'qishini rivojlantirdi.

Genially interaktiv vizual aloqada jahon yetakchisi. Genially-dan ajoyib taqdimotlar, interfaol tasvirlar, infografika, gamifikatsiya, viktorinalar, chiqishlar, portfellar va hokazolarni yaratish va ularni bir necha soniya ichida interaktivlik va animatsiya effektlari bilan boyitish uchun barcha birida onlayn vosita sifatida foydalaning. Bir lahzada ajoyib, vizual aloqa bilan ta'sir o'tkazish uchun sizga endi dizaynerlar va dasturchilar jamoasi kerak emas. Talabalar o'rganishi va kashf etishi mumkin bo'lgan qatlamlarda ma'lumotni tez va oson tarqatish uchun interaktiv va animatsion effektlardan foydalaning. Eskirgan kontent yaratish dasturini ortda qoldiring va Genially bilan o'qituvchilar va talabalarni hayratda qoldiring va jalb qiling. Wow effekti bir necha marta bosish masofasida. 1100 dan ortiq





shablonlardan tanlang yoki noldan boshlang. Oksford universiteti, UCSF, Nyu-York universiteti (NYU) va Oksford universiteti kabi elektron ta'lif bo'yicha ekspertlar, o'qituvchilar, o'qituvchi dizaynerlari, biznes mutaxassislari va ta'lif muassasalarini o'z ichiga olgan dunyo bo'ylab millionlab foydalanuvchilar hamjamiyatiga qo'shiling

Ushbu platforma o'qituvchilarga tayyorgarlik vaqtini tejashta yordam beradi, ko'proq interaktiv onlayn ta'lif tajribasini yaratadi, qog'oz varaqlaridan foydalanishni kamaytiradi, o'quvchilarning tez o'qishini qo'llab-quvvatlaydi o'qituvchilarga o'z talabalarining taraqqiyotini kuzatish imkonini beradi.

Nyu-York universiteti (NYU) va Barselona avtonom universiteti kabi elektron ta'lif bo'yicha ekspertlar, o'qituvchilar, o'qituvchi dizaynerlari, biznes mutaxassislari va ta'lif muassasalarini o'z ichiga olgan dunyo bo'ylab millionlab foydalanuvchilar hamjamiyatiga qo'shiling. Muloqotning kelajagi sizni kutmoqda.

Genially foydalari haqida umumiylumot

Genially tez yaratish uchun 12 xil tofidagi 1100 dan ortiq shablonlarga ega va shuningdek, noldan boshlash imkonini beradi va ijodni xohlaganingizcha sozlappingiz mumkin.

U fotosuratlar va resurs galereyalarini taklif qiladi, lekin o'zingizning tashqi elementlaringizni qo'shish imkonini beradi.

U deyarli har qanday platforma yoki tashqi vosita bilan mukammal ishlaydi, bu sizning Genially ijodingizga Youtube videolar, rasmlari, audiolari, animatsiyalari, ta'lif faoliyati, Google xaritalari va boshqalarni kiritishni osonlashtiradi.

Animatsiyalar va interaktivlik yaratishning istalgan elementiga osongina qo'shilishi mumkin:

Sun'iy intellekt (AI), keng ma'noda, mashinalar, xususan, kompyuter tizimlari tomonidan namoyish etiladigan aqldir. Bu kompyuter fanining tadqiqot sohasi bo'lib, u mashinalarga o'z muhitini idrok etishga imkon beradigan usullar va dasturiy ta'minotni ishlab chiqadi va o'rganadi va belgilangan maqsadlarga erishish imkoniyatlarini maksimal darajada oshiradigan harakatlarni amalga oshirish uchun o'rganish va aqldan foydalanadi. [1] Bunday mashinalarni Als deb atash mumkin.

AI texnologiyasi sanoat, hukumat va fanda keng qo'llaniladi. Ba'zi yuqori darajadagi ilovalar rivojlangan veb-qidiruv tizimlarini o'z ichiga oladi (masalan, Google Search); tavsiya tizimlari (YouTube, Amazon va Netflix tomonidan qo'llaniladi); inson nutqi orqali muloqot qilish (masalan, Google Assistant, Siri va Alexa); avtonom transport vositalari (masalan, Waymo); generativ va ijodiy vositalar (masalan, ChatGPT va AI art); va strategiya o'yinlarida g'ayritabiiy o'yin va tahlil (masalan, shaxmat va Go). [2] Biroq, ko'pgina AI ilovalari AI sifatida qabul





qilinmaydi: "Ko'pgina zamonaviy AI umumiylaro ilovalarga filtrlangan, ko'pincha AI deb nomlanmaydi, chunki biror narsa yetarlicha foydali va keng tarqalgan bo'lib qolgandan keyin u endi AI deb

Virbo tez va qiyinchiliksiz qiziqarli AI videolarini yaratish uchun ilg'or yechimdir. Ushbu ajoyib vosita video kuchaytirgichlar toifasiga kiradi va foydalanuvchilarga sun'iy intellekt yordamida yuqori sifatli videolarni yaratish va takomillashtirish imkonini beradi. Ko'p vaqtini tejash va samaradorlikni oshirish uchun ishlab chiqilgan Virbo kontent yaratish paradigmasini o'zgartiradi va o'zini har qanday raqamli kontent yaratuvchisi arsenalida ajralmas vosita sifatida joylashtiradi. Bunda bir necha daqiqada jozibali video kontentini yaratish imkoniyati bor. Virbo buni amalga oshiradi. AI-powered texnologiyasi orqali ishlab chiqarilgan har bir video o'z auditoriyasini o'ziga jalgan qiladi, o'ziga jalgan qiladi va aks sado beradi. Intuitiv interfeys va tezkor ishlov berish bilan birgalikda Virbo chiqish sifatiga putur etkazmaydigan muammosiz tajribani ta'minlaydi. Virbo shunchaki video kuchaytirgich emas; ustun tarkibga yo'l

jozibali video kontentini yaratish imkoniyati bor. Virbo buni amalga oshiradi. AI-powered texnologiyasi orqali ishlab chiqarilgan har bir video o'z auditoriyasini o'ziga jalgan qiladi, o'ziga jalgan qiladi va aks sado beradi. Intuitiv interfeys va tezkor ishlov berish bilan birgalikda Virbo chiqish sifatiga putur etkazmaydigan uzluksiz tajribani ta'minlaydi. Virbo shunchaki video kuchaytirgich emas; bu yuqori kontent yaratish yo'lidir.

Bu platformani biz ta'limda bolalarga ajodolarimizning rasmlariga ularning shahsni kamol toptiruvchi hikmatli so'zlarini o'zlariga aytirgan holda foydalansak bo'ladi. Bu o'quvchilarga judayam ta'sirchan bo'ladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Pedagog.uz
2. library.zyonet.uz
3. www.lex.uz

