

**Ош мамлекеттик университетинин математика жана информациялык
технологиялар факультетинин МИОТжББМ кафедрасынын
2019-жылдын 30-мартында өткөрүлүүчү иш берүүчүлөр жана бүтүрүүчүлөр менен
болот турган тегерек столдун**

ТОКТОМУ

Катышкандар: МИТ фак. деканы, ф.м.и.к., доц. У.Сопуев, МИОТжББМ каф. башчы, п.и.к., доц. А.Дж.Аттокурова, АЖТ каф. башчы, ф-м.и.к., доц. Т.М.Паниева, "Информатика" каф. башчы, ф.м.и.к., доц. Г.С.Ободоева, МИОТжББМ кафедрасынын улук окутуучусу, п.и.к. Д.Тагаева, иш берүүчүлөр жана бүтүрүүчүлөр катышыпты.

Күн тартиби:

1. Тегерек столдун темасы, максаты жана милдеттери, жүрүшү менен тааныштыруу
2. Тегерек столдун ачылышы: *МИТ фак. деканы, ф.м.и.к., доц. Сопуев У. МИОТжББМ каф. башчысы, п.и.к., доц. Аттокурова А.*
3. "Физика-математикалык билим берүү" багытынын негизги билим берүү программасы (НББП). *МИОТжББМ каф. башчысы, п.и.к., доц. Аттокурова А.,*
4. "Физика-математикалык билим берүү" багыты (магистратура) негизги билим берүү программасы (НББП). *п.и.к., доц Тагаева Д.*

Секцияларда иштоо:

1. "Физика-математикалык билим берүү" программасынын жумушчу окуу планындагы элективдүү дисциплиналардын актуалдуулугун талкуулоо
2. Тегерек столдун катышуучуларынан анкета алуу
3. Жыйынтыктоо, чечимдерди кабыл алуу
4. Кофе-брейк.

Угулду:

1. Тегерек столду ачуу үчүн МИТ факультетинин деканы, ф-м.и.к., доц. У.А.Сопуев жолугушуунун максаты жөнүндө сөз сүйлөдү: Максат кызыктар тараптардын талаптары орундала тургандай кадрларды даярдоо. Көз карандысыз аккредитациянын текшерүү учурунда сиздер менен болушат. EdNetтин 7-критерийи боюнча аккредитациядан өтүлөт. Кемчиликтер болсо айтыңыздар, биз ошону жоёлу. Ош МУда физика, математика жана информатика адистерин даярдоодо сиздердин сунуш-пикирлериңиздерди камтыйбыз.
2. МИОТжББМ каф. башчысы, п.и.к., доц.Аттокурова А. "Физика-математикалык билим берүү" багытынын негизги билим берүү программасы (НББП), компетенциялар, программадан күтүлүүчү окутуунун натыйжалары боюнча кеңири маалымат берди.

Секциялык иштер

Баш сөздү доц., п.и.к., Аттокурова А. сүйлөп тандао курстары боюнча түшүндүрмө берди.

- Келечектеги кесибинин социалдык маанини түшүнөт, кесиптик ишмердүүлүгүн ишке ашырууга мотивацияланган, өз алдынчалык, өзүн уюштуруу, энтузиазм, тартиптүүлүк сыяктуу социалдык-инсандык сапаттарга ээ.
- Математика аймагындагы базалык билимдерди түшүнүүгө жана колдонууга жондомдүү.

- Сынчыл жана системалуу ой-жүгүртүү маданиятына ээ.
- Математика боюнча түрдүү татаалдыктагы маселелерди, МА жана ЖРТнын тапшырмаларын, олимпиадалык маселелерди чыгара билет.
- КТИ жана МТИни уюштуруп өткөрө алат.
- Математиканы компетенттүүлүк негизде окута алат.
- Математиканын практикалык жана тарыхый аспектилерин ишке ашыра алат.

Суроо :Татанова Н.

Дипломго кайсы сабактан бере алат деген балкача айтканда математика, информатика сабактан бере алат деп жазса.

Жооп: Дипломго багыты боюнча жазылат.

Сунуш : Тагаева А.Ош шаардын информатика усулдук жетекчиси.

Информатика мугалими компьютерди да билиши керек, азыркы студенттер установка жасаганды билишпейт, ПОВТАСды бүтүп баргандар көп.

Информатика адистиги мугалими видеомонтаж, фотомонтаж, компьютерди орнотконго тандоо курстарына темаларды кошуп койсоңуздар.

Антивирус койгонду да билишпейт. Азыркы талап, информатика мугалими-компьютердин түзүлүшүн билиши керек.

Сунуш :

Информатика мугалимдери сабак өтүүгө көбүрөөк көңүл бурушу зарыл.

Шаарда информатика боюнча олимпиадада “0” балл алышты. 2 жыл катары менен.

Суроо : Ноокат району.

Бир профилди бүтөт деген туура болобу себеби, математика мугалими менен физиканы, информатиканы өтө албайт, мектепте бир предметти эле жакшы өздөштүргөн мугалим зарыл болуп жатат. Онлайн сабактарын өтүү үчүн информатиктер керек болуп жатат. Учурдагы мектептин маалыматтык билим берүү чөйрөсүндө проблемалар бар.

Информатика кафедрасынын башчысы, п.и.к. доц: Ободоева К.

Окуу программанын, сабактардын мазмунуна кошуп киргизсең болот. Сиздер айткан кемчиликтерди кошуп окутабыз. Ал эми азыр иштеп жаткан мугалимдерге курс уюштуруп өтүп келебиз, каалоочулар болсо көмөктөшсөңүздөр болот.

Сунуш :Баатырова А.

Компьютер айыл жерлеринде жетишсиз, сиздер менен онлайн байланышсак, курстардан өтөбүз..

Элчибек у.

Өзүм математика мугалимимин информатикадан көйгөйлүү маселе чыгып жатат.

Мектепте кандай проблема бар экенин билишпейт, кандай көйгөй бар билбейт.

Мектепке отработка кылып үчүн барышат.

Жооп: Умар к. Насиба.

Биз ОшМУ менен иштеп жатканыбызга 2 жыл болду, мектепте кандай көйгөй болуп жатса биз айтып берип жатабыз.

Суроо : Элчибек у.

Орто мектептин 5-класстын окуучуларына ондук бөлчөктөрдү окутса туура болобу?

Жооп:Баатырова А.

5-6-класстын окуу китеби проблема болуп өзүнчө төңкөрүштө иштеп жатабыз.

Суроо:Сыдыкова Гүлмира.

5-6-класстардын окуу китептери жетишсиз

Сунуш: Умар к. Насиба

Бардык предметтер окутулат экен, студенттер өздөрү жакыны өздөштүрбөй барып жатышат.

Суроо:Орунбаева К.

Үч профилди окутуп жатканыңыздар жакшы. Төрт жыл информатиканы окуп, информатика окута албай жатса кандай болот?

Жооп:Тагаева А.

Билбейт деп айтпаш керек, жап мугалимдерге жардам бериш керек.

Физик мугалимдер жетишсиз, ошондуктан үч предметти окуга турган адис даярдоо максаттуу деп эсептеймин.

Сунуш:Аттокурова А.

Окутууун сапагын көтөрүү керек болуп жатат

Суроо:Баатырова А.

Үч предмет (математика, информатика, физика) жаңы стандартка туура келип жатат. Бизден кийинкилер кандай иштешет? Кандай кадр керек?

Садыкова Г.

Сиздерге ыраазычылык билдиребиз Арап кызы Таттыгул эмгекчил, өз ишине так, тын рахмат олимпиадаларда окуучулары 1-2-3- орундарга жетишти.

Сунуш:Тагаева А.

Орус группа алыш керек. Орус тилден курс уюштуруш керек.

Сунуш:Баатырова А.

Психологиялык жактан жагымдуу (маалымат түзүү) чөйрөсүн түзүү дисциплинасын киргизүү керек.

Суроо: Саадат эжеке

15-20-жыл иштеген окутуучунун айлыгы бакалаврды бүткөндөр менен бирдей болуп жатат.

Суроо:Орунбаева К.

Бизге мектепте башка предметти бүткөн адистер келишет, алар студенттер, кезинде информатиканы окушат дагы, бирок компьютерди билишпейт. Информатика сабагында бардык предметтерге компьютердик технологияларды жакшылап окутууна.

Жооп:Аттокурова А.

5-6-класстардын математика боюнча окуу китептерине конкурс жарыяланганы жатат. Ага китебиниздер менне катышсаныздар болот. Информатика предметин окутуунун натыйжаларын иштеп чыгууда сиздер белгилеген билгичтиктерди эске алуу керек. аталган багыт боюнча бакалавриат жана магистратурада тандоо курсгарына “Ыктымалдыктар теориясы жана математикалык статистиканын элементтерин окутуу” (магистратура), “Сюжеттүү маселелерди чыгаруу (бакалавриат, магистратура) сунушталганы жатат..

Орто мектептерде орус тилдүү мугалимдер аз болгондуктан, орус тилин үйрөтүү керек болуп жатат.

Чечим:

1. Физика-математикалык билим берүү багытынын "Информатика" профили боюнча окуу планындагы тиешелүү дисциплиналардын мазмунуна видеомонтаж, фотомонтаж жасоо, компьютерди орнотуу билгичтиктерин калыптандыруу жагы эске алынсын.
2. Физика-математикалык билим берүү (бакалавр) багытынын окуу планына "Коопсуз билим берүү чөйрөсүн түзүү" дисциплинасын киргизүү эске алынсын.
3. Физика-математикалык билим берүү багытында (бакалавриат, магистратура) сунушталган тандоо курстары жактырылсын.
4. "Физика-математикалык билим берүү" багыты боюнча сапаттуу кадрларды даярдоо максатында потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөр менен болгон байланыштар күчөтүлсүн.

МИОТЖББМ кафедрасынын
башчысы, п.и.к., доц.



А.Дж.Аттокурова

30.03.2019-жыл.