

«БЕКІТЕМІН»

Абай атындағы ҚазҰПУ-нің
Тәрбие жұмысы және әлеуметтік
даму жөніндегі проректоры

Ж.Е.Ішпекбаев

« 17 » 2018 ж.



«Математика» ғылыми-студенттік үйірмесінің ЕРЕЖЕСІ

Жалпы ережелер

Абай атындағы ҚазҰПУ-нің «Физика, математика және информатика» институтының «Математика» ғылыми-студенттік үйірмесі бойынша атқарылатын іс-шаралар ҚР арнайы білім беру мекемелерімен тығыз байланыс орнатып өз қызметтерін нормативтік-құқықтық актілерге және осы ережеге сәйкес жүзеге асырылады.

I. Үйірме жұмысының мақсаты:

Студенттердің математика пәніне деген қызығушылығын арттыру, олардың шығармашылық қабілетін дамыту.

II. Үйірме жұмысының міндеттері:

- Математикалық білімге қызығушылығын арттыру;
- Ой-өрісін кеңейту;
- Өз бетімен жұмыс істеу қабілетін дамыту;
- Тапқырлыққа тәрбиелеу;
- Математиканың өмірмен байланысын көрсету.

III. Математикалық үйірменің жұмыс жоспарын құру төмендегідей принциптерге негізделген:

- Оқу материалын тереңдету;
- Студенттердің практикалық дағдыларын жетілдіру;
- Математика тарихынан мағлұматтар беру;
- Тапқырлыққа, алғырлыққа тәрбиелейтін есептерді шешу.

«БЕКІТЕМІН»

Абай атындағы ҚазҰПУ-нің
Тәрбие жұмысы және әлеуметтік
даму жөніндегі проректоры

Ж.Е. Ішпекбаев

« 15 » сәуір 2018 ж.



«Математика» ғылыми-студенттік үйірмесінің ЕРЕЖЕСІ

Жалпы ережелер

Абай атындағы ҚазҰПУ-нің «Физика, математика және информатика» институтының «Математика» ғылыми-студенттік үйірмесі бойынша атқарылатын іс-шаралар ҚР арнайы білім беру мекемелерімен тығыз байланыс орнатып өз қызметтерін нормативтік-құқықтық актілерге және осы ережеге сәйкес жүзеге асырылады.

I. Үйірме жұмысының мақсаты:

Студенттердің математика пәніне деген қызығушылығын арттыру, олардың шығармашылық қабілетін дамыту.

II. Үйірме жұмысының міндеттері:

- Математикалық білімге қызығушылығын арттыру;
- Ой-өрісін кеңейту;
- Өз бетімен жұмыс істеу қабілетін дамыту;
- Тапқырлыққа тәрбиелеу;
- Математиканың өмірмен байланысын көрсету.

III. Математикалық үйірменің жұмыс жоспарын құру төмендегідей принциптерге негізделген:

- Оқу материалын тереңдету;
- Студенттердің практикалық дағдыларын жетілдіру;
- Математика тарихынан мағлұматтар беру;
- Тапқырлыққа, алғырлыққа тәрбиелейтін есептерді шешу.