

Каракольский педагогический колледж им. И. Бийбосунова

Протокол № 1 заседания предметно-цикловой комиссии Математики, физики и информатики.

Председатель собрания : Демьяненко И.В.

Присутствовали: Исаева Г.С. , Арымбаев Т., Азаматов А.А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Туркин Т.В., Шарипова Г.С, Диров А.А., Малаев Т. Т., Ишенбаев С. И, Стеценко Е. В. , Емцова В.

Повестка дня :

Сентябрь

1. Рассмотрение и утверждение учебной нагрузки на новый учебный год.
2. Рассмотрение и утверждение календарно – тематических планов на новый учебный год.
3. Рассмотрение и утверждение плана работы предметной цикловой комиссии.
4. Рассмотрение и утверждение новых программ по проекту “Окуу керемет!» при поддержке USAID.
5. Рассмотрение и утверждение тем дипломных работ
6. Знакомство с новыми членами ПЦК. Наставничество.

Выступления :

По первому вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В., которая познакомила членов предметной цикловой комиссии с учебной нагрузкой на новый 2023-2024 учебный год.

Предварительно с учебной нагрузкой преподаватели ознакомились на заседании ПЦК в июне 2023 года.

Были внесены небольшие изменения по учебной нагрузке, утвержденные учебной частью колледжа.

Так же был рассмотрен вопрос о проверке рабочих программ.

По второму вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В., которая попросила всех членов ПЦК предоставить календарно-тематические планы. После проверки календарно- тематических планов в соответствии с нагрузкой на новый учебный год планы были утверждены и направлены на утверждение в учебную часть к зам директору по УВР Азаматову А,А.

Все календарно- тематические планы составлены в соответствии с требованиями нового государственного стандарта.

По третьему вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В., которая познакомила всех членов предметной цикловой комиссии с планом работы цикловой комиссии на новый учебный год.

После этого преподаватели внесли свои предложения по изменению плана. Изменения были только по графику взаимопосещений .План работы утвердили путем голосования, все преподаватели проголосовали «за».

Каждый преподаватель получил задание предоставить тему методического доклада и методической разработки до 15 сентября.

По четвертому вопросу выступили следующие члены предметной цикловой комиссии : Демьяненко И.В., Исаева Г.С. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , которые предоставили слушателям новые программы по предмету : «Современные стратегии обучения по математике в начальной школе».

Каждый из преподавателей познакомил со своей программой , которые были составлены в соответствии с положением о рабочей программе.

Программы соответствуют учебному плану на 2023-2024 учебный год и получили экспертное заключение (согласование) у заместителя директора по УВР Азаматова А,А..

По пятому вопросу рассмотрели темы дипломных работ .

Закрепить за студентами 29 группы , обучающимся по специальности 230011 следующие темы выпускных квалификационных (дипломных) работ и назначить руководителей :

№	ФИО	Тема дипломной работ	Руководитель
1	Абыкенова Акмарал	База данных кафе и ресторанов города Каракол	Туркин Т.В.
2	Абылова Бермет	Виртуальный Краевический музей города Каракол	Диров А.А.
3	Алымбеков Изат	Сайт биржа труда	Туркин Т.В.
4	Безменов Артем	Телеграмм бот по поиску учебных заведений городов	Диров А.А.

5	Бекишев Нурислам	Калькулятор для конвертации валют, температуры и единицы измерения длины	Туркин Т.В.
6	Борубаев Бекзат	Книжный интернет-магазин "BookStorage"	Диров А.А.
7	Буренин Антон	Телеграм бот для тренировок	Диров А.А.
8	Галивеев Амир	Программа распознавания лиц «свой - чужой» для колледжа И. Бийбосунова	Туркин Т.В.
9	Гапаров Ислам	Телеграм бот проверки авто на наличие штрафов	Туркин Т.В.
10	Джаныбеков Джандос	Информационная система для компании по прокату авто	Диров А.А.
11	Женишбеков Чынгыз	Сайт магазина электроники	Диров А.А.
12	Закиров Марат	Электронная библиотека колледжа имени Бийбосунова	Диров А.А.
13	Исаджанов Давран	Программа подсчета отсутствующих студентов с отчетностью для администрации КПК И. Бийбосунова	Диров А.А.
14	Ишенбеков Айбек	Система учета товаров на складе продуктового магазина	Диров А.А.
15	Мамытов Байэль	Сайт: «Ак-Сууйское районное управление по города строительству и архитектуры.»	Туркин Т.В.
16	Николаев Авинир	Мультиплеерный 3д платформер	Туркин Т.В.
17	Омурбеков Талант	Телеграм бот кухонный помощник	Диров А.А.
18	Осоев Темирлан	Телеграм бот для решения математических уравнений	Туркин Т.В.
19	Романов Султан	База данных магазинов города Каркол	Туркин Т.В.
20	Рузахунов Шамсутдин	Меню с дополненной реальностью для кафе и ресторанов (кафе «омаль»)	Туркин Т.В.
21	Самохин Артем	Сайт геронтологического центра «Ардагер» с телеграмм ботом	Туркин Т.В.
22	Сталбек уулу Каныбек	Сайт для кафе и бронирование столиков	Диров А.А.
23	Таштандиев Бекназар	Сайт визитка магазина автозапчастей	Диров А.А.
24	Турсункадырова Элес	Телеграм бот по распределению бюджета	Диров А.А.
25	Эламанов Асылбек	Сайт визитка Краевический музей города Каракол	Туркин Т.В.

По шестому вопросу Все члены ПЦК поприветствовали новых преподавателей по информатике Стеценко Е. В. и Емцову Викторию Александровну, по математике Мадамбекову Эркингуль Сатаровну.

Назначить наставниками молодых специалистов Туркина Т.В. для Емцовой В.А. и Азаматова А.А. для Стеценко Е. В..

Решения :

По первому вопросу : Продолжить работу по утвержденному плану педагогического колледжа на 2023-2024 учебный год, согласно своей учебной нагрузки.

Всем преподавателям проверить рабочие программы. Утвердить новую программу по предмету « Современные стратегии при обучении математики в начальной школе.

По второму вопросу : Утвердить календарно-тематические планы преподавателей цикловой комиссии .Отнести календарно-тематические планы в учебную часть для утверждения заместителю директора по УВР Азаматову А,А .

По третьему вопросу: После небольших поправок утвердить план работы предметной цикловой комиссии на новый учебный год. До 15 сентября предоставить темы методических докладов и методических разработок на новый учебный год. Подумать какие мероприятия можно провести при прохождении декады математики.

По четвертому вопросу рабочие программы преподавателей Демьяненко И.В., Исаева Г.С. , Бейшенбек кызы Кенжегуль принять во внимание и утвердить.

По рабочим программам составить календарно-тематические планы.

По пятому вопросу : Подать рапорт на имя директора колледжа Молдосанова С.У. об утверждении тем дипломных работ студентов 29 группы.

По шестому вопросу : Назначить наставниками молодых специалистов Туркина Т.В. для Емцовой В.А. и Азаматова А.А. для Стеценко Е. В. Вести наблюдение за преподаванием уроков и оказывать своевременную поддержку.

5 сентября

зав .ПЦК Демьяненко И.В. _____ -

Каракольский педагогический колледж им. И. Бийбосунова

Протокол № 2 заседания предметно-цикловой комиссии Математики, физики и информатики.

Председатель собрания : Демьяненко И.В.

Присутствовали : Исаева Г.С. , Арымбаев Т., Азаматов А.А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Туркин Т.В., Шарипова Г.С, Диров А.А. ,Малаев Т. Т. ,Ишенбаев С. И. , Емцова В.А., Стеценко Е. В. , Мадамбекову Э. С. , Жанарек кызы Аяна., Куздабаева А.

Повестка дня :

Октябрь

- 1.Составление тестовых и контрольных работ на 1 полугодие .
- 2.Обсуждение и утверждение тем методических докладов и разработок.
3. Слушание и обсуждение и методической разработки преподавателя Шариповой Гульмиры, Ишенбаева С.И. и методического доклада Демьяненко И.В.
- 3.Утверждение графика взаимопосещений занятий преподавателей.
- 4.Анализ работы компьютерных классов.

Выступления :

По первому вопросу выступила зав. ПЦК Демьяненко И.В. , которая попросила всех членов предоставить тексты составленных контрольных, самостоятельных работ и тестов. Все члены предметной цикловой комиссии ,

кроме молодых специалистов предоставили слушателям примерные тексты контрольных и самостоятельных работ , а также тесты для контроля и проверки знаний студентов за 1 полугодие . Все работы были рассмотрены и приняты для дальнейшего использования на уроках .Контрольные работы и тесты соответствуют требованиям программы по проверки качества знаний, умений и навыков.

Тесты и контрольные работы сложить в папку в методический кабинет.

Преподавателям , Емцовой В . А. , Стеценко Е . В. разработать тесты и контрольные работы по своим предметам.

После выступили все члены ПЦК которые предоставили темы методического доклада и методической разработки выбранной на новый учебный год. Темы методических докладов и методических разработок указаны в таблицах плана работы предметной цикловой комиссии. Темы разработок и даты их заслушивания и обсуждения были утверждены председателем предметной цикловой комиссии на первом заседании от 2 сентября.

По второму вопросу выступили все члены ПЦК которые предоставили темы методического доклада и методической разработки выбранной на новый учебный год. Темы методических докладов и методических разработок указаны в таблицах плана работы предметной цикловой комиссии. Темы разработок и даты их заслушивания и обсуждения были утверждены председателем предметной цикловой комиссии на первом заседании от 5 сентября 2023 года.

По третьему вопросу Слушали и обсудили методические разработки преподавателей Шариповой Гульмиры, Ишенбаева С.И. и методического доклада Демьяненко И.В.

Методическая разработка Шариповой Г. на тему : « Правила вычисления производных» . Данная разработка применим на уроках алгебры для студентов 1 курса. В разработке учитель показал урок с применением активных форм обучения.

Методическая разработка Ишенбаева С.И. на тему : «Электрическая проводимость полупроводников» . Данная разработка применим на уроках физики для студентов 1 курса. В разработке учитель показал урок с применением практических форм обучения , можно провести как лабораторную работу по физике.

Методический доклад Демьяненко И.В. на тему: «Уровни развития познавательных процессов младших школьников» Сегодня проблема

познавательного интереса всё шире исследуется в контексте разнообразной деятельности учащихся, что позволяет успешно формировать и развивать интересы учащихся, обогащая личность, воспитывать активное отношение к жизни.

По четвертому вопросу . выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В. которая предложила на рассмотрение всех членов цикловой комиссии график взаимопосещений уроков на новый учебный год. Ознакомившись с графиком все преподаватели просмотрели и записали себе даты взаимопосещений. Результаты взаимопосещений фиксируются на специальных бланках, которые есть в наличии у каждого члена цикловой комиссии.

По пятому вопросу выступили заведующие компьютерными классами:

1 корпус Туркин Т.В.

1 корпус Малаев Т.Т.

3 корпус Диров А. А.

Компьютерные классы работают в штатном режиме. Кроме этого в 1 корпусе студенты могут дополнительно заниматься в компьютерном классе , выполняя домашние задания. Во втором корпусе компьютерный класс работает для студентов , живущих в общежитии.

Решения:

По первому вопросу в течении недели отредактировать тесты и контрольные работы и сдать в метод кабинет .

всем членам предметной цикловой комиссии приготовить доклады и методические разработки и по графику предоставлять слушателям защиту своих работ с дальнейшим обсуждением , после заслушивания и обсуждения работы сдавать в методический кабинет в личную папку преподавателя , для дальнейшего использования.

По второму вопросу Темы методических докладов и методических разработок утвердить и начинать заслушивать со 2 заседания ПЦК.

По третьему вопросу методические разработки преподавателей Шариповой Гульмиры, Ишенбаева С.И. и методического доклада Демьяненко И.В. сдать в методический кабинет для дальнейшего использования преподавателями в качестве дополнительного методического материала.

По четвертому вопросу всем членам предметной цикловой комиссии ознакомиться с графиком взаимопосещений уроков на новый учебный год, в течении года посещать уроки, с заполнением листа взаимопосещений.

Молодым преподавателям ходить дополнительно на уроки других учителей с целью получения педагогического опыта.

По пятому вопросу проводить работу в компьютерных классах в соответствии штатного режима работы. Следить за исправностью компьютеров и своевременной подачи интернета

5 октября

зав. ПЦК Демьяненко И.В. _____

Каракольский педагогический колледж им. И. Бийбосупова

Протокол № 3 заседания предметно-цикловой комиссии Математики, физики и информатики.

Председатель собрания : Демьяненко И.В.

Присутствовали : Исаева Г.С. , Арымбаев Т., Азаматов А.А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Туркин Т.В., Шарипова Г.С, Диров А.А. ,Малаев Т. Т. ,Ишенбаев С. И. , Емцова В.А., Стеценко Е. В. , Мадамбекову Э. С. , Жанарек кызы Аяна., Куздабаева А.

Повестка дня :

Ноябрь

- 1.Беседа о ведении учебной документации преподавателей цикловой комиссии.
- 2.Слушание и обсуждение методической разработки преподавателя, Бейшенбек кызы Кенжегуль и Куздабаевой Айзады
- 3.Слушание и обсуждение методического доклада преподавателя Исаевой Г.С.
- 4.Проверка накопляемости оценок по предметам

Выступления :

По первому и четвертому вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В. , которая отчиталась о проверке классных журналов, и другой документации.

По ведению классных журналов и накопляемости оценок замечания получил Туркин Т.В. 23 и 3 группа не заполнен журнал по предмету информатика, 36 группа Бейшенбек кызы Кенжегуль слабая накопляемость оценок, ИЯ -8 группа не заполнен журнал Шарипова Г., ПКС-26 Емцова В. заполнить журнал, ПКС-7 группа Куздабаева А. по физике нет оценок , Стеценко Е. журнал заполнен карандашом.

У остальных членов предметной цикловой комиссии журналы заполнены в соответствии с требованиями по заполнению документации накопляемость оценок хорошая.

Также поговорили о выполнении учебной нагрузки , если не хватает часов необходимо обратиться в учебную часть для проведения дополнительных пар.

По второму вопросу заслушали методическую разработку преподавателя Бейшенбек к. Кенжегуль на тему «Пиктограммаларды жана мамычалуу диограммаларды тузуу» Методическая разработка содержит план открытого урока по предмету методика преподавания математики в начальных классах . Докладчик показала какие методы построения диаграмм и пиктограмм можно использовать на уроках математики , применяя при этом стратегию «Объяснения и обоснования».

Также заслушали методическую разработку преподавателя Куздабаевой Айзады на тему : «Дисперсия света» Данная разработка может быть использована на уроках физики для студентов 1 курса.

По третьему вопросу . Слушали и обсуждали методического доклада преподавателя Исаевой Г.С. на тему : «Не обычные способы умножения».

Которая рассказала слушателям о том , что есть много необычных способов быстрого умножения. Преподаватели на личном опыте опробовали данные способы. Доклад всем понравился своей практичностью.

Решения :

По первому и четвертому вопросу : Преподавателям Туркину Т.В. , Куздабаевой А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Емцовой В. А. в течении недели срочно заполнить журналы. В дальнейшем следить за своевременным

заполнением журналов и накопляемостью оценок. Наставникам помочь молодым специалистам с заполнением журналов.

Всем преподавателям своевременно заполнять журналы , выставлять оценки.

По второму вопросу : Методическую разработку преподавателей Бейшенбек к .Кенжегуль и Куздабаевой Айзады сдать в методический кабинет училища для дальнейшего использования в практической деятельности преподавателей и студентов.

По третьему вопросу: Методический доклад Исаевой Г. С. сдать в методический кабинет . Использовать на уроках математики.

27 ноября

зав. ПЦК Демьяненко И.В. _____

Каракольский педагогический колледж им. И. Бийбосунова

Протокол № 4 заседания предметно-цикловой комиссии Математики, физики и информатики.

Председатель собрания : Демьяненко И.В.

Присутствовали : Исаева Г.С. , Арымбаев Т., Азаматов А.А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Туркин Т.В., Шарипова Г.С, Диров А.А. ,Малаев Т. Т. ,Ишенбаев С. И. , Емцова В.А., Стеценко Е. В. , Мадамбекову Э. С. , Жанарек кызы Аяна., Куздабаева А.

Повестка дня :

Декабрь

1.Согласование и утверждение экзаменационных билетов по предметам за 1 полугодие.

2.Слушание и обсуждение методической разработки преподавателя Азаматова А.А. , Дирова А.А.

Слушание и обсуждение методического доклада преподавателя Арымбаева Т., Жанарбек к. Аяны.

3. Рассмотрение и утверждение тем курсовых работ по предмету «Методика преподавания математики».

4. О выполнении решений предыдущих заседаний.

Выступления :

По первому вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В. которая попросила преподавателей Бейшенбек кызы Кенжегуль. для 26 и 31 группы, Исаеву Г для 24.32 и 36 групп, Демьяненко И. В. для 25 и 33 групп предоставить образцы экзаменационных билетов за 1 полугодие по предмету «Методика преподавания математики» в начальной школе. После просмотра экзаменационные билеты одобрили и постановили сдать экзаменационные билеты в учебную часть до 7 декабря.

Билеты содержат по 2 вопроса 1 вопрос по теории Методики математики , второй практическое задание из курса математики 1-4 классов.

По второму вопросу слушали методическую разработку преподавателя Азаматова А.А. на тему : «Понятие информации ее виды и свойства» в которой преподаватель показал как работать с информацией на уроке , какие виды информации бывают и как ее применять в повседневной жизни. После выступил Диров А. который познакомил слушателей с методической разработкой на тему : «Процесс проектирования и разработки программного обеспечения» . Данная разработка применима на уроках программного обеспечения для студентов ,обучающихся по специальности программист в компьютерных сетях.

Затем заслушали методические доклады преподавателя Арымбаева Т. на тему: « Чагасаан. » и Жанарбек кызы аяны на тему : «Математика в современном мире или зачем изучать математику». Оба доклада касаются непосредственно преподаваемых предметов и могут применяться в качестве дополнительного материала на уроках математики и физики.

По третьему вопросу выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И. В. которая попросила преподавателей Исаеву Г. , Бейшенбек кызы Кенжегуль и Демьяненко И. В. предоставить темы курсовых работ на 2023-2024 учебный год. После зачитывания тем , все работы утвердили , а темы сдать в учебную часть. Еще раз напомнили о методической поддержке студентов которую должны оказать преподаватели в написании курсовой работы

- 1) помочь в выборе необходимой литературы,
- 2) Показать как правильно оформлять курсовую работу,
- 3) Помочь в выборе уроков , используемых в курсовой работе.

- 4) посоветовать какое приложение можно использовать.
- 5) проверить черновик и указать недочеты , если они есть.
- 5) помочь подготовиться к защите курсовой работы.

По четвертому вопросу

выступила председатель предметной цикловой комиссии Демьяненко И.В. которая отчиталась о выполнении решений предыдущих заседаний предметной цикловой комиссии.

Протокол № 1 : Календарно тематические планы предоставили все преподаватели , утвердили их в учебной части и у председателя предметной цикловой комиссии. Проверили рабочие программы.

Протокол №2: Все члены предметной цикловой комиссии в методический кабинет сдали тесты и контрольные работы. По утвержденному графику взаимопосещений ходят друг к другу на уроки. Согласно графику сдают методические разработки и доклады.

Протокол №3: По ведению классных журналов и накопляемости оценок преподаватели исправили положение , заполнили журналы и выставили оценки студентам.

Решения :

По первому вопросу экзаменационные билеты по предмету «Теория и методика преподавания математики» утвердить и сдать председателю предметной цикловой комиссии Демьяненко И. В., которая после утверждения сдаст их в учебную часть. Срок до 15 декабря.

Экзамены принимать согласно установленному учебной частью графиком.

По второму вопросу Методическую разработку Азаматова А.А и Дирова А. А. Методический доклад Арымбаева Т.и Жанарбек кызы Аяны считать удовлетворительными и сдать в методический кабинет для дальнейшего использования другими преподавателями по необходимости.

По третьему вопросу список курсовых работ сдать в учебную часть. Начать работу со студентами по подготовке курсовых работ с полным инструктажем. Уделить особое внимание практической части курсовой работы , связать ее с государственной практикой , которая пройдет в феврале.

По четвертому вопросу

продолжить исполнять решения и следить за их выполнением.

11 декабря

зав. ПЦК Демьяненко И.В. _____

Каракольский педагогический колледж им. И. Бийбосунова

*Протокол № 5 заседания предметно-цикловой комиссии
Математики, физики и информатики.*

Председатель собрания : Демьяненко И.В.

Присутствовали: Исаева Г.С. , Арымбаев Т., Азаматов А.А. , Бейшенбек кызы Кенжегуль , Туркин Т.В., Шарипова Г.С, Диров А.А., Малаев Т. Т., Ишенбаев С. И, Стеценко Е. В. , Емцова В.

Повестка дня :

Январь

1. Отчет преподавателей о выполнении учебной нагрузки за 1 полугодие.
2. Отчет преподавателей о качественном анализе успеваемости студентов за 1 полугодие.
3. Слушание и обсуждение методической разработки преподавателя Туркина Т.В. и Демьяненко И.В.
4. Слушание и обсуждение методического доклада преподавателя Дирова А.А. и Куздабаевой Айзады
5. Отчет о взаимопосещении преподавателей , о ведении документации.

Выступления :

По первому вопросу слушали: Демьяненко И.В. и других членов предметной ,цикловой комиссии . Каждый член цикловой комиссии предоставил отчет о выполнении учебной нагрузки за 1 полугодие 2023-2024 учебного года.

По итогам проверки все преподаватели ПЦК выполнили учебную нагрузку согласно календарно-тематическим планам.

Отчет о выполнении учебной нагрузки сдается в учебную часть.

По второму вопросу слушали: преподавателей ПЦК, которые сообщили о качественном анализе успеваемости студентов за первое полугодие 2023-2024 учебного года. Результаты качественного анализа показаны в таблице:

Исаева Г.С.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс. ус.
Матем усулуу	24	25	12	4	9			64	100
ТОНКМ	24	25	8	13	4			84	100
ТОНКМ	31	25	5	9	9		2	56	96
Матем усулуу	31	25	8	7	5	4	1	60	80
Математика	4	23	2	5	15	1		30	95

58.8% 94%

Азаматов А.А.

Предмет	группа	Кол ст.	5	4	3	2	н/а	% кач	Абс. ус
Информатика	4	12	5	4	3			75	100
Комп .сети и мульт.	31	14	2	3	7	2		35.7	85.7
Теория и мет. испол. ЭВТ и ТСО	31	25	10	9	6			76	100
Теория и мет. испол. ЭВТ и ТСО	24	25	7	15	3			88	100
								97.4%	72.4%

Шарипова Г.С.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	% кач	Абс.ус.
Математика	Ия 8	21	10	11				100	100
Математика	7ПКС	30	11	4	15			49.9	100
Математика	7ПНК ия	16	4	3	8		1	43.7	93.7
								64%	97.6%

Бейшенек кызы Кенжегуль

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	% кач	Абс.ус.
Математика	1	25	8	12	5		1	80	100
Математика	21	19	6	3	10			59.2	100

Математика окуп ус.	21	19	6	4	9			47.4	100
Математика окуп ус.	4	23	2	6	13	2		34	91
								53.7%	97.8%

Стеценко Е.В.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус
рнр	29	24	8	2	10		4	100	83
ООП	29	24	5	5	10		4	41	83
База данных	29	24	6	5	10	1	3	45	87
ООП	27	13	5	4	4			69	100
База данных	27	13	6	5	3			84	100
Язык программирования Питон	6 ПКС	8	1	5	2			84	100
Язык программирования Питон	7 ПКС	30	8	7	15			50	100
ООП	26	15	1	5	9			40	100
База данных	26	15	3	3	9			40	100
								61.4%	94/7%

Емцова В.А.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус
Мультимедийные технологии	29	24	12	7	5			79	100
Комп.сети	29	24	11	7	6			75	100
Комп.графика	29	24	10	7	7			70	100
Архитектура комп.	26	15	3	3	9			40	100
Программирование	26	15	3	4	8			46	100
ОТИ	26	15	3	2	10			33	100

ПО ЭВМ	27ПКС	13	4	3	8			46	100
ПО ЭВМ	27	13	5	2	6			51	100
Программирование	27	13	5	2	6			51	100
Основ теории инфор.	27	13	5	3	5			61	100
Веб. дизайн	6	8	6	2				100	100
								61.4%	100%

Арымбаев Т.

Предмет	группа	Кол.ст.	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
БЗЧ	28	9	5	4				100	100
БЗЧ	32	17	3	14				100	100
								100%	100%

Малаев Т.Т.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
Информатика	26	27	18	9				100	100
Информатика	27	13	8	4	1			92	100
Информатика	21	19	11	8				100	100
Информатика	26ПКС	15	3	9	3			80	100
Информатика	8 ия	21	10	7	4			96	100
Информатика	5	12	5	7				100	100
Информатика	22 ФК	10	4	1	5			50	100
Информатика	1	25	15	10				100	100
Информатика	7пнк	15	11	4				100	100
Информац. тех в проф деятельности	28ия	7	6	1				100	100
Програм.обесп.ЭВМ	31	14	6	8				100	100
Программирование	31	14	6	8				100	100

									91.8%	100%
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	-------------

Туркин Т.В.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.усп
Математика	3	25	15	4	5	1		76	96
Информатика	23	19	8	2	7		2	52	89
Математика	5	23	10	5	8			65.2	100
Математика	23	19	12	4	8			66.67	100
ТСО	33	25	8	7	10			60	100
ТСО	25	19	5	8	6			68	100
Практ. по реш .зад.	29	24	10	4	6	1	3	58	83
Программирование	29	24	11	4	5		4	62	83
Численные методы	29	24	12	5	6		1	70	93
Программирование	33	13	3	3	7			46	100
Компьютер .сети	33	13	3	2	8			38	100
								60	94.9

Диров А,А.

Предмет	группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс ус
Объектно. ориентир программирование	29	17	5	2	5		5	41.2	76.5
Программирование	29	17	4	3	6		4	41.2	76.5
База данных	29	17	4	2	6		5	35.3	70.6
Язык программирования PHP	29	17	4	3	8		2	41.2	88.2
Объектно. ориентир программирование	9р	22	7	5	9		1	54.5	95.5

База данных	9р	22	7	4	11			50	100
Объектно. ориентир программирование	9к	5		1	4			20	100
Программирование	9к	5	1	2	2			60	100
База данных	9к	5			5			0	100
								38.1%	89.7%

Демьяненко И.В.

Предмет	Группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
Методика матем	5	24	6	14	3	1		83	95.8
Методика матем	23	19	6	4	8	1		52	94.7
Методика матем	25	20	5	6	9			55	100
ТОНКМ	25	20	4	7	9			65	100
Методика матем	33	25	7	9	9			64	100
ТОНКМ	33	25	7	7	4			56	100
								62.5%	98.3%

Жанарбек кызы Аяна

Предмет	Группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
Математика	6 ПКС	8	3	3	2			75	100
Математика	26ПКС	15	5	6	4			73	100
Математика	ФК 2	16	7	5	4			75	100
Математика	ФК 22	10	2	2	6			40	100
								65.7%	100%

Ишенбаев С. И.

Предмет	Группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
---------	--------	--------	---	---	---	---	-----	------	---------

Физика	1 ПНК	25	3	15	7			72.7	100
Физика	6 ПКС	8	1	4	3			62.7	100
Физика	Фк 2	16		8	8			50	100
Физика	ПНК 3	25	13	10	2			92	100
Физика	ПНКия 6	20	2	6	12			40	100
								50.8%	100%

Куздабаева А. Т.

Предмет	Группа	Кол.ст	5	4	3	2	н/а	%кач	Абс.ус.
Физика	7 ПНК	16	4	5	6		1	56.2	93
Физика	7 ПКС	30	12	12	3		3	80	90
Биомеханика	Ф 22	10	2	3	2		3	50	70
								62%	84%

Общая ведомость

№	Преподаватель	Процент качества	Абсолютная успеваемость	Количество н. а. и неудовл.
1	Куздабаева А.Т.	71%	97%	3
2	Демьяненко И. В.	63.1%	95%	5
3	Исаева Г.	60.8%	97.6%	4
4	Ишенбаев С.И.	82%	97%	3
5	Туркин Т.В.	62%	95 %	4
6	Азаматов А.А.	87.4%	99%	1

7	Шарипова Г.	77 %	100%	
8	Бейшенбек кызы К.	47.8%	92.1%	2
9	Арымбаев Т.	100%	100%	
10	Малаев Т.	96%	98%	4
11	Диров А.А.	38.1%	89.7%	17
12	Жанарбек кызы Аяна	57.5%	97.7%	1
13	Стеценко Е.	89.8%	98.1%	5

По результатам общей таблицы видно , что самая низкая успеваемость у Дирова А и Туркина Т. самая высокая у Малаева Т. и Арымбаева Т.

Выяснили причины неудовлетворительных оценок и не аттестаций. Основной причиной является не желание учиться и большое количество пропусков занятий. Так же в этом году некоторые студенты не явились на экзамен.

Для устранения за должностей всем преподавателям необходимо составить график сдачи за должностей, связаться с классными руководителями и по возможности с родителями. Оказывать студентам методическую поддержку при их сдачи .

По третьему вопросу слушали: преподавателя Туркина Т.В.

Который представил слушателям предметной цикловой комиссии методическую разработку урока по предмету информатика на тему : «Информационные технологии»

Разработка Туркина Т.В . предназначена для групп программистов. В ней показывается как можно использовать ТСО для создания наглядности на уроках. В частности обращалось внимание умение работать с интерактивной доской. Использовать проектор для показа презентаций. Урок интересен для всех слушателей и полезен при проведении уроков

Методическая разработка Демьяненко И.В. на тему : « Применение стратегии при решении задач» данный доклад показывает , как можно применить стратегию «Объяснения и обоснования» для решения задач различными способами. Доклад можно применять на уроках по методике преподавания математике .

По четвертому вопросу слушали методический доклад преподавателя Дирова А.А. на тему : «Искусственный интеллект и этапы их развития» Доклад содержал материал в котором показываются какие методы

необходимо использовать на уроках информатики , как использовать искусственный интеллект Интересен доклад будет для студентов .

Вторым докладом был доклад Куздабаевой А. на тему «Космос жана экология»

Доклад содержал материал о том ,как космос влияет на экологию планеты и здоровье человека и живых организмов в целом.

По пятому вопросу выступила председатель ПЦК Демьяненко И.В. которая отчиталась о взаимопосещениях преподавателей за 1 полугодие.

В соответствии с планом работы ПЦК было проведено взаимопосещение уроков.

Цель : 1. Знакомство с организационной составляющей урока по преподаваемому предмету.

2. Осуществление единых педагогических требований к образовательному процессу.

3. Соответствие требованиям гос. стандарта.

4. обмен опытом.

5. Оказание методической помощи молодым специалистам.

В ходе посещения уроков было установлено , что учителя проводят уроки в соответствии с требованиями гос . стандарта , применяют разнообразные приемы и методы активизации познавательной деятельности студентов .В аудиториях созданы благоприятные условия для нормального проведения уроков. На уроках учителя применяют ТСО Компьютеры , проектор, интерактивные доски.

Уроки проводятся интересно в среднем темпе. Этапы урока четко соблюдаются , есть связь с жизнью , развивается креативное и творческое мышление студентов. На уроках используется как теоретический материал наряду с практическими действиями. Существуют трудности в усвоении материала , связанные с пробелами знаний школьного курса, не все студенты имеют компьютер дома.. Для устранения этих недостатков преподаватели применяют индивидуальный и дифференцированный подходы.

После посещенных уроков были следующие рекомендации:

1. Совершенствовать умение владеть вниманием всех обучающихся, видеть каждого студента , дифференцировать учебный материал для отдельных групп учащихся.

2. Продумывать организацию не только собственной деятельности на уроке , но и деятельность учащихся.

Решения:

По первому вопросу всем преподавателям заполнить бланки о выполнении учебной нагрузки и сдать их в учебную часть.

По второму вопросу: принять к сведению сообщения преподавателей о проделанной работе с отстающими и слабоуспевающими студентами, до заключительной зачетной недели всем преподавателям провести работу по оказанию методической помощи студентам, находящимся в «группе риска», проводить прием отработок по практическим заданиям в учебное время и по графикам работы кабинетов. Вместе с классными руководителями и администрацией принять меры по повышению интереса к учебе и посещению занятий. Привлечь родителей отстающих студентов.

По третьему вопросу: - передать методические разработки преподавателя Туркина Т.В. и преподавателя Демьяненко И.В. в методический кабинет колледжа в качестве учебного пособия для студентов колледжа и дополнительного методического материала при проведении уроков информатики.

По четвертому вопросу : принять к сведению доклад Дирова А..передать в методический кабинет колледжа для дальнейшего использования в методических целях преподавателями ПЦК.

Доклад Куздабаевой также сдать в методический кабинет для использования на уроках физики в качестве дополнительной литературы.

По пятому вопросу : продолжить проводить взаимопосещения уроков согласно графику. Обмениваться опытом работы , совершенствовать свои педагогические навыки. При проведении уроков учитывать следующие рекомендации

1. Совершенствовать умение владеть вниманием всех обучающихся, видеть каждого студента , дифференцировать учебный материал для отдельных групп учащихся.
2. Продумывать организацию не только собственной деятельности на уроке , но и деятельность учащихся.
3. Использовать метод обучения ученик –ученик.

23 января 2023г.

зав. ПЦК Демьяненко И.В. _____