ОГБПОУ ДиТЭК

План работы методической цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин

стр. 1 из 5

PACCMOTPEHO

на заседании методической цикловой комиссии математических и общих

естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1 от «3/» Об 2023 г.

ол Т.В.Комкова

Председатель

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по НМР

С.С.Лукоянчев

№ п/п	Содержание	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о
	Основные і	направления работы комис	сии	выполнении

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ГОДА Совершенствование образовательного процесса, обеспечивающего профессиональную, личностную и социальную успешность обучающихся и педагогов

<u>МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА МКЦ:</u> «Совершенствование практико-ориентированного обучения, путем расширение компонентов образовательных программ с учётом специфики специальностей»

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ УЧЕБНОГО ГОДА: осуществление целенаправленной деятельности по повышению качества и совершенствованию образовательного процесса, совершенствование учебнометодического оснащения и научно-методического сопровождения образовательного процесса. Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и образовательных технологий, актуализация рабочих программ и другой учебно-методической документации в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессиональными стандартами. Для реализации этой проблемы методической цикловой комиссией планируется решить следующие

задачи:

- 1. Организация учебных занятий в форме практической подготовки по отдельным циклам учебного плана с учетом требований ФГОС СПО.
- 2. Оказание методической помощи преподавателям по внедрению профессиональной направленности в образовательные программы СПО
- 3. Введение воспитательной работы в структуру образовательной программы
- 4. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образовательного процесса, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки преподавателей.
- 5. Развитие системы наставничества для раскрытия потенциала всех участников образовательного процесса: молодых специалистов, преподавателей, обучающихся, родителей и т.п.
- 6. Выявление лучших педагогических практик, форм организации инновационной деятельности, создание точек роста, для профессионального совершенствования педагогов.
- 7. Оказание помощи педагогическим работникам при прохождении аттестации.
- 8. Методическое сопровождение педагогов в цифровую образовательную среду, внедрение в образовательный процесс новых информационных технологий, включая дистанционные.
- 9. Повышение профессиональной компетентности педагогических работников колледжа путем повышения квалификации, прохождение стажировок, участие в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства.

Заседание №1	август		
Рассмотрение задач и основных направлений работы методической цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин		Председатель МЦК Члены МЦК	

План работы методической цикловой комиссии
математических и общих естественнонаучных дисциплин

стр. 2 из 5

	Рассмотрение и утверждение плана учебно-		Председатель	
2	методической работы методической цикловой		МЦК	
	комиссии и методической темы года		Члены МЦК	
	Рассмотрение и утверждение индивидуальных		П	
3	планов работы преподавателей по повышению		Председатель	
	педагогического мастерства		МЦК	
	Рассмотрение и утверждение рабочих			
4	программ, ФОСов в соответствии с		Председатель	
'	требованиями профессионального стандарта		МЦК	
	Рассмотрение планов работ лабораторий и		Председатель	
5	кабинетов.		МЦК	
)	каоинстов.			
	Ф		Члены МЦК	
_	Формирование ОПОП в соответствии с		Председатель	
7	требованиями профессионального стандарта		МЦК	
			Члены МЦК	
	О проведении входного контроля естественно-		Председатель	
8	математических десциплин		МЦК	
			Члены МЦК	
	. Подготовка и организация проведения ВПР		Председатель	
9			МЦК	
			Члены МЦК	
	Заседание №2	сентябрь	` '	
	Составление и утверждение графика	<u> </u>	Председатель	
1	взаимопосещений учебных занятий		МЦК	
	преподавателями		Члены МЦК	
	Утверждение сроков проведения и		·	
2	составление плана мероприятий недели МЦК		Члены МЦК	
	Утверждение списка аттестуемых педагогов			
3	на первую и высшую категорию.		Члены МЦК	
			Председатель	
4	выполнения методических разработок		МЦК	
	преподавателями МЦК		Члены МЦК	
	05		,	
_	Обсуждение, утверждение и корректировка		Председатель	
5	плана работы кабинетов и лабораторий		МЦК	
			Члены МЦК	
	Участие в городских, региональных,		Председатель	
6	областных, всероссийских мероприятиях по		МЦК	
	распространению педагогического опыта		Члены МЦК	
	Доклад «Активные и интерактивные методы			_
7	обучения в преподавании математики в		Комкова Т.В.	
'	системе СПО»		KOMKOBA I.D.	
	Заседание №3	октябрь	'	
	Работа с одаренными студентами и			
1	подготовка их для участия в студенческой		П	
1	научно-практической конференции		Преподаватели	
	различного уровня			
_	Участие в агитационных мероприятиях «День		Председатель	
2	открытых дверей» для школьников -		МЦК	
	отпритым дверени для школьников		1111411	

	выпускников 9-11 классов		Члены МЦК
	П ж		
3	Доклад «Формирование мягких компетенций softskils»		Байгуллов Р.Н.
	SOILSKIIS//		Bull yablob 1 .11.
4	Организация участия студентов 1 и 2 курсов		Члены МЦК
4	во Всероссийских олимпиадах		-глены гище
	О проведении входного контроля естественно-		Председатель
5	математических дисциплин и анализ качества знаний, умений обучающихся по итогам		МЦК
	входного контроля и ВПР		Члены МЦК
	Заседание №4	ноябрь	
	Рассмотрение выполнения графика		Председатель
1	взаимопосещения занятий		МЦК
	Рассмотрение методических материалов		Члены МЦК
2	Рассмотрение методических материалов выполненных преподавателями МЦК за		Председатель МЦК
	1семестр		Члены МЦК
	Организация индивидуальной работы с		Председатель
3	отстающими студентами.		МЦК
			Члены МЦК
4	Доклад по теме «Использование элементов		Александрова
4	историзма при изучении дисциплины физика».		H.A.
	Заседание №5	декабрь	
	Обсуждение хода выполнения	•	Председатель
1	индивидуальных планов преподавателей		МЦК
	Δ 1		Члены МЦК
	Анализ успеваемости студентов за 1 семестр (по результатам предварительной аттестации)		Председатель
2	и мероприятия по повышению качества		МЦК
	обучения.		Члены МЦК
	Анализ участия студентов в олимпиадах по		Председатель
3	ОУД		МЦК
	Доклад «Применение инновационных		Члены МЦК
	доклад «применение инновационных технологий при обучении		
4	математики в условиях ФГОС СПО»		Тетеревкова Е.Г.
	, and the second		
	Заседание №6	февраль	
1	Обсуждение методических разработок и		Александрова Н.А
	рекомендаций Работа по вопросам профориентации.		Председатель
2	т аоота по вопросам профориситации.		МЦК
			Члены МЦК
3	Подготовка к неделе МЦК		Члены МЦК
4	Создание и совершенствование банка ФОС		
_	Работа преподавателей по ликвидации		Председатель
5	задолженностей обучающихся, организация		МЦК
6	консультаций обучающихся Доклад «методика формирования		Члены МЦК Минсафина Г.Ш
U	домлад мистодика формирования		141111Capmia 1 .III

План работы методической цикловой комиссии	
математических и общих естественнонаучных дисциплин	

проведение открытых учебных занятий;

	тышт работы методи теской цикловой ке
ОГБПОУ ДиТЭК	математических и общих естественнонаучны

стр. 5 из 5

	использование активных методов обучения, педагогических технологий; работа по обеспечению образовательного процесса		*	
*	Заседание №10	июнь		
1.	Планирование работы МЦК на 2024-2025 учебный год		Председатель МЦК Члены МЦК	
2.	Проверка выполнения плана учебной нагрузки преподавателей.		Председатель МЦК	
3.	Отчёты преподавателей о полноте выполнения индивидуальных планов по повышению профессионального мастерства.		Члены МЦК	
4.	Отчёт председателя о проделанной методической работе всей ЦК математических и общих естественнонаучных дисциплин за 2023-2024уч.год.		Председатель МЦК	
5	Отчеты о работе кабинетов, кружков преподавателей МЦК		Председатель МЦК Члены МЦК	※
6	Отчеты о работе кабинетов преподавателей МЦК		Члены МЦК	

Составил

Председатель методической цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин

TKonf.

Т.В.Комкова