

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Армавирский медицинский колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦК

протокол №1

от « 01 » сентября 2023г.

Председатель Л. Л. Ишханян

СОГЛАСОВАНО

Старший методист

К. А. Леонтьева

«01 » сентября 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Михальцова Н. М.

«01» сентября 2023г.



План работы цикловой комиссии  
Общеобразовательных учебных дисциплин № 2  
на 2023-2024 учебный год

Председатель цикловой комиссии	Ишханян Лейли Лаврентовна
Преподаватели, работающие в цикловой комиссии Общеобразовательных учебных дисциплин № 2	Ишханян Л. Л. Капрелова Э. Н. Мамбетова Н.М. Антюшин А.И. Антонова О.А. Сираканян Р.Х. Каракашева Т.В. Даниелян Э.В. Алиева А.З. Шаламов С.С.

Копия в  
Методист  
Сергей Г. М.  
21.09

Методическая проблема года:

Формирование базовых и профессиональных умений и компетенций как условие качественной подготовки конкурентоспособной личности.

Методическая тема работы преподавателей цикловой комиссии Естественнонаучных и математических дисциплин:

Индивидуализация и гуманизация в обучении.

Укрепление здоровья и пропаганда здорового образа жизни среди студентов.

Индивидуальные методические темы работы преподавателей цикловой комиссии:

№п/п	Ф.И.О. преподавателя	должность	тема индивидуальной методической работы
1	Ишханян Л.Л.	Председатель ЦК; преподаватель	Применение СОТ на уроках математики
2	Мамбетова Н.М.	преподаватель	Применение СОТ на уроках математики
3	Капрелова Э.Н.	преподаватель	Применение СОТ на уроках информатики и математики
4	Антюшин А.И.	преподаватель	Применение СОТ на уроках химии
5	Антонова О.А.	преподаватель	Применение СОТ на уроках информатики
6	Даниелян Э.В.	преподаватель	Применение СОТ на уроках биологии
7	Алиева А.З.	преподаватель	Применение СОТ на уроках химии
8	Шаламов С.С.	преподаватель	Применение СОТ на уроках информатики

#### Методические задачи работы цикловой комиссии:

1. Совершенствование профессиональной подготовки преподавателей.
2. Продолжить работу по внедрению в процессе преподавания инновационных методов обучения.
3. Активизация и оптимизация научной и исследовательской работы студентов, а также внеклассная работа со студентами.
4. Совершенствование методики преподавания дисциплин цикла.
5. Внедрять в учебно-воспитательный процесс инновационные педагогические технологии.
6. Повышать уровень знаний студентов по дисциплинам цикла.
7. Повышать качество теоретических знаний и практической подготовки студентов по дисциплинам цикла.
8. Повышать спортивную активность студентов, вовлекая их в спортивные секции, участия в соревнованиях за честь колледжа, города, края, укреплять здоровье и пропагандировать здоровый образ жизни.

#### Ежегодные организационные мероприятия:

1. Олимпиады по дисциплинам ЦК
2. Конкурсы по дисциплинам ЦК
3. Конкурсы индивидуальных проектов по дисциплинам ЦК
4. Создание индивидуальных проектов по химии

План заседаний на 2023-2024учебный год

№ протокола	Месяц	Тема заседания	Ответственный	Дата проведения
1	август	Рассмотрение корректировки, вносимые в обязательные документы базы КУМООП. Рассмотрение тем студенческих проектов по дисциплине ОУД. 10 Химия	Ишханян Л.Л.	30
2	сентябрь	Заполнение критерии и показателей оценки интенсивности и высоких результатов работы педагогических работников	Ишханян Л.Л.	13
3	октябрь	Создание благоприятных условий для проявления педагогической инициативы преподавателей	Ишханян Л.Л.	19
4	ноябрь	Усовершенствование учебно – воспитательного процесса в работе педагога	Ишханян Л.Л.	22
5	декабрь	Рассмотрение и корректировка отчетов о работе кабинетов, индивидуальной работе преподавателей	Ишханян Л.Л.	15
6	январь	Подготовка проведения декады ЦК	Ишханян Л.Л.	13
7	февраль	Подведение итогов декады ЦК	Ишханян Л.Л.	14
8	март	Усовершенствование учебно – воспитательного процесса в работе педагога. Заполнение критерий преподавателей ЦК	Ишханян Л.Л.	14
9	апрель	Обсуждение участия обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности, дистанционных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.	Ишханян Л.Л.	18
10	май	Рассмотрение материалов базы КУМООП. Отчетное.	Ишханян Л.Л.	20

План работы с молодыми преподавателями на 2023-2024 учебный год

№	Срок выполнения работы	Наставник	Молодой преподаватель	Вид деятельности	Результат	Дата контроля
1	Сентябрь - май	Антюшин А. И.	Алиева А.З.	Помощь при составлении методической документации		
2	Сентябрь - май	Мамбетова Н.М.	Даниелян Э.В.	Помощь при составлении методической документации		

План подготовки и проведения декады цикловой комиссии в 2023-2024уч. г.

Срок проведения: 22-31 января 2023г.

№	Месяц	Вид деятельности	Ответственный	Мероприятие	Дата проведения
	Январь	Декада ЦК	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.		
	Январь	Конкурс	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.		
	Январь	Конкурс	Мамбетова Н.М.		
	Январь	Олимпиада	Мамбетова Н.М.		
	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.		
	Январь	Олимпиада	Антюшин А.И.		
	Январь	Олимпиада	Антюшин А.И.		
	Январь	Олимпиада	Антонова О.А. Шаламов С.С.		
	Январь	Олимпиада	Антонова О.А. Шаламов С.С.		
	Январь	ШПМ	Мамбетова Н.М.		
	Январь	Олимпиада	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.		
	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.		
	Январь	Конкурс	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.		
	Январь	Закрытие декады цикловой комиссии	Ишханян Л.Л.		

График открытых занятий на 2023-2024 учебный год

№	Преподаватель	Тема занятия	Курс Группа	Дата проведения	Срок представления методической разработки и самоанализа урока
1	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	1. Тема 2.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики. (Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ . Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций). 2. Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. 3. Тема 7.1. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения. (Пирамида и её элементы. Правильная пирамида)	1	октябрь 2023	октябрь- ноябрь 2023
			1	январь 2024	февраль 2024
			1	май- июнь 2024	июнь 2024
2	Антюшин А.И.	1. Тема 14 Урок -лекция «Физико-химические свойства неорганических веществ» 2. Тема 45 Урок ПР «Обнаружение неорганических катионов и анионов» 3. Тема 56 Урок -лекция «Химический анализ проб воды»	1	декабрь 2023	декабрь 2023
			1	апрель 2024	апрель 2024
			1	май 2024	май 2024
3	Капрелова Э.Н.	1. Тема 4.5 Исследование функции и построение графиков 2. Тема 5.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения и неравенства. 3. Тема 3.8 Формулы и функции в электронных таблицах	1	февраль 2024	февраль 2024
			1	апрель 2024	апрель 2024
			1		
4	Мамбетова Н.М.	1. Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления 2. Тема 3.7 Технологии обработки информации в электронных таблицах 3. Тема 3.4 Понятие алгоритма и основные	1	ноябрь 2023	ноябрь 2023
			1	апрель 2024	апрель 2024
			1	март	март 2024

		алгоритмические структуры		2024	
5	Антонова О.А. Шаламов С.С.	1. Тема 3.2 Законы постоянного тока ПЗ № 6 2. Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра 3. Тема 6.2 Обработка информации средствами MS EXSEL	1	23.10.23 Декабрь 2023 Май 2023	Октябрь Декабрь  Май-июнь
6	Алиева А.З.	1.Тема 4.2 «Азотсодержащие соединения (амины, аминокислоты, белки)»	1	февраль 2024	февраль- март
7	Даниелян Э.В.	1.Тема 4.1 Корень	1	17.10.23	октябрь- ноябрь

График взаимопосещений на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя посещающего занятия	Ф.И.О. преподавателя посещаемого занятия	Период посещения	Цели посещения
1	Ишханян Л.Л.	Антонова О.А.	апрель	взаимопосещение
2	Мамбетова Н.М.	Капрелова Э.Н.	март	взаимопосещение
	Капрелова Э.Н.	Мамбетова Н.М.	февраль	взаимопосещение
4	Антонова О.А.	Мамбетова Н.М.	январь	взаимопосещение
5	Антюшин А.И.	Алиева А.З.	ноябрь	взаимопосещение
7	Даниелян Э.В.	Антюшин А.И.	сентябрь	взаимопосещение
8	Алиева А.З.	Антюшин А.И.	октябрь	взаимопосещение

### График повышения квалификации

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Тема, направление	Период прохождения курсов	Место проведения, организация
1	Ишханян Л.Л.		2025	ООО Центр дополнительного образования
4	Мамбетова Н.М.		2025	ООО Центр дополнительного образования
3	Антонова О.А.		2025	ООО Центр дополнительного образования
4	Антюшин А.И.		2025	ООО Центр дополнительного образования
5	Алиева А.З.		2025	ООО Центр дополнительного образования
6	Капрелова Э.Н.		2025	ООО Центр дополнительного образования
7	Даниелян Э.В.		2023	ООО Центр дополнительного образования

График прохождения стажировки:

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Профиль стажировки	Сроки стажировки	Форма прохождения	Организация места стажировки
1	Ишханян Л.Л.				
2	Капрелова Э.Н.				
3	Мамбетова Н.М.				
4	Антюшин А.И.				
5	Антонова О.А.				
6	Алиева А.З.				
7	Каракашева Т.В.				
8	Даниелян Э.В.				

## Учебно-методическая работа цикловой комиссии

	Критерии работы	Виды деятельности преподавателя	преподаватель	
<b>1</b>	<b>Выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности</b>			
1.1	Участие обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности, дистанционных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.	<p>1. Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады</p> <p>2. Олимпиада по математике для студентов первого курса для специальности 34.02.01 Сестринское дело – январь 2024</p> <p>3. Конкурс индивидуальных проектов по математике «Математика вокруг нас» – январь 2024</p> <p>4. Конкурс по математике «Великолепная пятерка» - январь 2024</p> <p>Дистанционные всероссийские и международные конкурсы и олимпиады согласно отдельного плана –50 студентов</p> <p>Олимпиада между студентами 1 курса АМК по астрономии – 20 человек</p> <p>- Участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах</p> <p>- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>- Участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах</p> <p>- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>Участие в интернет конкурсах и олимпиадах</p> <p>Олимпиада по дисциплине ОУДп.01 Математика (специальность 34.02.01 Сестринское дело)</p> <p>Олимпиада по дисциплине ОУДб.07</p>	<p>Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.</p> <p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p> <p>Алиева А.З.</p> <p>Антюшин А.И.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p>	

		Информатика (специальность 33.02.01 Фармация)		
		1. Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады по информатике. 2. Олимпиада по информатике для студентов первого курса для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Мамбетова Н.М.	
		1. Участие обучающихся в дистанционных конкурсах по биологии 2. Внутриколледжная олимпиада по биологии среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (Январь) 3. Конкурс «Знатоки биологии» среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (Апрель)	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
1.2	Социально-личностные достижения обучающихся	1. Проект: «Щедрость ценою в жизнь» 2. Проект «Страхование на защите моих интересов» 3. Проект «Радуга детства» 4. Проект: «Цифровой мир» 5. Взаимодействие - в течение года	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		Участие в мероприятиях месяца ЗОЖ – 25 студентов Проект «По зову сердца» организация молодежного волонтерского движения – 25 студентов Проект «Дорогой добра» благотворительные акции для детского дома – 25 студентов Проект «Твоя жизнь – твой выбор» - 25 студентов Проект «Азбука здоровья» - 25 студентов Проект «Танцуй ради жизни» - 25 студентов Проект «Школа первой помощи»	Антонова О.А. Шаламов С.С.	
		<b>ИТОГО</b>		

2	<b>Личный вклад в повышение качества образования</b>			
2.1	<b>Совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий</b>			
2.1.1	Владение современными образовательными технологиями.	<p>Методические разработки занятий с применением СОТ:  УМП: 1. Тема 2.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики. (Свойства и графики функций <math>y = \cos x</math>, <math>y = \sin x</math>, <math>y = \operatorname{tg} x</math>, <math>y = \operatorname{ctg} x</math>. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций).  2. Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных.  3. Тема 7.1. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения. (Пирамида и её элементы. Правильная пирамида)</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		<p>Методические разработки занятий с применением СОТ: УМП  1. Тема 3.2 Законы постоянного тока ПЗ № 6  2. Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра  3. Тема 6.2 Обработка информации средствами MS EXSEL</p>	Антонова О.А. Шаламов С.С.	
		<p>-УМП для урока на тему: «Азотсодержащие соединения (амины, аминокислоты, белки)» с использованием элементов СОТ – мультимедийная презентация.</p>	Алиева А.З.	
		<p>-УМП  1. Тема 14 Урок -лекция «Физико-химические свойства неорганических веществ»  2. Тема 45 Урок ПР «Обнаружение неорганических катионов и анионов»  3. Тема 56 Урок -лекция «Химический анализ проб воды»</p>	Антюшин А.И.	
		<p>1. Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2023  2. Квест на тему «Кодирование информации»</p>	Капрелова Э.Н.	

		<p>(ОУД6.07 Информатика) Ноябрь 2023</p> <p>3. Математический конкурс среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>Декабрь 2023</p> <p>УМП</p> <p>1.Тема 4.5 Исследование функции и построение графиков</p> <p>2.Тема 5.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения и неравенства.</p> <p>3. Тема 3.8 Формулы и функции в электронных таблицах</p>		
		<p>- внеклассные мероприятия с использованием образовательных технологий</p> <p>УМП:</p> <p>1.Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления</p> <p>2.Тема 3.7 Технологии обработки информации в электронных таблицах</p> <p>3.Тема 3.4 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры</p>	Мамбетова Н.М.	
		<p>Составление УМП по Теме 4.1 Корень (Сентябрь-Октябрь)</p> <p>- ОП.07 Ботаника специальность 33.02.01 Фармация</p>	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
2.1.2	Применение информационно-коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных технологий	<p>1. Конкурс по математике «Великолепная пятерка» - январь 2024</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		<p>Методические разработки занятий с применением ИКТ:</p> <p>- УМП практического занятия по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности на тему 2.6 «Обработка информации средствами Microsoft</p>	Антонова О.А. Шаламов С.С.	

		<p>Excel» для специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МР внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов с использованием ИКТ – медиа презентации, видеофильмы, Интернет-ресурсов:</li> </ul> <p>Олимпиада по физике среди студентов 1 курса          ВМ по астрономии, посвященное Дню космонавтики          Тематические классные часы в течение года согласно отдельного плана</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- внеклассные мероприятия с использованием образовательными технологиями: тематические классные часы</li> </ul> <p>Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УМП Решение логарифмических уравнений и неравенств</li> </ul>	Капрелова Э.Н.	
		Тематические классные часы.	Мамбетова Н.М.	
		МР внеклассного мероприятия на тему «Методика проведения экологических экскурсий со студентами» с использованием ИКТ (Ноябрь)	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
2.1.3	Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в процессе обучения	<p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание мультимедийных презентации</li> </ul>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		<p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание медиа презентаций для формирования банка УД в течение года</li> <li>- Создание медиа презентации, видеофильмы, использование Интернет-ресурсов для разработки внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов.</li> <li>- Развитие сайта для трансляции</li> </ul>	Антонова О.А. Шаламов С.С.	

		педагогического опыта.		
		Создание медиа презентаций в течение года на тему: 1) «Классификация химических реакций» 2) «Номенклатура органических соединений» 3) «Теория электролитической диссоциации»	Алиева А.З.	
		Создание медиа презентаций в течение года.	Антюшин А.И.	
		Наполнение сайта для трансляции педагогического опыта.	Мамбетова Н.М.	
		Наполнение сайта для трансляции педагогического опыта	Капрелова Э.Н.	
		Создание презентаций к урокам и по отдельным темам	Даниелян Э.В.	
2.1.4	Создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.	Создать в кабинете математики здоровьесберегающие условия для обучающихся: (Проветрить кабинет, делать влажную уборку и т.д.)	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		создание здоровьесберегающих условий для обучающихся	Капрелова Э.Н.	
		создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.	Мамбетова Н.М.	
		Ежедневная уборка кабинета Проветривание Ежемесячная генеральная уборка	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
<b>2.2</b>	<b>Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной</b>			
2.2.1	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или) региональном, федеральном уровнях	Размещение статьи на сайте педагогического работника	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		Размещение статей на сайте педагогического работника в течение года согласно отдельного плана	Антонова О.А. Шаламов С.С.	

		- участие в конференциях в течение года - размещение методических материалов на сайтах	Мамбетова Н.М.	
		- участие в конференциях в течение года - размещение методических материалов на сайтах	Капрелова Э.Н.	
		Публикация статей на интернет-сайтах	Даниелян Э.В.	
<b>2.3</b>	<b>Активное участие в работе методических (научных) объединений педагогических работников организации, в разработкепрограммно-методического сопровождения образовательного процесса</b>			
2.3.1	Совершенствование учебно-методической базы учебной дисциплины, профессиональных модулей, практик	<b>База КУМООП:</b> 1. ОУД.07 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело 2. ОУД.07 Математика специальности 31.02.01 Лечебное дело 3. ЕН.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело	Капрелова Э.Н. Ишханян Л.Л.	
		1. ОУД.11 Физика для специальности 31.02.01 Лечебное дело 2. ОУД.11 Физика для специальности 34.02.01 Сестринское дело 3. ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Антонова О.А. Шаламов С.С.	
		1. ОУД.12 Химия по специальности 31.02.01 Лечебное дело 2. ОУД.12 Химия по специальности 34.02.01 Сестринское дело	Антюшин А.И. Алиева А.З.	
		1. ОУД.08 Информатика, для специальности 34.02.01 Сестринское дело 2. ЕН.01 Информатика, для специальности 31.02.01 Лечебное дело 3. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, для специальности 34.02.01 Сестринское дело	Мамбетова Н.М.	

		4.ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, для специальности 33.02.01 Фармация		
		ОУД.13 Биология специальности 34.02.01 Сестринское дело форма обучения очная ОУД.13 Биология специальности 31.02.01 Лечебное дело форма обучения очная ОП.07 Ботаника 33.02.01 Фармация форма обучения очная	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
2.3.2	Демонстрация уровня профессионализма собственно педагогической и методической деятельности	Демонстрация уровня профессионализма собственно педагогической и методической деятельности -Мастер класс для молодых преподавателей: «ТК занятия по ФГОС»-сентябрь - Наполнение персонального сайта	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		Всероссийские с международным участием конкурсы согласно отдельного плана	Антонова О.А. Шаламов С.С.	
		Мастер – класс: «работа студентов над созданием индивидуальных проектов» по дисциплине ОУДп.02 Химия среди студентов 1 курса	Антюшин А.И.	
		Размещение статей	Даниелян Э.В.	
		Мастер класс для преподавателей «Применение прикладных программ в работе преподавателя»	Мамбетова Н.М.	
2.3.3	Владение навыками организационно-методической деятельности	Выступления с докладами на педагогических и иных советах, конференциях, семинарах и др.	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		Выступления с докладами на педагогических и иных советах, конференциях, семинарах и др. - Конференция в течение года согласно отдельного плана	Антонова О.А. Шаламов С.С.	

		- Круглый стол в течение года согласно отдельного плана		
		Создание студентами презентаций по дисциплине ОУД.13 Биология Конкурс презентаций по дисциплине ОУД.13 Биология по теме «Наука о наследственности и изменчивости» (Декабрь-Январь)	Даниелян Э.В.	
		<b>ИТОГО</b>		
2.3.4	Уровень квалификации, позволяющей осуществлять экспертную деятельность	Планируемая работа в качестве эксперта, жюри конкурсов, предметных олимпиадах регионального, муниципального уровней, судейство на соревнованиях и конкурсах, в качестве эксперта по разработке и оценке методических и иных материалов	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	
		Жюри конкурсов, предметных олимпиадах, участие в экспертных группах по аттестации на первую и высшую категорию	Антюшин А.И.	
		Эксперт рабочих программ по математике	Мамбетова Н.М.	
2.3.5	Владение навыками организации воспитательной работы	Разработка мероприятий в рамках реализации проектов (по отдельному плану): 1.Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады - в течение года 2. Олимпиада по математике для студентов первого курса для специальности 34.02.01 Сестринское дело – январь 2024 3. Конкурс индивидуальных проектов по математике «Математика вокруг нас» – январь 2024 4. Конкурс по математике «Великолепная пятерка» - январь 2024	Ишханян Л.Л.	

		<p>Разработка мероприятий в рамках реализации проектов (по отдельному плану):          Проект «Твоя жизнь твой выбор»          Проект «По зову сердца»          Проект «Дорогой добра»          Олимпиада по физике среди студентов 1 курса          ВМ по астрономии, посвященное Дню космонавтики          Тематические классные часы в течение года согласно отдельного плана</p>	<p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p>	
		- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело	Алиева А.З.	
		-Тематические классные часы. -«Конкурс проектов по информатике» для первых курсов тема «Информационное общество. Информационные ресурсы» январь	Мамбетова Н.М.	
		- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 33.02.01 Фармация - Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело	Антюшин А.И.	
		<p>1.Тематические классные часы по плану воспитательной работы.          2.Внеклассные предметные мероприятия:          Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2023          Квест на тему «Кодирование информации» (ОУДб.07 Информатика) Ноябрь 2023          Олимпиада по математике для специальности специальность 34.02.01 Сестринское дело Январь 2024          Олимпиада по информатике для специальности 33.02.01 Фармация Январь 2024</p>	Капрелова Э.Н.	
		<b>ИТОГО</b>		
3.	Другие виды деятельности преподавателей цикловой комиссии	–		

