

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Армавирский медицинский колледж»

РАССМОТРЕНО
на заседании ЦК
протокол №12
от «03» июня 2022г.
Председатель *Ишханян Л. Д.* Ишханян

СОГЛАСОВАНО
Старший методист
К. А. Леонтьева
К. А. Леонтьева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Михальцова Н. М.
«09» июня 2022г.

План работы цикловой комиссии
естественнонаучных и математических дисциплин
на 2022-2023 учебный год

Председатель цикловой комиссии	Ишханян Лейли Лаврентовна
Преподаватели, работающие в цикловой комиссии Естественнонаучных и математических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ишханян Л. Д. 2. Капрелова Э. Н. 3. Мамбетова Н.М. 4. Антюшин А.И. 5. Антонова О.А. 6. Каракашева Т.В. 7. Даниелин Э.В. 8. Алиева А.З.



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



КОПИЯ ВЕРНА

Секретарь комиссии

И.И. К.И. Неомыткова

09 08

2014г.

План заседаний на 2022-2023 учебный год

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

План работы с молодыми преподавателями на 2022-2023 учебный год

№	Срок выполнения работы	Наставник	Молодой преподаватель	Вид деятельности	Результат
1	Сентябрь - май	Ипханян Л.Л.	Алиева А.З.	Помощь при составлении методической документации	УМП представленное на рецензирование
2	Сентябрь - май	Мамбетова Н.М.	Даниелян Э.В.	Помощь при составлении методической документации	УМП представленное на рецензирование



Выписка из плана работы МО «Школа молодого преподавателя» на 2022-2023 учебный год

№	Срок выполнения работы	Докладчик	Тема методического продукта
1	Ноябрь	Алиева А.З.	Мастер-класс «Проектная деятельность педагога»
2	Январь	Даниелян Э.В.	Основные проблемы начинающего педагога. Создание базы обязательного минимума КУМОП


**План подготовки и проведения декады цикловой комиссии в 2022-2023 уч. г.
Срок проведения: 22-31 января 2023г.**

№	Месяц	Вид деятельности	Ответственный
1.	Январь	Декада ЦК	Ипханян Л.Л.
2.	Январь	Конкурс	Ипханян Л.Л.
3.	Январь	Конкурс	Мамбетова Н.М.
4.	Январь	Олимпиада	Мамбетова Н.М.
5.	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.
6.	Январь	Олимпиада	Алиева А.З.
7.	Январь	Олимпиада	Алиева А.З.
8.	Январь	Олимпиада	Антонова О.А.
9.	Январь	Олимпиада	Антонова О.А.
10.	Январь	ПМП	Мамбетова Н.М.
11.	Январь	Олимпиада	Ипханян Л.Л.
12.	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.
13.	Январь	Конкурс	Ипханян Л.Л.
14.	Январь	Закрывание декады цикловой комиссии	Ипханян Л.Л.

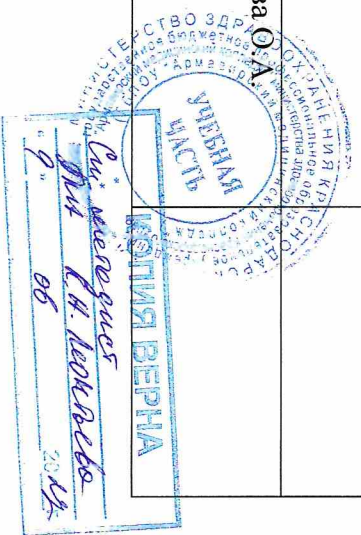


		<p>1. Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады по информатике.</p> <p>2. Олимпиада по информатике для студентов первого курса для специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>1. Участие обучающихся в дистанционных конкурсах по биологии</p> <p>2. Внутриколледжная олимпиада по биологии среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (Февраль)</p> <p>3. Конкурс «Знаатоки биологии» среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (Апрель)</p>	Мамбетова Н.М.	
1.2	Социально-личностные достижения обучающихся	<p>1. Проект: «Щедрость ценою в жизнь» - в течение года</p> <p>Проект «Страхование на защите моих интересов» - в течение года</p> <p>Участие в мероприятиях месяца ЗОЖ – 25 студентов</p> <p>Проект «По зову сердца» организации молодежного волонтерского движения–25 студентов</p> <p>Проект «Дорогой добра» благотворительные акции для детского дома – 25 студентов</p> <p>Проект «Твоя жизнь – твой выбор» - 25 студентов</p> <p>Проект «Азбука здоровья» - 25 студентов</p> <p>Проект «Ганцуй ради жизни» - 25 студентов</p> <p>Проект «Школа первой помощи»</p>	Ипхханян Л.Л.	
2		Личный вклад в повышение качества образования		
2.1	Совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий			
2.1.1	Владение современными образовательными технологиями.	<p>Методические разработки занятий с применением СОТ: УМП: Тема 4.2 Последовательности (ОУДп.01Математика) для специальности 34.02.01 Сестринское дело - декабрь 2022</p> <p>Методические разработки занятий с применением СОТ: - УМП практического занятия по дисциплине ЕН.01 Информатика на тему 2.9 «Работа с электронными таблицами» с использованием элементов СОТ – лично-ориентированной для специальности</p>	Ипхханян Л.Л.	
		Антонова О.А.		



		<p>31.02.01 Лечебное дело</p> <p>- УМП занятия по дисциплине ОУДб.08 Астрономия на тему 1.3 «Основные элементы небесной сферы» для специальности 33.02.01 Фармация» с использованием элементов СОТ – лично-ориентированной для специальности</p> <p>-УМП для урока на тему: «Аминокислоты. Белки» с использованием элементов СОТ – мультимедийная презентация.</p> <p>1. Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2022</p> <p>2. Квест на тему «Кодирование информации» (ОУДб.07 Информатика) Ноябрь 2022</p> <p>3. Математический конкурс среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело Декабрь 2022</p> <p>4. УМП Тема 5.4 «Уравнения и системы уравнений» (ОУДп.01 Математика) Март 2023</p> <p>-УМП для урока на тему: «Гидролиз как обменный процесс» с использованием элементов СОТ – мультимедийная презентация.</p> <p>- внеклассные мероприятия с использованием образовательных технологий</p> <p>УМП: Тема 4.2 «Возможности настольных издательских систем» (для специальности 33.02.01 Фармация, дисциплина ОУДб.07 Информатика) Апрель 2023</p> <p>Составление УМП по Теме 3.22 «Генеалогический метод»</p> <p>- ОУДп.03 Биология специальность 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>(Март-Апрель)</p>	<p>Алиева А.З.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Антошкин А.И.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Даниелян Э.В.</p>	
2.1.2	<p>Применение информационно-коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных</p>	<p>Конкурс по математике «Великолепная пятёрка»</p> <p>Методические разработки занятий с применением ИКТ: - УМП практического занятия по дисциплине ЕН.01</p>	<p>Ибраһиян Л.Д.</p> <p>Антонова О.А.</p>	 <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Ибраһиян Л.Д.</p> <p>09 06 2024г.</p>


	технологий	<p>Информатика на тему 2.9 «Работа с электронными таблицами» для специальности 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>- УМП занятия по дисциплине ОУДб.08 Астрономия на тему 1.3 «Основные элементы небесной сферы» для специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>- МР внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов с использованием ИКТ – медиа презентации, видеофильмы, Интернет-ресурсы:</p> <p>Олимпиада по астрономии среди студентов 1 курса</p> <p>ВМ по астрономии, посвященное Дню космонавтики</p> <p>Тематические классные часы в течение года согласно отдельного плана</p>	Алиева А.З.	
2.1.3	Использование образовательных ресурсов (ЦОР) в процессе обучения	<p>УМП для урока на тему: «Гидролиз как обменный процесс» с использованием элементов ИКТ – мультимедийная презентация.</p> <p>- внеклассные мероприятия с использованием образовательными технологиями: тематические классные часы</p> <p>Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2022</p> <p>- УМП Тема 5.4 «Уравнения и системы уравнений» (ОУДп.01 Математика) Март 2023</p> <p>- УМП для урока на тему: «Гомологический ряд алкинов, свойства алкинов.» с использованием ИКТ – мультимедийная презентация</p> <p>Тематические классные часы.</p> <p>МР внеклассного мероприятия на тему «Методика проведения экологических экскурсий со студентами» с использованием ИКТ (Декабрь)</p>	<p>Антюшин А.И.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Даниелян Э.В.</p>	
	Использование цифровых ресурсов (ЦОР) в процессе обучения	<p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <p>- создание мультимедийных презентаций</p> <p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <p>- Создание медиа презентаций для формирования банка УД в течение года</p>	Ишханян Л.Л.	
			Антонова О.А.	



		<ul style="list-style-type: none"> - Создание медиа презентации, видеофильмы, использование Интернет-ресурсов для разработки внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов. - Развитие сайта для трансляции педагогического опыта. 		
2.1.4	Создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.	<ul style="list-style-type: none"> - Создание медиа презентаций в течение года на тему: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Алкины» 2) «Альдегиды и кетоны» 3) «Электролиз» - Создание медиа презентаций в течение года на тему: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Алкены» 2) «Карбоновые кислоты» 3) «Дисперсные системы» - Наполнение сайта для трансляции педагогического опыта. - Наполнение сайта для трансляции педагогического опыта. 	<ul style="list-style-type: none"> Создание презентаций к урокам и по отдельным темам 	Даниелян Э.В.
2.1	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или)	<ul style="list-style-type: none"> Создать в кабинете математики здоровьесберегающие условия для обучающихся: (Проветрить кабинет, сделать влажную уборку и т.д.) - создание здоровье сберегающих условий для обучающихся - создание здоровье сберегающих условий для обучающихся 	<ul style="list-style-type: none"> Ишханян Л.Л. 	
2.2	Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной	<ul style="list-style-type: none"> Ежедневная уборка кабинета Проветривание Ежемесячная генеральная уборка 	<ul style="list-style-type: none"> Капрелова Э.Н. Мамбетова Н.М. 	Мамбетова Н.М.
2.2.1	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или)	<ul style="list-style-type: none"> Размещение статьи на сайте педагогического работника: - участие в конференциях в течение года - размещение методических материалов на сайтах, 	<ul style="list-style-type: none"> Ишханян Л.Л. Мамбетова Н.М. 	Мамбетова Н.М.

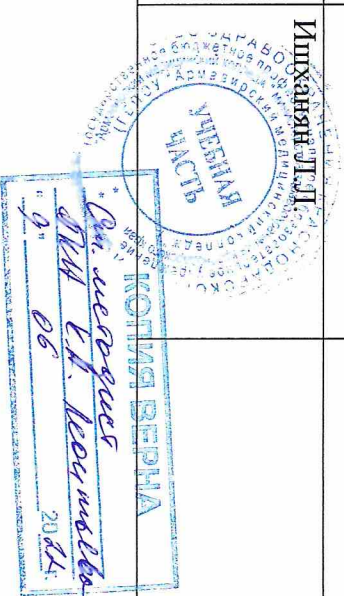


<p>региональном, федеральном уровнях</p>	<p>Публикации в печати о собственном опыте работы. Размещение передового педагогического опыта в муниципальном, краевом банках. Размещение статей на сайте педагогического работника в течение года согласно отдельного плана</p>	<p>Антонова О.А.</p>	
<p>- участие в конференциях в течение года - размещение методических материалов на сайтах</p>	<p>Капрелова Э.Н.</p>		
<p>Публикация статей на интернет-сайтах</p>	<p>Даниельян Э.В.</p>		
<p>2.3 Активное участие в работе методических (научных) объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса</p>			
<p>2.3.1 Совершенствование учебно-методической базы учебной дисциплины, профессиональных модулей, практик</p>	<p>База КУМОП: 1. ЕН.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело 2. ОУДп.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело 3. ОУДп.01 Математика специальности 33.02.01 Фармация 4. ОУДб.07 Информатика специальности 34.02.01 Сестринское дело 5. ОУДп.07 Информатика специальности 33.02.01 Фармация 6. ЕН.01 Информатика специальности 34.02.01 Сестринское дело 7. ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности специальности 34.02.01 Сестринское дело 8. ЕН.03 Информатика специальности 33.02.01 Фармация 9. ОУДб.08 Астрономия, специальность 34.02.01 Сестринское дело 10. ОУДб.08 Астрономия, специальность 33.02.01 Фармация 11. ЕН.01 Математика специальности 34.02.01</p>	<p>Капрелова Э.Н. Ишханян Л.Л. Ишханян Л.Л. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Мамбетова Н.М. Антонова О.А. Антонова О.А. Капрелова Э.Н.</p>	



 КОПИЯ ВЕРНА
 9. 06 2024г.

		<p>Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) 12.ЕН.02 Математика специальности 31.02.01 Лечебное дело 13.ЕН.02 Математика специальности 33.02.01 Фармация 14. ОУДп.02 Химия специальности 33.02.01 Фармация 15. ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело 16.ОУДп.03 Биология специальности 34.02.01 Сестринское дело форма обучения очная 17.ОУДп.03 Биология специальности 33.02.01 Фармация форма обучения очная 18. ОП.05 Ботаника специальности 33.02.01 Фармация форма обучения очная</p>		
2.3.2	Демонстрация уровня профессионализма педагогической и методической деятельности	<p>Демонстрация уровня профессионализма педагогической и методической деятельности - Наполнение персонального сайта Всероссийские с международным участием конкурсы согласно отдельного плана Мастер – класс: «работа студентов над созданием индивидуальных проектов» по дисциплине ОУДп.02 Химия среди студентов 1 курса специальности 33.02.01 Фармация ПМШ на тему «Применение прикладных программ в работе преподавателя» Размещение статей</p>	<p>Каприелова Э.Н. Каприелова Э.Н. Антонова О.А. Антошкин А.И. Даниелян Э.В. Даниелян Э.В. Даниелян Э.В. Даниелян Э.В. Ипшханян Л.Л.</p>	
2.3.3	Владение навыками организационно-методической деятельности	<p>Выступления с докладами на педагогических и иных советах, конференциях, семинарах.</p>	Ипшханян Л.Л.	
2.3.4	Уровень позволяющей экспертизную деятельность	<p>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</p>	Ипшханян Л.Л.	



ИПШХАНЫАН Л.Л.

20.04.

