

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Армавирский медицинский колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦК
протокол №11
от «20» мая 2024г.

Председатель Л. Л. Ишханян



СОГЛАСОВАНО

Старший методист
К. А. Леонтьева



«20» мая 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР
Михальцова Н. М.



«20» мая 2024г.

Отчет
работы цикловой комиссии
Общеобразовательных учебных дисциплин № 2
за 2023-2024 уч. г.

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. Сиракян Р.Х. Каракашева Т.В. Даниелян Э.В. Алиева А.З. Шаламов С.С.



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 соревнования 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 2023-2024 учебный 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	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 2024г.

№ п/п	Месяц	Вид деятельности	Ответственный	Мероприятие	Дата проведения
1	Январь	Декада ЦК	Ишханян Л.Л.	Открытие декады ЦК	20
2	Январь	Конкурс	Ишханян Л.Л.	Конкурс студенческих проектов «Математика вокруг нас»	20-30
3	Январь	Конкурс	Мамбетова Н.М.	«Конкурс проектов по информатике» для первых курсов тема «Информационное общество. Информационные ресурсы»	20-30
4	Январь	Олимпиада	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	Олимпиада по математике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	20
5	Январь	Олимпиада	Антюшин А.И.	Олимпиада по химии для специальности 34.02.01 Сестринское дело	26
6	Январь	Олимпиада	Алиева А.З.	Олимпиада по химии для специальности 31.02.01 Лечебное дело	26
7	Январь	Конкурс	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	Конкурс по математике «Великолепная пятерка»	22
8	Январь	Олимпиада	Мамбетова Н.М.	Олимпиада по информатике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	24
9	Январь	ШПМ	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	ШПМ «Технология контроля качества результатов обучения. Технологическая карта. Текущий контроль»	23
10	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.	Олимпиада по математике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	22
11	Январь	МК	Мамбетова Н.М.	«Применение прикладных программ в работе преподавателя»	29
12	Январь	Олимпиада	Антонова О.А. Шаламов С.С.	Олимпиада по физике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	25
13	Январь	Олимпиада	Антонова О.А. Шаламов С.С.	Олимпиада по физике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	25
14	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.	Олимпиада по информатике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	24
15	Январь	Олимпиада	Даниелян Э.В.	Олимпиада по биологии для специальности 34.02.01 Сестринское дело	25
16	Январь	Закрытие декады цикловой комиссии	Ишханян Л.Л.	Награждение	31

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 алгоритмические структуры	1	ноябрь 2023	ноябрь 2023
			1	апрель 2024	апрель 2024
			1	март 2024	март 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. Каракашева Т.В.	Антонова О.А. Шаламов С.С.	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	МамбетоваН.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	
1	Выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности			
1.1	Участие обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности, дистанционных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.	<p>Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» 1место Арустамян Н. 2.Олимпиада на Всероссийском образовательном портале «Конкурсита» 3место Арустамян А. 3.Всероссийская образовательная олимпиада по предмету Алгебра 1место Церунян Г. 4. Всероссийская Олимпиада. предмет: математика, 1место, Мойш В. 5. Всероссийская Олимпиада по математике для студентов СПО и ВУЗов, 2 место Магомедова А. <ol style="list-style-type: none"> 1.Международный конкурс по физике «Основы термодинамики» 2.Всероссийская олимпиада «Время знаний» по физике 3.Всероссийская олимпиада по физике (10-11 класс) 4.Всероссийская итоговая олимпиада по физике 5.Международная олимпиада по информатике «Операционные системы» 6.Всероссийская олимпиада «Время знаний» по Информационным технологиям в профессиональной деятельности <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.</p> <p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p>	<p><i>В течение года</i></p> <p><i>Диплом 3 ст 01.11.23</i> <i>Диплом 2 ст 25.11.23</i> <i>Диплом 1 ст 28.11.23</i> <i>Диплом 1 ст декабрь 2023</i> <i>Диплом 3 ст 04.03.24</i> <i>Диплом 1 ст март 2024</i></p> <p><i>В течение года</i> <i>24 января 2024</i></p>

		<p>1) Международный конкурс исследовательские и научные работы, проекты, работа: «Почему кровь красная, а хлорофилл зеленый», победитель 1 место</p> <p>2) Международный конкурс «Химия в нашей жизни», работа: «Химия вокруг нас»</p> <p>3) Международный образовательный портал «Солнечный свет», буклет на тему: «Как сократить цифровой углеродный след», диплом 1 место</p> <p>4) ФГОСурок всероссийская олимпиада по дисциплине «Химия», диплом 1 степени</p> <p>5) Международный интернет олимпиада «Солнечный свет», победитель 1 место</p>	Алиева А.З.	<p>23.01 2024</p> <p>23.12 2024</p> <p>15.02.2024</p> <p>14.02.2024</p> <p>14.02.2024</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 (Январь)</p> <p>3. Конкурс «Знатоки биологии» среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело (Апрель)</p>	Даниелян Э.В.	<p>28.11.2024 Сертификат участника</p> <p>26.01.2024 Диплом 1 ст.</p> <p>01 апреля 2024 Диплом 1 ст.</p>
		<p>Участие в интернет конкурсах и олимпиадах</p> <p>Олимпиада по дисциплине ОУД.07 Математика (специальность 34.02.01 Сестринское дело)</p> <p>Олимпиада по дисциплине ОУД.08 Информатика (специальность 31.02.01 Лечебное дело)</p>	Капрелова Э.Н.	<p>22.01.24</p> <p>23.01.24</p>
		ИТОГО		
1.2	Социально-личностные достижения обучающихся	<p>1. Проект: «Щедрость ценою в жизнь»</p> <p>2. Проект «Страхование на защите моих интересов»</p> <p>3. Проект «Радуга детства»</p> <p>4. Проект «Цифровой мир»</p> <p>5. Проект «Грааль – чаша жизни»</p> <p>«Цветущий колледж» - отряд «Юный ботаник»</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>В течение года</i>

		Участие в мероприятиях месяца ЗОЖ – 25 студентов Проект «По зову сердца» организация молодежного волонтерского движения Проект «Дорогой добра» благотворительные акции для детского дома Проект «Твоя жизнь – твой выбор» Проект «Страхование – на защите твоих интересов» Проект «Танцуй ради жизни» Проект «Цифровой мир»	Антонова О.А. Шаламов С.С.	<i>В течение года</i>
		ИТОГО		
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.	Методические разработки занятий с применение СОТ: УМП: 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)	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>УМП Пр. от 13.09.23</i> <i>УМП Пр. от 22.11.23</i> <i>УМП Пр. от 12.01.24</i>
		Методические разработки занятий с применение СОТ: - УМП занятия по дисциплине ОУД. 11 Физика на тему 3.2 «Законы постоянного тока» для специальности 34.02.01 Сестринское дело с использованием элементов СОТ – личностно-ориентированной - УМП занятия по дисциплине ОУД. 11 Физика на тему 6.2 «Физика атома и атомного ядра» для специальности 34.02.01 Сестринское дело, с	Антонова О.А. Шаламов С.С.	<i>УМП Пр. №2 от 13.09.23</i> <i>УМП Пр. №4 от 22.11.23</i>

<p>использованием элементов СОТ – лично-ориентированной</p> <p>- УМП практического занятия по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности на тему 2.6 «Обработка информации средствами Microsoft Excel» для специальности 34.02.01 Сестринское дело с использованием элементов СОТ – лично-ориентированной</p>		<p><i>УМП Пр. №8 от 14.02.24</i></p>
<p>Методические разработки занятий с применением ИКТ:</p> <p>- УМП занятия по дисциплине ОУД. 11 Физика на тему 3.2 «Законы постоянного тока» для специальности 34.02.01 Сестринское дело с использованием ИКТ – медиа презентации.</p> <p>- УМП занятия по дисциплине ОУД. 11 Физика на тему 6.2 «Физика атома и атомного ядра» для специальности 34.02.01 Сестринское дело с использованием ИКТ – медиа презентации.</p> <p>- УМП практического занятия по дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности на тему 2.6 «Обработка информации средствами Microsoft Excel» для специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>- МР внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов с использованием ИКТ – медиа презентации, видеофильмы, Интернет-ресурсов:</p> <p>Тематические классные часы в течение года согласно отдельного плана: «День неизвестного солдата» «Стоп коррупция»</p>	<p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p>	<p><i>УМП Пр. №2 от 13.09.23</i></p> <p><i>УМП Пр. №4 от 22.11.23</i></p> <p><i>УМП Пр. №8 от 14.02.24</i></p> <p><i>01.12.23 08.12.23</i></p>
<p>- внеклассные мероприятия с использованием образовательных технологий</p> <p>УМП:</p>	<p>Мамбетова Н.М.</p>	

<p>Тема 1.4. «Кодирование информации. Системы счисления (для специальности 34.02.01 Сестринское дело, дисциплина ОУД.08 Информатика)</p> <p>Тема 3.4. «Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры» (для специальности 31.02.01 Лечебное дело, дисциплина ОУД.08 Информатика)</p> <p>Тема 3.7. «Технологии обработки информации в электронных таблицах (для специальности 34.02.01 Сестринское дело, дисциплина ОУД.08 Информатика)</p>		<p>27 ноября 2023</p> <p>16 марта 2024</p> <p>26 марта 2024</p>
<p>УМП по Теме 4.1 Корень - ОП.05 Ботаника специальность 33.02.01 Фармация</p>	Даниелян Э.В.	26.10.2023
<p>УМП по темам: - «Физико-химические свойства неорганических веществ» - «Обнаружение неорганических катионов и анионов» - «Химический анализ проб воды»</p>	Антюшин А.И.	<p>Декабрь, 2023</p> <p>Апрель, 2024</p> <p>Май, 2024</p>
<p>1. Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2023</p> <p>2. Квест на тему «Кодирование информации» (ОУД.08 Информатика) Ноябрь 2023</p> <p>3. Математический конкурс среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело Декабрь 2023</p> <p>4. УМП: Тема 4.5 Исследование функции и построение графиков (ОУД.07 Математика) Тема 5.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения и неравенства (ОУД.07 Математика)</p>	Капрелова Э.Н.	<p>25.11.23</p> <p>01.12.23</p> <p>11.12.23</p> <p>09.02.24</p> <p>10.04.24</p> <p>02.04.24</p>

		Тема 3.8 Формулы и функции в электронных таблицах. (ОУД.08 Информатика)		
		ИТОГО		
2.1.2	Применение информационно-коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных технологий	УМП: Тема 7.1. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения. (Пирамида и её элементы. Правильная пирамида)	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>УМП</i> <i>Пр. от 12.01.24</i>
		- внеклассные мероприятия с использованием образовательными технологиями: тематические классные часы Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2023	Капрелова Э.Н.	25.11.23
		- УМП: Тема 4.5 Исследование функции и построение графиков (ОУД.07 Математика)		09.02.24
		Тема 5.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения и неравенства (ОУД.07 Математика)		10.04.24
		Тема 3.8 Формулы и функции в электронных таблицах. (ОУД.08 Информатика)		02.04.24
		ИТОГО		

2.1.3	Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в процессе обучения	<p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <p>- создание мультимедийных презентации</p> <p>1) 2.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. (Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса).</p> <p>2) 2.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. (Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла)</p> <p>3) 2.2 Основные тригонометрические тождества. (Тригонометрические тождества).</p> <p>4) 2.2 Основные тригонометрические тождества. (Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$).</p> <p>5) 2.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики (Область определения и множество значений тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций).</p> <p>6) 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.</p> <p>7) 2.4 Обратные тригонометрические функции (Обратные тригонометрические функции).</p> <p>8) 2.4 Обратные тригонометрические функции (Свойства обратных тригонометрических функций и их графики).</p> <p>9) 2.5 Тригонометрические уравнения и неравенства (Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x$</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>Банк презентаций</i>
-------	---	--	---------------------------------	-------------------------

		<p>= a. Уравнения $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$).</p> <p>10) 2.5 Тригонометрические уравнения и неравенства (Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные).</p> <p>11) 2.6 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.</p> <p>12) 3.1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей.</p> <p>13) 3.2 Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.</p> <p>14) 3.3 Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.</p> <p>15) 3.4 Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.</p>		
		<p>Указать вид планируемый вид деятельности и результат применения:</p> <p>- Создание медиа презентаций для формирования банка УД в течение года:</p> <p>Дисциплина ОУД.11 Физика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы кинематики 2. Основы динамики 3. Законы сохранения в механике 4. Основы МКТ 5. Основы термодинамики 6. Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы 7. Электрическое поле 8. Законы постоянного тока 9. Электрический ток в различных средах 10. Магнитное поле 11. Электромагнитная индукция 12. Механические колебания и волны 13. Электромагнитные колебания и волны 	<p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p>	<p><i>Банк презентаций</i></p>

		<p>14. Природа света 15. Волновые свойства света</p> <p>- Создание медиа презентации, видеофильмы, использование Интернет-ресурсов для разработки внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов.</p> <p>- Развитие сайта для трансляции педагогического опыта.</p>		
		<p>Создание презентаций к урокам и по отдельным темам Тема 2.10 Генетика человека</p>	Даниелян Э.В.	29 марта 2024
2.1.4	Создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.	<p>Создать в кабинете математики здоровьесберегающие условия для обучающихся: (Проветрить кабинет, делать влажную уборку и т.д.)</p> <p>Ежедневная уборка кабинета Проветривание Ежемесячная генеральная уборка</p>	Преподаватели ЦК	В течение года
		Итого		
2.2	Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной			
2.2.1	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или) региональном, федеральном уровнях	<p>Размещение статьи на сайте педагогического работника: Инфоурок</p> <p>1. Технологическая карта урока по ФГОС»</p> <p>2. Цель и задачи математики при освоении специальности «Сестринское дело» в медицинском колледже</p> <p>3. Процентные вычисления. Простые проценты, разные способы их вычисления</p> <p>4. Преобразования тригонометрических функций в медицинском колледже</p> <p>5. Практико-ориентированный характер преподавания математики в медицинских колледжах</p> <p>6. Изучение темы «Пирамида и её элементы.</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	В течение года

		<p>Правильная пирамида» 7. Презентация «Геометрический и физический смысл производной» решение прикладных задач в области профессиональной деятельности: (задачи на определение скорости химической реакции) 8. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности: (задачи на определение скорости химической реакции)</p>		
		<p>Методы информационно-психологического воздействия на студенческую молодежь Сплоченный студенческий коллектив – мечта или реальность? Конспект лекции по физике на тему «Квантовая оптика» Значение физики для профессиональной деятельности фельдшера скорой помощи Цифровые технологии на уроках физики Плюсы и минусы использования цифровых лабораторий на уроках физики Проблема формирования цифровых компетенций студентов медицинских колледжей Использование возможностей современной цифровой среды для развития функциональной грамотности студентов медицинского колледжа Способы использования нейронных сетей на уроках информатики</p>	<p>Антонова О.А. Шаламов С.С.</p>	<p><i>В течение года</i></p>
		<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая школа: в поисках новых решений»</p>	<p>Мамбетова Н.М.</p>	<p>Сертификат 14.11.2023</p>
		<p>1) Участие во всероссийском научно-практическом конференции «Цифровая школа в поисках новых решений», АГПУ</p>	<p>Алиева А.З.</p>	<p>Декабрь, 2023 Март, 2024</p>

		2) Участие во всероссийском научно-практическом конференции «Бережливые технологии и безопасность жизнедеятельности стратегии и практика», Новокубанский район		
		Мастер-класс «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся при изучении естественных наук» в рамках Фестиваля науки «Университетская наука – школа будущего»	Даниелян Э. В.	17 апреля 2024
		- участие в конференциях в течение года участие во всероссийской научно-практической конференции «Цифровая школа: в поисках новых решений» «Бережливые технологии и безопасность жизнедеятельности: стратегия и практика» - размещение методических материалов на сайтах	Капрелова Э.Н.	14.11.23 27.03.24
		Статьи: - «Преподавание предметов химия и биология, как профильных предметов в медицинском колледже» - «Методика формирования понятия уравнение химической реакции» - «Активизация студентов колледжа в процессе обучения» - «Использование информационно-коммуникационных технологий как способ повышения мотивации студентов колледжа к изучению химии и биологии»	Антюшин А.И.	Сентябрь, 2023 Март, 2024 Март, 2024
2.3	Активное участие в работе методических (научных) объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса			
2.3.1	Совершенствование учебно-методической базы учебной дисциплины, профессиональных модулей, практик	База КУМОП: ОУД.07 Математика специальность 34.02.01 Сестринское дело ОУД.07 Математика специальность 31.02.01	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	Июнь 2024

	Лечебное дело	
	ОУД.11 Физика для специальности 31.02.01 Лечебное дело ОУД.11 Физика для специальности 34.02.01 Сестринское дело ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 34.02.01 Сестринское дело ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала для специальности 34.02.01 Сестринское дело Очная форма обучения ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала для специальности 34.02.01 Сестринское дело очно-заочная форма обучения	Антонова О.А. Шаламов С.С.
	ОУД.08 Информатика, для специальности 34.02.01 Сестринское дело ОУД.08 Информатика, для специальности 31.02.01 Лечебное дело ОП.08 Информатика, для специальности 31.02.01 Лечебное дело ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, для специальности 34.02.01 Сестринское дело ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, для специальности 33.02.01 Фармация	Мамбетова Н.М.
	- ДУД.01 Основы естествознания по специальности 31.02.01 Лечебное дело - ДУД.01 Основы естествознания по специальности 34.02.01 Сестринское дело	Алиева А.З.
	ОУД.13 Биология специальности 34.02.01 Сестринское дело	Даниелян Э.В.

		<p>ОУД.13 Биология специальности 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>ОП.05 Ботаника 33.02.01 Фармация</p>		
		<p>- ОУД.12 Химия по специальности 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>- ОУД.12 Химия по специальности 34.02.01 Сестринское дело</p>	Алиева А.З. Антюшин А.И.	
		<p>ОУД.07 Математика специальность 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>ОУД.07 Математика специальность 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>ЕН.01 Математика специальность 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>ЕН.01 Математика специальность 33.02.01 Фармация</p>	Капрелова Э.Н.	
		ИТОГО		
2.3.2	Демонстрация уровня профессионализма собственно педагогической и методической деятельности	<p>Демонстрация уровня профессионализма собственно педагогической и методической деятельности</p> <p>1. Мастер класс для молодых преподавателей «ТК занятия по ФГОС» -сентябрь</p> <p>2. Всероссийской научно-практической конференции «Цифровая школа: в поисках новых решений. Тема: «Применение цифровых технологий на занятиях астрономии в СПО»</p> <p>3. ШПМ Технология контроля качества результатов обучения. Технологическая карта. Текущий контроль.</p>	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<p>26.09.23</p> <p>14.11.23</p> <p>26.01.24</p>
		<p>1. Всероссийское тестирование «Методы, приемы и средства обучения»</p> <p>2. Региональный конкурс «Современный классный руководитель»</p> <p>3. Всероссийская олимпиада «ФГОС проверка»</p> <p>4. Блиц-олимпиада «Информационные технологии»</p>	Антонова О.А. Шаламов С.С.	<p><i>Диплом 1 ст</i> 01.11.23</p> <p><i>Диплом 2 ст</i> 04.03.24</p> <p>23.05.24</p>

		Статьи: 1) «Формирование цифровой грамотности у студентов колледжа» 2) «Как снизить свой цифровой углеродный след» 3) «Актуальные проблемы методики обучения химии» 4) «е-отходы»	Алиева А.З.	<i>Ноябрь, 2023 Март, 2024 Февраль, 2024 Март, 2024</i>
2.3.3	Владение навыками организационно-методической деятельности	Выступления с докладами на педагогических и иных советах, конференциях, семинарах и др. НПК статья «Применение цифровых технологий на занятиях астрономии в СПО» Всероссийская НПК «Тенденции и проблемы развития математического образования»	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>14.11.23 19.04.24</i>
		НПК статья «Применение цифровых технологий на занятиях астрономии в СПО» Всероссийская НПК «Тенденции и проблемы развития математического образования»	Антонова О.А. Шаламов С.С.	<i>14.11.23 19.04.24</i>
		Конкурс презентаций по дисциплине ОУД.13 Биология по теме «Наука о наследственности и изменчивости»	Даниелян Э.В.	<i>18 марта 2024</i>
		ИТОГО		
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 (Егунян К.Р.-АИСТ) 1.Конкурс презентаций «Наука о наследственности и изменчивости»- жюри 2.Конкурс стенгазет «День Земли»- жюри 3. Конкурс «Оригинальный скворечник» - жюри 4. Конкурс «Знатоки биологии» - жюри	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<i>Сентябрь 2023 19.03.24 20.03.24 29.03.24 01.04.24</i>
		Эксперт рабочих программ по математике рецензии КУМООП АМГТ математика и информатика	Мамбетова Н.М.	<i>Сентябрь 2023</i>

2.3.5	Владение навыками организации воспитательной работы	<p>Разработка мероприятий в рамках реализации проектов (по отдельному плану)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Классные часы «Разговоры о важном» -Всероссийская акция «10000 шагов к жизни» (студенты группы 2ЛА Самышкина У. и Татарян М.) -Классный час «Международный день против фашизма, расизма и антисемитизма» -Урок мужества (День неизвестного солдата) - Посещение концерта «ВАЙНАХ» - Интеллектуальная игра «Студенческая пора» - Кинолекторий «Сталинград» - Кинолекторий «Вдохновляясь наукой» - Интеллектуальная игра «И сколько нежности в Женщине!» - Кинолекторий «Лед» - Кинолекторий «Отроки во Вселенной» - Кинолекторий «Русь изначальная» 	Ишханян Л.Л. Каракашева Т.В.	<p><i>В течение года</i></p> <p>1.10.23</p> <p>3.12.23</p> <p>4.12.23</p> <p>20.01.24</p> <p>02.02.24</p> <p>25.02.24</p> <p>07.03.24</p> <p>02.04.24</p> <p>16.05.24</p> <p>23.05.24</p>
		<p>Разработка мероприятий в рамках реализации проектов (по отдельному плану):</p> <p>Участие в мероприятиях месяца ЗОЖ</p> <p>Проект «По зову сердца» организация молодежного волонтерского движения</p> <p>Проект «Дорогой добра» благотворительные акции для детского дома</p> <p>Проект «Твоя жизнь – твой выбор»</p> <p>Проект «Страхование – на защите твоих интересов»</p> <p>Проект «Танцуй ради жизни»</p> <p>Проект «Цифровой мир»</p> <p>Тематические классные часы в течение года согласно отдельного плана:</p> <p>«День неизвестного солдата»</p> <p>«Стоп коррупция»</p>	Антонова О.А. Шаламов С.С.	<p><i>В течение года</i></p> <p>01.12.23</p> <p>08.12.23</p>
		<p>Классные часы «Разговоры о важном».</p> <p>«Конкурс проектов по информатике» для первых</p>	Мамбетова Н.М.	<p><i>В течение года</i></p> <p>Январь 2024</p>

		курсов тема «Информационное общество. Информационные ресурсы»		
		Конкурс мультимедийных презентаций по теме: «Значение металлов в живых организмов» Мероприятия в рамках проекта «Цифровой мир»	Алиева А.З.	24.10.2023 <i>В течение года</i>
		Проведении тематических трудовых и природоохранных акций и мероприятий в рамках трудового отряда «Юный ботаник» Классные часы «Разговоры о важном», проведение инструктажей	Даниелян Э.В.	<i>В течение года</i>
		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» (ОУД.08 Информатика) Ноябрь 2023 Олимпиада по математике для специальности специальность 34.02.01 Сестринское дело Январь 2024 Олимпиада по информатике для специальности 31.02.01 Лечебное дело Январь 2024	Капрелова Э.Н.	<i>В течение года</i>
		Итого		
3	Повышение квалификации			
3.1	Систематичность повышения квалификации в централизованных формах	«Современные методики педагогические технологии и специфические особенности преподавания в профессиональном модуле в организациях СПО»	Антонова О.А.	02.10.23
3.2	Систематичность повышения квалификации в нецентрализованных формах			