

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Армавирский медицинский колледж»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ЦК  
протокол № 10  
от «05» 05 2023г.  
Председатель Л. Л. Ипханян

СОГЛАСОВАНО  
Старший методист  
К. А. Леонтьева  
«05» 05 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УР  
Михальцова Н. М.  
«05» 05 2023г.

Отчет о работе цикловой комиссии  
естественнонаучных и математических дисциплин  
за 2022-2023 учебный год

Председатель цикловой комиссии	Ипханян Лейли Лаврентовна
Преподаватели, работающие в цикловой комиссии Естественнонаучных и математических дисциплин	1. Ипханян Л. Л. 2. Кашрелова Э. Н. 3. Мамбетова Н.М. 4. Антюшин А.И. 5. Антонова О.А. 6. Каракашева Т.В. 7. Даниелян Э.В. 8. Алиева А.З.



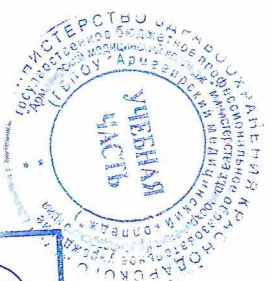


**План работы с молодыми преподавателями на 2022-2023 учебный год**

№	Срок выполнения работы	Наставник	Молодой преподаватель	Вид деятельности	Дата контроля
1	Сентябрь - май	Ипшханян Л.Л.	Каракашева Т.В.	Помощь при составлении методической документации	20.05.2023 Итоговое заседание с подведением итогов наставнической работы и рефлексией от преподавателя
2	Сентябрь - май	Мамбетова Н.М.	Даниелян Э.В.	Помощь при составлении методической документации	

**Выписка из отчета о работе МО «Школа молодого преподавателя» на 2022-2023 учебный год**

№	Срок выполнения работы	Докладчик	Тема методического продукта	Отметка о выполнении
1	Ноябрь	Алиева А.З.	Мастер-класс «Проектная деятельность педагога»	17.11.2022 Выполнено
2	Январь	Даниелян Э.В.	Основные проблемы начинающего педагога. Создание базы обязательного минимума КУМООП	19.01.2022 Выполнено



**КОПИЯ ВЕРНА**

*С. Седукян*  
*Л.А. Аветисян*  
2023

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 2022-2023 учебный год

№ протокола	Месяц	Тема заседания	Ответственный	Дата проведения	Отметка о выполнении
1	август	Рассмотрение корректировки, вносимые в обязательные документы базы КУМОП. Рассмотрение тем студенческих проектов по дисциплине ОУД. 10 Химия	Ипханян Л.Л.	30	30.08.2022 Выполнено
2	сентябрь	Заполнение критерии и показатели оценки интенсивности и высоких результатов работы педагогических работников	Ипханян Л.Л.	13	13.09.2022 Выполнено
3	октябрь	Создание благоприятных условий для проявления педагогической инициативы преподавателей	Ипханян Л.Л.	19	19.10.2022 Выполнено
4	ноябрь	Усовершенствование учебно – воспитательного процесса в работе педагога	Ипханян Л.Л.	22	22.11.2022 Выполнено
5	декабрь	Рассмотрение и корректировка отчетов о работе кабинетов, индивидуальной работе преподавателей	Ипханян Л.Л.	15	15.12.2022 Выполнено
6	январь	Подготовка проведения декады ЦК	Ипханян Л.Л.	13	13.01.2023 Выполнено
7	февраль	Подведение итогов декады ЦК	Ипханян Л.Л.	14	14.02.2023 Выполнено
8	март	Усовершенствование учебно – воспитательного процесса в работе педагога	Ипханян Л.Л.	14	30.08.2022 Выполнено
9	апрель	Обсуждение участия обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности, дистанционных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.	Ипханян Л.Л.	18	18.04.2023 Выполнено
10	май	Рассмотрение материалов базы КУМОП. Отчетное.	Ипханян Л.Л.	20	20.05.2023 Выполнено

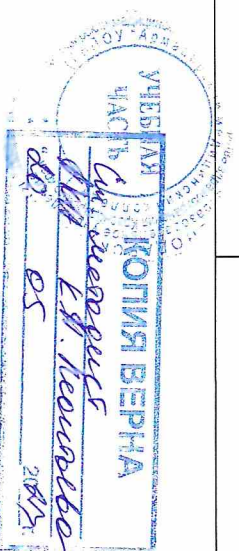


## Отчет о проведении декады цикловой комиссии общеобразовательных учебных дисциплин №2

в 2022- 2023 уч. г.

Сроки проведения: 20-31 января 2023г.

№ п/п	Месяц	Вид деятельности	Ответственный	Мероприятие	Дата проведения	Отметка о выполнении
1	Январь	Декада ЦК	Ипшханян Л.Л.	Открытие декады ЦК	20	20.01.Выполнено
2	Январь	Конкурс	Ипшханян Л.Л.	Конкурс студенческих проектов «Математика вокруг нас»	20-30	23.01.Выполнено
3	Январь	Конкурс	Мамбетова Н.М.	«Конкурс проектов по информатике» для первых курсов тема «Информационное общество. Информационные ресурсы»	20-30	26.01.Выполнено
4	Январь	Олимпиада	Ипшханян Л.Л.	Олимпиада по математике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	20	20.01.Выполнено
5	Январь	Олимпиада	Алиева А.З.	Олимпиада по химии для специальности 34.02.01 Сестринское дело	26	26.01.Выполнено
6	Январь	Олимпиада	Алиева А.З.	Олимпиада по химии для специальности 31.02.01 Лечебное дело	26	27.01.Выполнено
7	Январь	Конкурс	Ипшханян Л.Л.	Конкурс по математике «Великолепная пятёрка»	22	22.01.Выполнено
8	Январь	Олимпиада	Мамбетова Н.М.	Олимпиада по информатике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	24	24.01.Выполнено
9	Январь	ППМ	Ипшханян Л.Л.	«Технология контроля качества результатов обучения. Технологическая карта. Текущий контроль»	23	23.01.Выполнено
10	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.	Олимпиада по математике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	22	22.01.Выполнено
11	Январь	МК	Мамбетова Н.М.	«Применение прикладных программ в работе преподавателя»	29	29.01.Выполнено
12	Январь	Олимпиада	Антонова О.А.	Олимпиада по физике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	25	25.01.Выполнено
13	Январь	Олимпиада	Антонова О.А.	Олимпиада по физике для специальности 34.02.01 Сестринское дело	25	25.01.Выполнено
14	Январь	Олимпиада	Капрелова Э.Н.	Олимпиада по информатике для специальности 31.02.01 Лечебное дело	24	24.01.Выполнено
15	Январь	Олимпиада	Даниелян Э.В.	Олимпиада по биологии для специальности 34.02.01 Сестринское дело	25	25.01.Выполнено
16	Январь	Закрытие декады цикловой комиссии	Ипшханян Л.Л.	Награждение	31	31.01.Выполнено







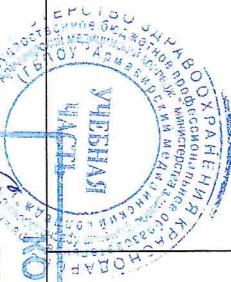








		<p>Проект «Танцуй ради жизни» - 25 студентов Проект «Школа первой помощи» Мастер - класс «Наука молодых – старт в будущее России» 1. Международные и Всероссийские Интернет конкурсы и олимпиады по информатике: Ялова Виктория, международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов; «История развития вычислительной техники»; «Компьютер как универсальное устройство» 2. Олимпиада по информатике для студентов первого курса для специальности 34.02.01 Сестринское дело ОУДб. 07 Информатика</p>	<p>Даниелян Э.В. Мамбетова Н.М.</p>	<p>03.11.2022 Сертификат Диплом I место 24.01.2023</p>
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	<p>Владение современными образовательными технологиями.</p>	<p>Методические разработки занятий с применением СОТ: УМП: тема 4.2 Последовательности (ОУДп.01Математика) для специальности 34.02.01 Сестринское дело, тема 7.7 Многогранники (ОУДп.01Математика) для специальности 33.02.01 Фармация Методические разработки занятий с применением СОТ: - УМП занятия по дисциплине ОУДб.08 Астрономия на тему 1.4 «Основные элементы небесной сферы» с использованием элементов СОТ – лично-ориентированной для специальности 33.02.01 Фармация - УМП занятия по дисциплине ОУДб.08 Астрономия на тему 1.4 «Основные элементы небесной сферы» с использованием элементов СОТ – лично-ориентированной для</p>	<p>Ишханян Л.Л. Антонова О.А.</p>	<p>19.11.22 УМП Пр. №3 от 13.09.22 УМП Пр. №9 от 14.03.23</p>

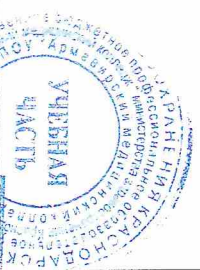
  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Пр. №9 от 14.03.23  
 2023

<p>специальности</p> <p>34.02.01 Сестринское дело</p> <p>- УМП практического занятия по дисциплине ЕН.01 Информатика на тему 2.9 «Работа с электронными таблицами» с использованием элементов СОГ – личностно-ориентированной для специальности 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>УМП для урока на тему: 2.8.1 «Гидролиз как обменный процесс»</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>5. Конкурс брошюр «Гордость России в лицах»</p> <p>6. Конкурс проектов «Новые информационные технологии»</p>	<p>Мамбетова Н.М.</p>	<p>20.03.2023</p> <p>09.12.2022</p> <p>08.12.2022</p> <p>20.03.2023</p>
<p>- внеклассные мероприятия с использованием образовательных технологий</p> <p>Конкурс презентаций «Моя Мама», для студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело и 33.02.01 Фармация</p> <p>Квест «Кодирование информации», для студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело и 33.02.01 Фармация</p> <p>УМП:</p> <p>Тема 4.2 «Возможности настоящих издательских систем» (для специальности</p>	<p>Капригорова Э.Н.</p>	<p>9.12.2022</p> <p>8.12.2022</p> <p>20.12.2022</p> <p>22.03.2023</p> <p>30.03.2023</p> <p>16.02.2023</p>
<p>Тема 4.2 «Возможности настоящих издательских систем» (для специальности</p>	<p>Алиева А.З.</p>	<p>13.03.2023</p>



33.02.01 Фармация, дисциплина ОУД6.07 Информатика) Апрель 2023		
Составление УМП по теме 3.22 «Генетологический метод» - ОУДп.03 Биология специальность 34.02.01 Сестринское дело	Даниелян Э.В.	10.03.2023
УМП для урока на тему: 2.6.1. «Дисперсные системы. Значение дисперсных систем в практической жизни человека»	Алиева А.З.	15.02.2023
Методические разработки занятий с применением ИКТ: - УМП занятия по дисциплине ОУД6.08 Астрономия на тему 1.4 «Основные элементы небесной сферы» для специальности 33.02.01 Фармация - УМП занятия по дисциплине ОУД6.08 Астрономия на тему 1.4 «Основные элементы небесной сферы» для специальности 34.02.01 Сестринское дело - УМП практического занятия по дисциплине ЕН.01 Информатика на тему 2.9 «Работа с электронными таблицами» для специальности 31.02.01 Лечебное дело - МР внеклассных мероприятий в рамках реализации проектов с использованием ИКТ – медиа презентации, видеофильмы, Интернет-ресурсы. Внутриколледжные мероприятия: Круглый стол «Финансовые возможности Интернета» Олимпиада по астрономии среди студентов 1 курса специальности 33.02.01. Фармация Олимпиада по астрономии среди студентов 1 курса специальности 34.02.01. Сестринское дело Круглый стол «Финансовое мошенничество в Интернете»	Антонова О.А.	УМП Пр. №3 от 13.09.22  УМП Пр. №9 от 14.03.23  Сборник МР 12.09.2022 27.01.2023  27.01.2023  26.01.2023  08.02.2023  12.04.2023

2.1.2 Применение информационно-коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных технологий



КОПИЯ ВЕРНА

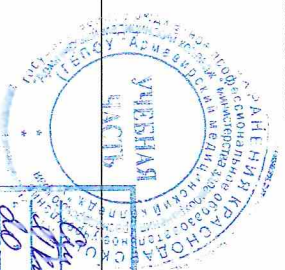
Сл. секрет

И.И. К.А. Копылова

2023



<p>прикладных программ в работе фармацевта; 3. Применение ИТ в медицине; 4. Телемедицина;</p> <p>5. Хранение информационных объектов различных видов на цифровых носителях; 6. Справочно-правовые системы; 7. Информационные технологии в фармации; 8. Информационная деятельность человека в медицине; 9. Работа с формулами в текстовом редакторе Word; 10. Формулы и функции в Excel; 11. История развития Интернет; 12. Вирусы и антивирусные программы</p> <p>13. Создание списков и колонок в Word; 14. Построение диаграмм в текстовом процессоре MS Word; 15. Правила безопасности в Интернете -Астрономия:</p> <p>1. Рождение планеты Земля; 2. Юрий Гагарин – гражданин Вселенной; 3. Космические технологии в современной медицине; 4. Таинственные обитатели космоса; 5. Солнечная система; 6. Звезда по имени Солнце; 7. Таинственный млечный путь; 8. Наш спутник – Луна; 9. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществляемая реальность.</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 медиа презентаций по темам:</p> <p>1) «Биологическая роль глюкозы»</p> <p>2) «Влияние метанола и этанола на организм человека»</p> <p>3) «Сложные эфиры в природе, биологическая</p>		<p>Алиева А.З.</p> <p>Банк презентаций</p>
---	--	--



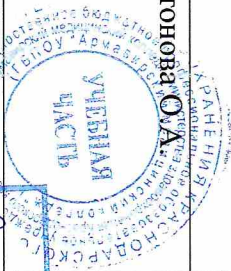
Сделано  
 Алиева А.З.  
 20.04.20

КОПИЯ ВЕРНА



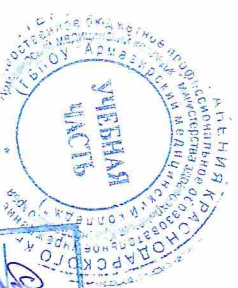
		<p>роль жиров»</p> <p>4) «Алкины»</p> <p>5) «Альдегиды и кетоны в природе»</p> <p>6) «Электролиз»</p> <p>7) «Гидролиз»</p> <p>8) «Окислительно-восстановительные реакции»</p> <p>9) «Коллоидные растворы»</p> <p>- Создание медиа презентаций в течение года на тему:</p> <p>1) «Алкены»</p> <p>2) «Карбоновые кислоты»</p> <p>3) «Дисперсные системы»</p> <p>1. Создание презентаций к урокам и по отдельным темам: Тема 3.1, Тема 4.4, Тема 4.6, Тема 6.5, Тема 6.9, Тема 7.1</p> <p>2. Создание презентаций к урокам и по отдельным темам: Тема 3.20 Тема 3.22 Тема 4.5 Тема 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.11 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.4 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема 6.4 Тема 6.5 Тема 6.6 Тема 6.8</p>	<p>Антошкин А.И.</p>	<p>банк презентации</p>
2.1.4	Создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.	<p>Создать в кабинете математики здоровьесберегающие условия для обучающихся: (Проветрить кабинет, сделать влажную уборку и т.д.)</p> <p>- создание здоровьесберегающих условий для обучающихся.</p> <p>Брейн-ринг: «Интернет «ЗА» и «ПРОТИВ», приуроченного к Всемирному дню Интернета (4 апреля)</p>	<p>Преподаватели ЦК Мамбетова Н.М. Капрелова Э.Н.</p>	<p>в течение года 4.04.2023</p>
2.2	Транслирование в педагогических коллегиях опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной	<p>Размещение статьи на сайте педагогического работника (Инфоурок)</p> <p>1. Практико - ориентированные задачи естественно-научного профиля</p>	<p>Ишханьян Д.П.</p>	<p>в течение года</p>
2.2.1	Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или) региональном, федеральном уровнях			



<p>на уроках математики в СПО</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Проценты в проф. задачах естественно-научного профиля в медицинском колледже</li> <li>3. Логарифмы в нашей жизни</li> <li>4. История возникновения комплексных чисел.</li> <li>Комплексные числа в физике</li> <li>5. Графики и природа</li> <li>6. Логарифмическая спираль как украшение готовой продукции</li> <li>7. Описание производственных процессов с помощью графиков функций</li> <li>9. Изучение темы «Последовательности» в медицинском колледже</li> <li>10. Описание производственных процессов с помощью графиков и диаграмм</li> <li>11. Применение интеграла в задачах профессиональной направленности естественно-научного профиля</li> <li>12. Вопросы методики обучения математике с использованием инновационных и информационных технологий</li> <li>13. Логарифмы и человек</li> <li>14. Применение интеграла в задачах профессиональной направленности естественно-научного профиля</li> <li>15. XVIII Всероссийская научно-практическая конференция АГПА «Вопросы методики обучения математике с использованием инновационных и информационных технологий»</li> </ol>	<p>Антонова О.А.</p>	<p>16.09.2022</p> <p>КОГР27.10.2022/А</p>
<p>Размещение статей на сайте педагогического работника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конспект практического занятия по астрономии</li> <li>2. Конспект занятия по астрономии «Природа</li> </ol>		<p>16.09.2022</p> <p>КОГР27.10.2022/А</p>

Сл. сервера  
 Д.Н. К.И. Ковалева  
 20.09.2022

<p>Лунны»</p> <p>3. Проблема Интернет-зависимости среди подростков</p> <p>4. Формирование профессионально-значимых качеств медицинской сестры во время обучения в колледже»</p> <p>5. Конспект занятия по квантовой оптике</p> <p>6. Роль астрономии в достижении учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования</p> <p>7. Информационные технологии в патристическом воспитании обучающихся</p> <p>8. Конспект занятия по физике на тему: «Самондукция. Индуктивность»</p> <p>9. Проблема формирования толерантности у студента СПО в условиях современного мира»</p> <p>10. Задания к практическому занятию по информатике на тему «Интернет»</p> <p>11. Значение физики для профессиональной деятельности младшей медицинской сестры</p> <p>Статьи по темам:</p> <p>1) «Инновационные подходы в работе преподавателя химии»</p> <p>2) «Растворы вокруг нас»</p> <p>Статья по теме: «Актуальные проблемы преподаваний химии в СПО»</p>	<p>Алиева А.З.</p>	<p>29.10.2022</p> <p>05.11.2022</p> <p>05.11.2022</p> <p>08.11.2022</p> <p>17.02.2023</p> <p>16.02.2023</p> <p>24.04.2023</p> <p>03.05.2023</p> <p>22.05.2023</p> <p>07.12.2022</p> <p>22.03.2023</p> <p>11.12.2022</p>
--	--------------------	---

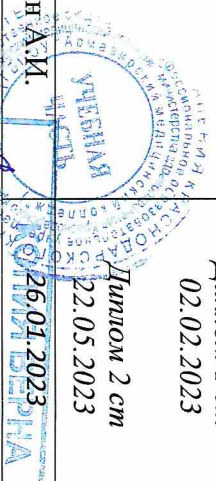


		<p>1. Мастер - класс «Наука молодых – старт в будущее России»</p> <p>2. Круглый стол, приуроченный к Всемирному дню борьбы с туберкулезом</p> <p>3. Мастер-класс «Формирование ценностей установок обучающихся при использовании проектных технологий в биологии» в рамках фестивалей науки АГПУ 2023</p> <p>Публикации в печати о собственном опыте работы</p> <p>Использование ИКТ в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС (сборник АГПУ)</p> <p>Публикации в печати о собственном опыте работы</p> <p>Использование ИКТ в процессе обучения математике в условиях реализации ФГОС (сборник АГПУ)</p>	<p>Даниелян Э.В.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p>	<p>3 ноября</p> <p>сертификат 22 марта 2023</p> <p>Диплом 11 апреля 2023</p> <p>Сертификат</p> <p>Март 2023</p> <p>Март 2023</p>
2.3	Активное участие в работе методических (научных) объединений педагогических работников организации, в разработках программно-методического сопровождения образовательного процесса			
2.3.1	Совершенствование методической базы профессиоанальных дисциплины, практик модулей, практик	<p><b>База КУМОП:</b></p> <p>1. ЕН.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>2. ОУДп.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>3. ОУДп.01 Математика специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>4. ОУДп.07 Информатика специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>5. ОУДп.07 Информатика специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>6. ЕН.01 Информатика специальности 34.02.01 Сестринское дело</p>	<p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Ишханян Л.Л.</p> <p>Ишханян Л.Л.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p>	<p>июнь 2022</p>



		<p>7.ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>8.ЕН.03 Информатика специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>9. ОУДб.08 Астрономия, специальность 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>10.ОУДб.08 Астрономия, специальность 33.02.01 Фармация</p> <p>11.ЕН.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения)</p> <p>12.ЕН.02 Математика специальности 31.02.01 Лечебное дело</p> <p>13.ЕН.02 Математика специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>14. ОУДп.02 Химия специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>15. ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>16. ОУДп.03 Биология специальности 34.02.01 Сестринское дело форма обучения очная</p> <p>17. ОУДп.03 Биология специальности 34.02.01 Фармация форма обучения очная</p> <p>18. ОИ.05 Ботаника 33.02.01 Фармация форма обучения очная</p> <p>19. ОИ.07 Ботаника 33.02.01 Фармация форма обучения очная</p>	<p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Антонова О.А.</p> <p>Антонова О.А.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Капрелова Э.Н.</p> <p>Антошкин А.И.</p> <p>Антошкин А.И.</p> <p>Даниелян Э.В.</p> <p>Даниелян Э.В.</p> <p>Даниелян Э.В.</p> <p>Даниелян Э.В.</p>	<p>Диплом 3 ст 19.08.2022</p> <p>Диплом 1 ст 02.02.2023</p> <p>Диплом 2 ст 22.05.2023</p>
2.3.2	<p>Демонстрации профессионализма педагогической деятельности и методической уровню собственноразработке педагогов»</p>	<p>1. Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов»</p> <p>2. Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики» (блиц-олимпиада «Взаимодействие учителя и учащихся в процессе обучения)</p> <p>3. Международный конкурс «Педагогическая кладовая»</p>	<p>Антонова О.А.</p> <p>Антошкин А.И.</p>	<p>Диплом 3 ст 19.08.2022</p> <p>Диплом 1 ст 02.02.2023</p> <p>Диплом 2 ст 22.05.2023</p>

Антошкин А.И.



Антошкин А.И.  
20/05



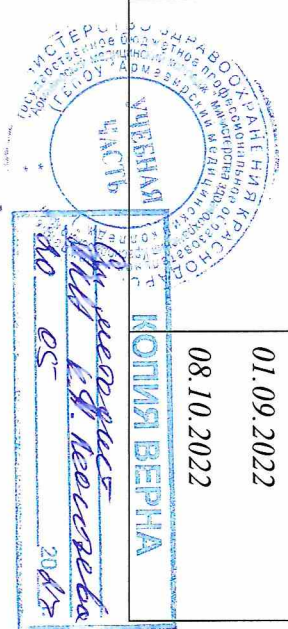
<p>12. олимпиада по математике</p> <p>13. Крутой стол «Вместе дружная семья»</p> <p>14. Конкурс «Великолепная пятёрка»</p> <p>15. Класный час «Безопасное поведение детей на водных объектах в зимний период»</p> <p>16. Класный час, приуроченный ко Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества и выводу войск из Афганистана</p> <p>17. Класный час «Всемирный день авиации и космонавтики»</p> <p>- Разговоры о важном</p>		<p>20.01.23</p> <p>25.01.23</p> <p>27.01.23</p> <p>23.02.23</p> <p>15.02.23</p> <p>12.04.23</p> <p>в течение года</p> <p>Участники</p>
<p>Разработка мероприятий в рамках реализации проектов (по отдельному плану):</p> <p>Проект «По зову сердца» организация молодежного волонтерского движения—25 студентов</p> <p>Проект «Дорогой добра» благотворительные акции для детского дома – 25 студентов</p> <p>Проект «Гвоз жизнь – твой выбор» - 25 студентов</p> <p>Проект «Азбука здоровья» - 25 студентов</p> <p>Проект «Танцуй ради жизни» - 25 студентов</p> <p>Проект «Школа первой помощи»</p> <p>Внутриколлежные мероприятия:</p> <p>Круглый стол «Финансовые возможности Интернета»</p> <p>Олимпиада по астрономии среди студентов 1 курса специальности 33.02.01. Фармация</p> <p>Олимпиада по астрономии среди студентов 1 курса специальности 34.02.01. Сестринское дело</p> <p>Круглый стол «Финансовое мошенничество в Интернете»</p> <p>Круглый стол «Парад наук»</p> <p>КВИЗ по астрономии «Через тернии к звездам»</p> <p>Тематические класные часы:</p>	<p>Антонова О.А.</p>	<p>Сборник МР</p> <p>12.09.2022</p> <p>27.01.2023</p> <p>27.01.2023</p> <p>26.01.2023</p> <p>08.02.2023</p> <p>12.04.2023</p> <p>03.09.2022</p> <p>17.03.2023</p> <p>15.05.2023</p>



Алиева А.З.

2023г.

<p>«Терроризму нет» «Интернет – друг или враг?» «Контакт? Есть контакт»</p>		
<p>- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 33.02.01 Фармация</p> <p>1. Конкурс презентаций «Моя Мама»</p> <p>2. Квест «Кодирование информации»</p> <p>1. Тематические классные часы. «Конкурс проектов по информатике» для первых курсов тема «Информационное общество. Информационные ресурсы» январь</p> <p>Тематические классные часы по плану воспитательной работы.</p> <p>Внеклассные предметные мероприятия:</p> <p>- Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2022</p> <p>-Квест на тему «Кодирование информации» (ОУДп.07 Информатика) Ноябрь 2022</p> <p>-Математический конкурс среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело Декабрь 2022</p> <p>Олимпиада по математике для специальности 34.02.01 Сестринское дело Январь 2023</p> <p>Олимпиада по информатике для специальности 33.02.01 Фармация Январь 2023</p>	<p>Антошин А.И.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p>	<p>24.01.2023</p> <p>09.12.2022</p> <p>08.12.2022</p> <p>30.01.2023</p>
<p>Тематические классные часы по плану воспитательной работы.</p> <p>Внеклассные предметные мероприятия:</p> <p>- Конкурс презентаций «Моя мама» среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело, Ноябрь 2022</p> <p>-Квест на тему «Кодирование информации» (ОУДп.07 Информатика) Ноябрь 2022</p> <p>-Математический конкурс среди студентов специальности 34.02.01 Сестринское дело Декабрь 2022</p> <p>Олимпиада по математике для специальности 34.02.01 Сестринское дело Январь 2023</p> <p>Олимпиада по информатике для специальности 33.02.01 Фармация Январь 2023</p>	<p>Капрепова Э.Н.</p>	<p>9.12.2022</p> <p>8.12.2022</p> <p>20.12.2022</p> <p>25.01.2023</p>
<p>- Классные часы «Разговоры о важном» - Тематический Кл.час: 1. Патриотическое воспитание подрастающего поколения России 2. Урок мужества «День освобождения Краснодарского края и завершения битвы за</p>	<p>Даниелян Э.В.</p>	<p>в течение года</p> <p>01.09.2022</p> <p>08.10.2022</p>





		<p>Кавказ»</p> <p>3. Безопасность обучающихся</p> <p>4. Совершенство несовершеннолетними правонарушений и антиобщественных действий</p> <p>5. Правила поведения на воде в зимний период</p> <p>6. Эгог красивый, вредный салют</p> <p>7. Конкурс «Знатоки биологии» среди студентов первого курса специальности 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация</p> <p>8. Конкурс презентаций по дисциплине ОУДп.03 Биология по теме «Учение о клетке»</p> <p>- Олимпиада по дисциплине ОУДп.02 Химия специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p>- Творческий конкурс рисунков, приуроченный ко дню химика по дисциплине ОУДп.02 Химия</p> <p>- Брейн-ринг по дисциплине ОУДп.02 Химия: «Химия вокруг нас» к Всемирному дню химика (28 мая)</p>		<p>31.10.2022</p> <p>01.11.2022</p> <p>01.12.2022</p> <p>02.12.2022</p> <p>28.04.2023</p> <p>30.05.2023</p> <p>24.01.2023</p> <p>30.05.2023</p> <p>31.05.2023</p>
3	<b>Повышение квалификации</b>			
3.1	Систематичность повышения квалификации в централизованных формах	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания «Основы обеспечения информационной безопасности детей»</p> <p>АНОДПО «Гуманитарно-Технический Институт» г. Москва 2022г</p> <p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г. Саратов 2022г.</p>	<p>Антонова О.А.</p> <p>Ипханян Л.Л.</p> <p>Мамбетова Н.М.</p> <p>Даниелян Э.В.</p>	<p>ноябрь 2022</p> <p>31.08.2022</p> <p>21.11.2022</p>
3.2	Систематичность повышения квалификации в нецентрализованных формах	<p>ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края 2022г.</p> <p>Социально-образовательный центр «Виктория» г. Армавир 2022г.</p>	Даниелян Э. В.	<p>16.07.2022</p> <p>15.07.2022</p>

Председатель цикловой комиссии Л. Л. Ипханян

