

С 3 по 31 октября 2022 года прошел месячник **П(Ц)К профессиональных дисциплин по техническим специальностям**.

Главная цель месячника - повышение интереса учащихся к профессиональным дисциплинам и их углубленному изучению, выявление одаренных и творчески активных студентов, оказание поддержки их интеллектуальному развитию, повышение престижа специальностей.

Открытие месячника П(Ц)К профессиональных дисциплин по техническим специальностям провела председатель комиссии Раджабова А.Н.

Преподавателями цикловой комиссии были проведены открытые уроки, внеклассные мероприятия, контрольно-срезовые работы.

Перечень открытых уроков.

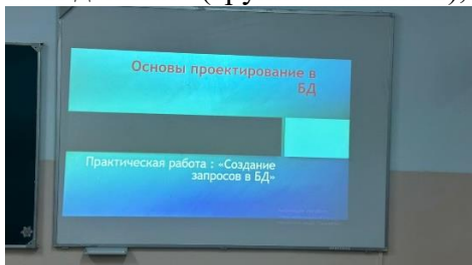
1. Открытый урок по дисциплине МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды на тему: «Соединительные швы» (группа 17МК-2), преподаватель **Мамедова Е.Г.**
2. Открытый урок по дисциплине «Математика» на тему: «Вычисление площади плоской фигуры» (группа 70ПН-1), преподаватель **Искакова Н.Н.**



3. Открытый урок по МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений на тему «Методы контроля качества сварного соединения» (группа 9С-3), преподаватель **Шахбанова Е.А.**



4. Открытый урок по дисциплине «Основы проектирования баз данных» на тему «Создание базы данных» (группа БИСИП-2), преподаватель **Дамурова Ф.З.**



5. Открытый урок по дисциплине «Математика» на тему «Иррациональные уравнения и их решение» (группа 12С-1), преподаватель **Заманова Г.М.**



6. Открытый урок по дисциплине «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» на тему «Нормативно-правовые документы по стандартизации» (группа 15МК-4), преподаватель **Ибрагимчиева С.М.**

7. Открытый урок по дисциплине «Математика» на тему «Тестовая задача, ее анализ и решение» (группа 71ПН-2), преподаватель **Ахмедова Н.А.**



8. Открытый урок по дисциплине «Материаловедение» на тему «Исследование и распознавание натуральных волокон» (группа 17МК-2), преподаватель **Ванцева Н.Г.**

9. Открытый урок по МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий на тему «Методика и техника измерения фигуры для конструирования швейных изделий» (группа 17МК-2), преподаватель **Мищенко И.И.**



10. Открытый урок по МДК 01.03 «Мобильному Программированию» на тему Инструментарий разработчика. Архитектура Android (группа ЗИСИП-4), преподаватель **Заманов Б.А.**

11. Открытый урок по дисциплине «Операционные системы» на тему «Основные понятия файловой системы» (группа БИСИП-2), преподаватель **Антонова В.А.**





12. Открытый урок по дисциплине «Основы алгоритмизации» на тему «Операторы ввода-вывода на СИ#» (группа 5ИСИП-2), преподаватель **Искандырова А.А.**



13. Открытый урок по дисциплине «Основы проектирование баз данных» на тему «Базы данных. Принципы создания запросов в MS Access» (группа 5ИСИП-2), преподаватель **Раджабова А.Н.**



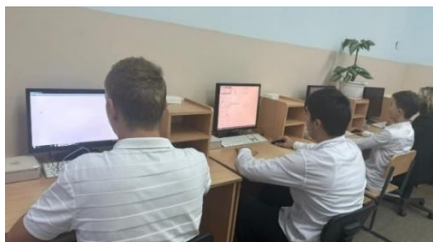


Были проведены внеклассные мероприятия:

1.«Моя профессия –сварщик» (группа 10С-3), преподаватель Шахбанова Е.А.



2.«Знатоки информатики» (группа БИСИП-2), преподаватель Дамурова Ф.З.



3.«Весёлая математика» (группа 8ДШ-3), преподаватель Заманова Г.М.



**4.«Производство шелка в Дагестане» (группа 15МК-4), преподаватель Ибрагимчиева С.М.
Производство шелковой ткани**



5. Урок-игра по информатике на тему «Путешествие в мир Информатики» (группа 8ИСИП-1), преподаватель **Антонова В.А.**



6. «Интеллект – марафон» (группа 7ИСИП-2), преподаватель **Раджабова А.Н.**

7. «Я будущий программист» (группа 8ИСИП-1), преподаватель **Искандырова А.А.**



Завершился месячник научно-практической конференцией на тему: «Научно-технический прогресс как механизм развития современного общества».

Месячник П(Ц)К профессиональных дисциплин по техническим специальностям позволил учащимся раскрыть свой творческий потенциал.

Учащиеся показали хорошие знания по дисциплинам, МДК умение применять знания в разных ситуациях, взаимовыручку. Неординарное решение трудных вопросов, показали, что умеют нестандартно мыслить, логически рассуждать. Преподаватели в ходе месячника сумели создать творческую атмосферу. Проводимые уроки и мероприятия отличались разнообразием приёмов и методов обучения.

Месячник П(Ц)К профессиональных дисциплин по техническим специальностям прошёл организованно, в соответствии с целью и задачами, поставленными перед началом его проведения.