

ОТЧЕТ о проведении недели химии в ГАПОУ КК «Курганинский аграрнотехнологический техникум»



В начале ноября (с 06.11.23- по 11.11.23) 2023-2024 учебного года в нашем техникуме проводилась неделя химии.

Цель недели: развитие интереса студентов к химии, через разнообразные формы деятельности. Практическое применение полученных умений и навыков для решения творческих задач, формирование творческой активности и творческого мышления студентов.

Задачи:

- 1. Привлечь к участию в предметной неделе наибольшее число участников учебного процесса.
- 2. Предоставить всем обучающимся возможность активного участия в каждом мероприятии в соответствии с их способностями, склонностями и интересами.
- 3. Дать возможность обучающимся увидеть и оценить результаты как своей деятельности, так и деятельности других участников предметной недели.

Неделя химии проходила на хорошем уровне. К её началу был составлен план работы, который включал различные виды деятельности.

План мероприятий:

* *			
№	День недели	Название мероприятия	Ответственный
1.	Понедельник 06 ноября	Открытие недели. Информационные 5 минутки по группам.	преподаватели химии И.В.Першина Л.Я.Евсюкова
2.	Вторник 07 ноября	Олимпиада по химии среди обучающихся 1, 2 курсов	преподаватели химии И.В.Першина Л.Я. Евсюкова
3.	Среда 08 ноября	Интеллектуальная игра по химии «Брейн-ринг»	преподаватель химии И.В.Першина
		Конкурс презентаций «Посмотри и удивись!»	преподаватель химии Л.Я. Евсаюкова
4.	Четверг 09 ноября	Круглый стол на тему: «Пирамида здорового питания»	преподавательхимии И.В.Першина
5.	Пятница 10 ноября	Демонстрация занимательных опытов «Химик-шоу»	преподаватели химии И.В.Першина Л.Я.Евсюкова
		Открытое мероприятие по теме: «Занимательная химия» (Викторина)	преподаватель химии Л.Я.Евсюкова
6.	Суббота 11 ноября	Подведение итогов, награждение участников.	преподаватели химии И.В.Першина Л.Я.Евсюкова

Началась неделя химии с проведения химических пятиминуток.





С целью повышения познавательного интереса студентов к изучению химии, пропаганде химических знаний, создания оптимальных условий для выявления наиболее способных студентов, 7 ноября 2023 года проводилась олимпиада по химии среди обучающихся 1, 2 курсов. Ребята ответственно

подошли к участию в данном мероприятии.



Победителем олимпиады среди обучающихся 2 курсов стал студент группы Т-22 специальность «Поварское и кондитерское дело» Игнатенко Дмитрий, набравший наибольшее количество баллов.



Победителем олимпиады среди обучающихся 1 курсов стала студентка группы ТВ-23 специальность «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» Халакян Сусанна.



В рамках проведения недели химии преподаватель химии Першина И.В. проводила внеклассное мероприятие игру «Брейн – ринг» между командами группы В-23, ЭЛ-23, ТО-23. Внеклассное мероприятие состоялось в кабинете химии с привлечением обучающихся данных групп, не являющихся членами команды, в качестве зрителей. «Брейн-ринг» основывается на соревновании





Ирина Васильевна грамотно сформулировала цели и задачи мероприятия, объяснила познавательное значение химии. Участникам команд, а также зрителям были доведены правила игры:

- На обдумывание ответа дается 1 мин. Если команда дает неправильный ответ, то отвечает другая команда. Если обе команды не ответили правильно, то очко переходит в другой тур.

- Право на ответ дает поднятая рука капитана с флажком.
- -При задержке ответа знатокам записывается поражение.
- Выигрывает та команда, которая первая набирает 6 баллов.



Эмоционально воспринимать окружающее обучающимся помогли: яркое, живое слово преподавателя Першиной И.В., оформление кабинета, использование ИКТ.

Зрители активно болели за участников игры, ребята то радовались, то печалились. Используемая наглядность (ИКТ) активизировала интеллектуальный компонент и являлась эмоциональным фоном в течение всей игры.

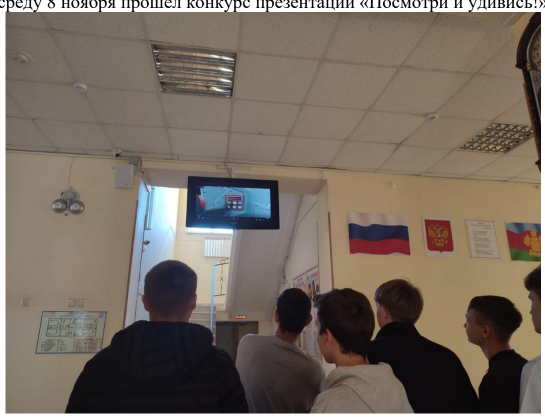


Студенты сделали вывод, что нельзя считать себя образованным человеком, если не заложить в свое сознание основные закономерности развития материального мира. Химия играет большую роль в познании этих

закономерностей. Конечно, держать всю информацию в памяти не возможно, но основные понятия и законы должны быть усвоены хорошо. Они прожектор в мире гипотез, фактов и наблюдений. Именно основополагающие знания по химии и понадобились, чтобы успешно сыграть в «Брейн- ринг».

Мероприятие прошло на высоком уровне, заметно, что игра вызвала интерес обучающихся и повысила положительную мотивацию к изучению химии.

В среду 8 ноября прошел конкурс презентаций «Посмотри и удивись!»





Победителями в номинации стали студентки 1 курса, группы Э-23 по специальности: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»: Роот Виктория, Носкова Арина, Костина Полина.

С целью формирования у обучающихся интереса к изучению химии, формирования у студентов ответственного отношения к здоровому образу жизни, 09 ноября 2023 годапреподаватель химии Першина И.В. проводила заседание круглого стола на тему: «Пирамида здорового питания» в группе В-23, ЭЛ-23.



Ирина Васильевна грамотно сформулировала цели и задачи



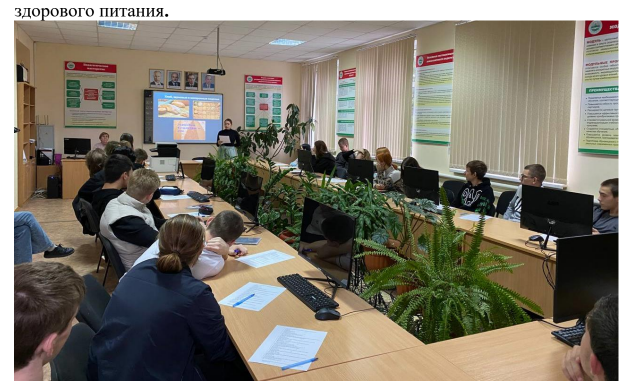


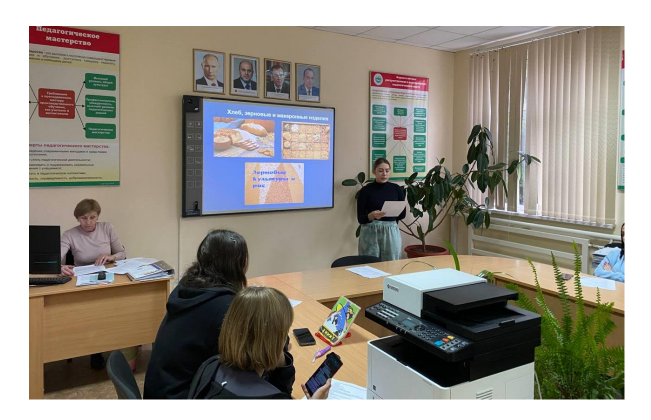
В ходе вступительной беседы обучающиеся сделали вывод, что наибольшее значение для нас имеет наше питание.



Проведенный тест "Как вы питаетесь?" и его результаты очень заинтересовали участников круглого стола. Обсуждая результаты, велась оживленная беседа о Фастфуде и традиционной кухне россиян, о пользе и вреде диет.

Обучающие подготовили выступления, которые в дальнейшем помогут правильно питаться. В целом эти рекомендации сводятся к пирамиде





Итогом проведенного мероприятия явилось то, что большинство ребят пришли к выводу, что никогда не поздно пытаться изменить свой образ жизни и пищевые привычки в лучшую сторону, чтобы быть здоровыми духовно и физически, прожить долгую и счастливую жизнь!

10 ноября преподаватель химии Евсюкова Л.Я. проводила открытое мероприятии по теме: «Занимательная химия» (Викторина), в котором приняли участие группы 1 курса ПК-23 и ПК-23А специальность «Информационные системы и программирование»



Ребята отвечали на вопросы мини-викторины на знание металлов, неметаллов, химии в повседневной жизни, об истории химии, вспомнили органические вещества. Студенты увлеченно участвовали в викторине.



Победителями стали: Команда «Нейтрон» ПК-23A, 1 курс «Информационные системы и программирование»



С целью заинтересовать обучающихся в изучении химии, 10 ноября 2023 года демонстрировались занимательные опыты «Химик-шоу».

Прежде чем приступить к демонстрации ребята прослушали шуточные правила техники безопасности.

Войдя в химический наш кабинет, Не нарушай преподавателей совет:

И если даже ты не трус, Не пробуй вещества на вкус! И нюхать их не думай ты. Пойми, что это - не цветы! Ничто руками не бери, Ожег получишь, волдыри! Чай и вкусный бутерброд Очень просятся в твой рот. Не обманывай себя -Есть и пить у нас - нельзя! Это, друг, химкабинет, Для еды условий нет. Пусть в пробирке пахнет воблой, В колбе - будто мармелад, Вещества на вкус не пробуй! Сладко пахнет даже яд. В кабинете химии Много всяких штучек: Колбочки, пробирки, Воронка и штатив. И тянуть не нужно Понапрасну ручек, А то прольешь случайно









Завершилась неделя награждением победителей мероприятий и наиболее активных участников.







Основная идея предметной недели — четко определить у обучающихся взаимосвязь предметов естественно-научного цикла и в дальнейшем: пропаганда научных знаний, создание необходимых условий для поддержки творческих детей.

Неделя химии стала ярким и интересным событием, продемонстрировала высокий творческий потенциал обучающихся, способствовала развитию у обучающихся интереса к познанию мира, к сущности процессов и явлений; развитию умения самостоятельно творчески мыслить и использовать знания и умения на практике.

Преподаватели химии Першина Ирина Васильевна Евсюкова Людмила Яковлевна