



Образовательный марафон «Продвижение»

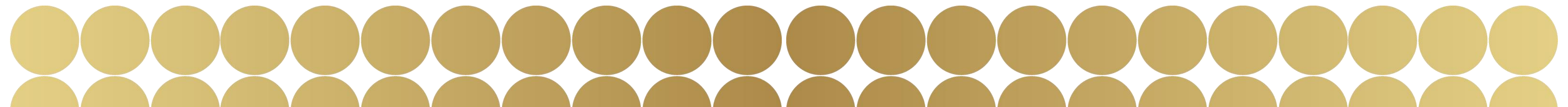


**Образовательный марафон
«Продвижение»
организован
с 13 февраля по 10 марта
2023 г. и приурочен к
проведению Года педагога
и наставника в колледже.**

Цель образовательного марафона для студентов –
создание условий для профессионального развития
участников образовательного процесса.

Цель образовательного марафона для педагогов -
выявление и внедрение в практику инноваций,
направленных на повышение качества образования,
распространения передового опыта и формирование
профессиональной компетентности педагогов.

**Общее количество мероприятий
образовательного марафона – 34**





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

13.02.2023 г. в группе 11-вет был проведен урок по дисциплине «Биология», тема «**Основные закономерности явлений наследственности**». Урок проведен в формате игры.

Цель игры: повышение мотивации к учению, личной самооценки, заинтересованности дисциплиной.

Данная тема занятия относится к формированию профессиональной направленности у обучающихся. Она изучает основные закономерности наследственности и изменчивости живых организмов и использование их в профессиональной деятельности. Знания, полученные при изучении данной темы, могут непосредственно использоваться в производственной деятельности будущих специалистов.

*Ответственный за проведение урока:
преподаватель Сембаева А.К.*





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

13.02.2023 г. на базе мастерской «Агрономия» состоялся мастер-класс для преподавателей **«Пикировка овощной и цветочной рассады»**.

Цель мастер-класса: сформировать практические умения правильного приготовления грунта для рассады, познакомить с особенностями пикировки разных овощных и цветочных культур.

В ходе занятия участники составили почвосмеси в правильных пропорциях, произвели пикировку томатов, петунии и бархатцев, а для закрепления материала ответили на вопросы предложенного теста.

Все участники справились с предложенным практическим заданием. Распикированную рассаду участники забрали себе для высадки ее на своих дачных участках.

Ответственный за проведение мастер-класса:
Айрих М.Ф. заведующая мастерской «Агрономия»





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

13.02.2023 г. на базе мастерской по компетенции «Геномная инженерия», состоялся мастер-класс для студентов 21 вет. на тему «**Первичные навыки постановки ПЦР**».

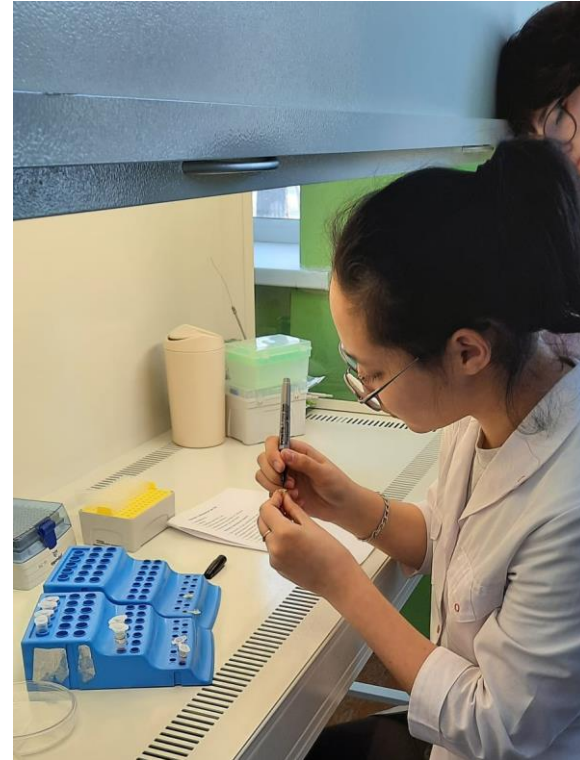
ПЦР - перспективное направление исследований. Учёные постоянно совершенствуют способы проведения реакции и изобретают новые методики, адаптируя ПЦР под разные цели. На данный момент метод ПЦР широко используется в ветеринарии и агрономии для диагностики инфекционных заболеваний животных и растений, корректировки генной структуры сельскохозяйственных растений и животных для улучшения их физиологических свойств, продуктивности, устойчивости к вредителям и повышения иммунитета, а также для создания генетических паспортов животных.

Цель мастер-класса: отработать практические умения и первичные навыки, необходимые для проведения ПЦР. Ознакомить обучающихся с оборудованием, инструментами и расходными материалами, используемыми в ходе работы.

В ходе занятия студенты приготовили ПЦР смесь используя необходимые компоненты и оборудование, а затем провели амплификацию ПЦР-продукта, предварительно загрузив программу в ПЦР-машину.

Ответственный за проведение мастер-класса:

Кожахметова Б.И. - зав. мастерской «Геномная инженерия»





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

14.02.2023 г. на базе мастерской по компетенции «Агрономия» состоялась викторина «**АГРОномики**» для обучающихся первого и второго курса специальности 35.02.05 «Агрономия». Мероприятие прошло в формате интеллектуальной игры профессиональной направленности.

Цель викторины: привить обучающимся интерес к выбранной специальности.

В ходе мероприятия участники разделились на 4 команды. Каждая команда выполняла определенные задания. За правильный ответ команда получала «смайлик». В конце игры каждая команда подсчитала количество «смайликов». Та команда, которая заработала большее количество «смайликов» стала победителем викторины. Все команды получили дипломы в соответствии с занятым местом.

На мероприятии присутствовали преподаватели колледжа и студенты 11-агро и 21-агро.

*Ответственный за проведение викторины:
заведующая мастерской «Агрономия» Айрих М.Ф.,
преподаватели Баранова С.А., Хованская В.В.*





Неделя естественных наук

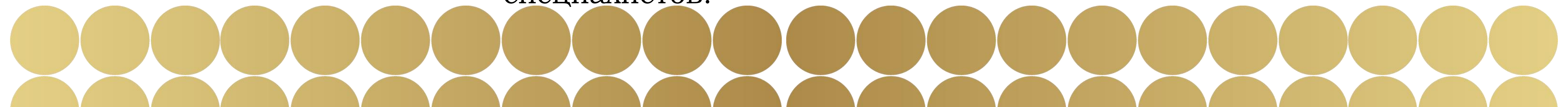
с 13 по 17 февраля 2023 г.

15.02.2023 г. в целях пропаганды химических знаний, повышения уровня обученности и творческой активности студентов, преподаватели Гусельникова И.И. и Исабаева Р.С. провели викторину «**Занимательная химия**» среди студентов групп Тх-11 и П-31.

Задача викторины - закрепление знаний, полученных обучающимися на занятиях по химии, развитие логического мышления, умения анализировать, сравнивать и обобщать.

От каждой группы была сформирована команда из 6 обучающихся. Структура проведения викторины была представлена пятью раундами: раунд 1 - вопрос – ответ, раунд 2 - пословицы на химический лад, раунд 3 - отгадай ребус, раунд 4 - химический язык, раунд 5 - химический эксперимент.

Викторина способствовала развитию у студентов познавательного интереса к предмету, обогащению интеллекта и кругозора обучающихся дополнительными знаниями по химии, воспитанию чувства здорового соперничества и взаимопомощи в процессе игры, созданию условий для творческой самореализации будущих специалистов.





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

15.02.2023 г. в мастерской «Ветеринария» состоялся конкурс профессионального мастерства «**Айболит**». В конкурсе приняли участие студенты 2, 3, 4 курсов по специальности 36.02.01 Ветеринария. Конкурс был проведен с целью демонстрации профессионального мастерства и дальнейшего его совершенствования.

Задания конкурса соответствовали заданиям демонстрационного экзамена по компетенции «Ветеринария». Участники команд - студенты 2 и 3 курса определяли качество продуктов питания, делали инъекции, накладывали компресс, определяли ветеринарный инструментарий, решали ситуационные задачи.

Ведущими и экспертами конкурса были студенты 4 курса. Жюри: Лиличенко И.Г, Некрасова О.В, Кожахметова Б.И. высоко оценили мастерство участников. Все участники мероприятия получили сладкие призы.

*Организаторы мероприятия: преподаватель Погребняк В.А.,
заведующая мастерской Козачко О.Ю.*





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

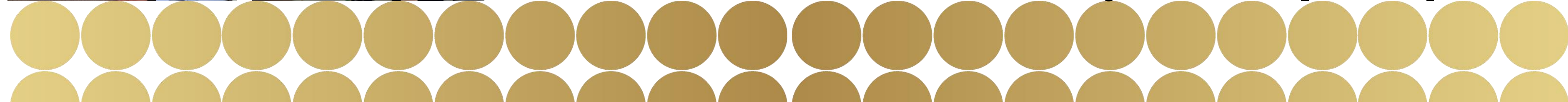
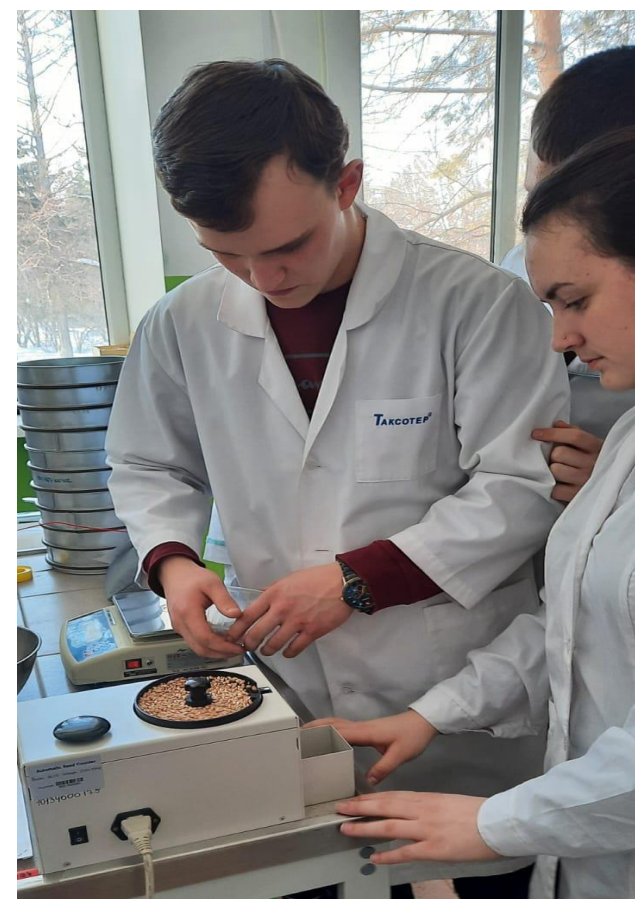
16.02.2023 г. в мастерской «Агрономия» прошел мини чемпионат «**Профессионалы**». В чемпионате приняли участие студенты 2,3 курсов по специальности 35.02.05 «Агрономия». Чемпионат был проведен с целью демонстрации профессионального мастерства и дальнейшего его совершенствования.

Задания чемпионата соответствовали заданиям демонстрационного экзамена по компетенции «Агрономия» по двум модулям: модуль В - определение качества зерна; модуль С - определение количества и качества клейковины.

Участники чемпионата производили точечный отбор проб партии зерна, определяли качество и натуру зерна, определяли количество и качество сырой клейковины.

Ведущим и экспертом конкурса выступала Хованская В.В. по завершению чемпионата командам вручены дипломы в соответствии занятым местом и сертификаты участника.

*Организаторы мероприятия: преподаватель Хованская В.В.,
заведующая мастерской Айрих М.Ф.*





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

16.02.2023 г. в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к предмету, пропаганды химических знаний, а также отбора участников к областной олимпиаде преподавателем Гусельниковой И.И. была проведена **олимпиада по химии** в группе Тх-11.

Структура проведения олимпиады была представлена тремя этапами: теоретическим, практическим и экспериментальным. Выполнение работ всех видов заданий трех этапов оценивалось 40 баллами.

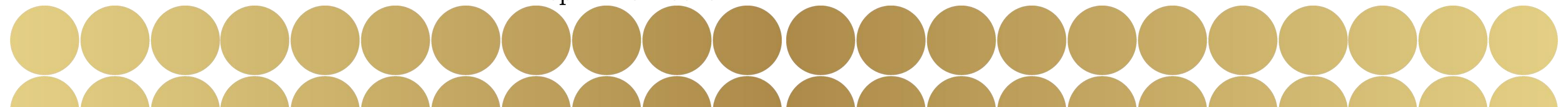
Теоретический этап предполагал выполнение комплекта (перечня) заданий в тестовой форме.

Практический этап включал в себя выполнение заданий на составление уравнений химических реакций (взаимопревращения веществ), решение расчетной задачи.

Экспериментальный этап предполагал выполнение лабораторного эксперимента на приготовление растворов заданной концентрации (по массовой доли в %).

Задания олимпиады были составлены на основе следующих тем - строение атома, периодическая система элементов Д.И. Менделеева, классы неорганических соединений, генетическая связь, окислительно-восстановительные реакции, химические реакции в растворах электролитов (ионный обмен, гидролиз), растворы, качественные реакции в неорганической химии.

Итоги олимпиады подводились в личном первенстве, победители были определены по сумме набранных баллов в теоретическом, практическом и экспериментальном турах, ими стали: Белебева Яна - 1 место, Пылева Виктория - 2 место, Коваль Валерия - 3 место.





Неделя естественных наук

с 13 по 17 февраля 2023 г.

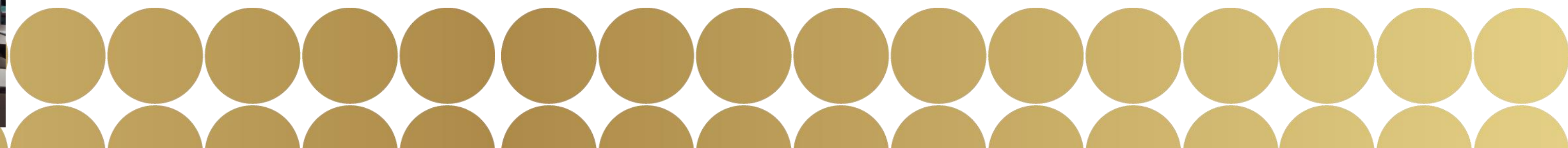
Очень многие студенты считают математику скучно и неинтересной наукой. Изменить такое отношение к математике помогает внеаудиторные мероприятия.

17.02.2023 г. был проведён математический квест "**Пять с плюсом**" участвовали студенты групп 12-вет и 11-ТХ.

Математический квест - это игра-путешествия по станции, на которых командам был предложены различные математические задания, которые носят практический, функциональный характер, показывают красоту практичность и доступность математики, позволяют взглянуть на математику под другим- творческим углом.

После прохождения всех заданий, были подсчитаны баллы и награждены победители.

Организаторы игры преподаватели Сазонова Н.Ю. и Биттина А.А.





Неделя технических наук

с 20 по 22 февраля 2023 г.

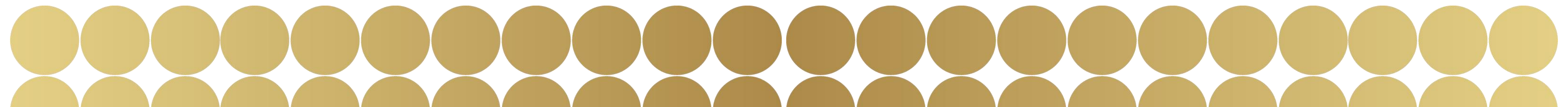
20.02.2023 г. в мастерской «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» прошел конкурс **«Безопасность на дороге»**. В викторине приняли участие студенты групп 31-мех. и 41-мех.

В рамках викторины студенты приобрели профессиональный опыт в ПДД. Большой интерес у них вызвали тематические видеоматериалы, интерактивные тесты на знание устройств тракторов и автомобилей, тесты на знание ПДД и охраны труда.

В результате упорной борьбы с отрывом всего лишь в 0,5 балла победила команда 41-мех (56 баллов), а команда 31-мех. набрала 55,5 баллов.



Организатор мероприятия: преподаватель Гроц Ф.Ф.





Неделя технических наук

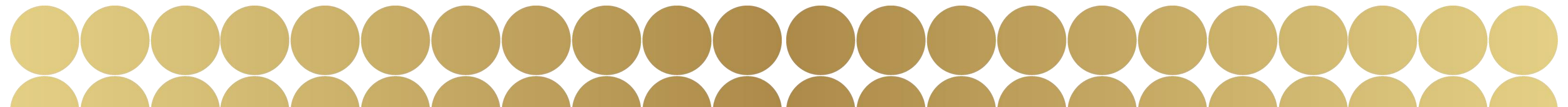
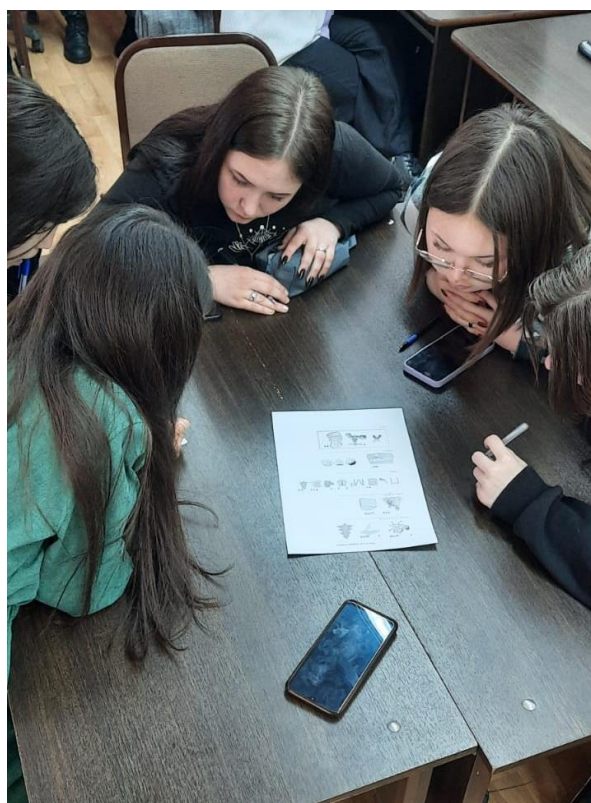
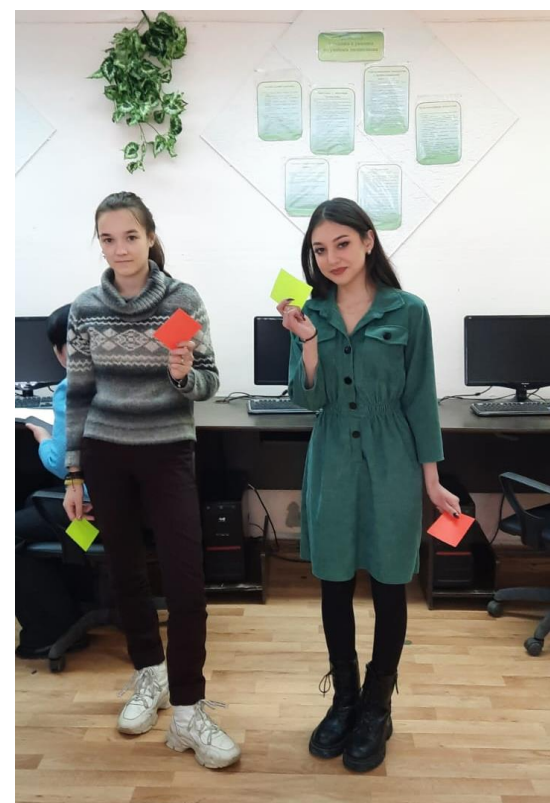
с 20 по 22 февраля 2023 г.

Известный французский ученый Луи де Броиль утверждал: «Склонность к игре – это удел не только детства или ранней юности». Он говорил, что все игры (даже самые простые) имеют много общих элементов с работой ученого. В игре привлекает поставленная задача и трудность, которую можно преодолеть, а затем радость открытия и ощущение преодоленного препятствия. Именно поэтому всех людей, независимо от возраста, привлекает игра, таким образом 21.02.2023 г. состоялся квиз «**Секретные материалы**» по дисциплине «Информатика».

В квизе приняли участие команды 11-бук и 11-Тх. Участники команд выполняли разнообразные задания по темам дисциплины, которые были направлены на систематизацию знаний, а также активизацию мыслительной деятельности студентов. В процессе игры участники команд разгадали кроссворд, где вопросы были зашифрованы с помощью QR кода, ответили на вопросы теста, представленного в онлайн сервисе, разгадали ребусы и отвечали на предложенные вопросы каждого конкурса. Болельщики в это время не теряли времени зря, а также расшифровывали сообщения от разных героев, тем самым помогали командам заработать дополнительные баллы.

В результате напряженной борьбы с незначительным отрывом, победила команда 11-бук. Все участники и болельщики получили сладкие призы.

Организатор мероприятия – преподаватель Лиличенко И.Г.





Неделя технических наук

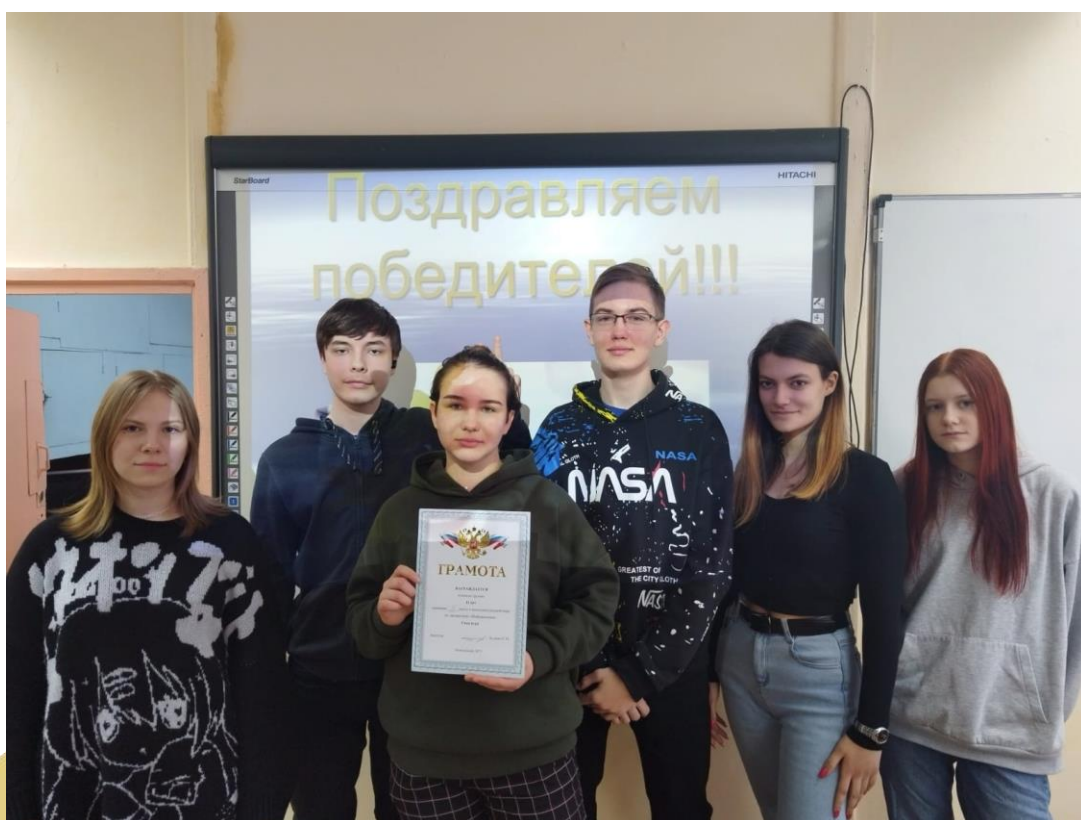
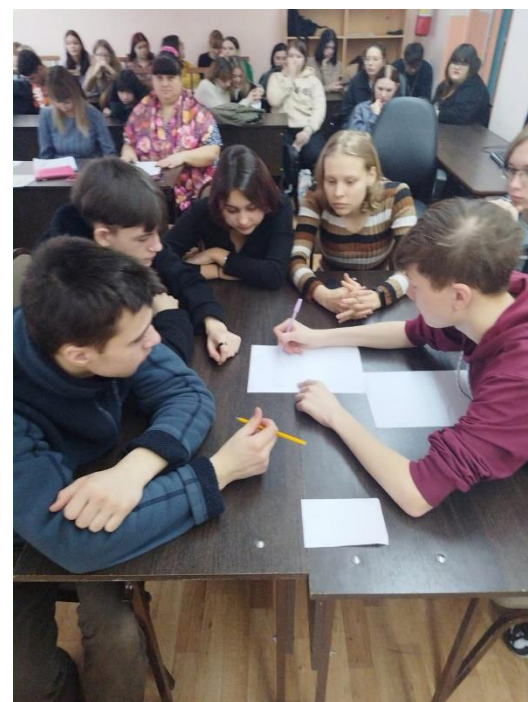
с 20 по 22 февраля 2023 г.

21.02.23 г. состоялась «**Своя игра**» по дисциплине «Информатика». Участниками игры были две команды групп 11-вет и 12-вет.

Делова игра позволяет в игровой форме совершенствовать навыки, самостоятельного анализа и отбора информации. Повышает интерес в изучении дисциплины, а также культуру общения студентов, в целом.

Игра проходила в три тура. В результате напряженной борьбы, с незначительным отрывом, победила команда 12-вет.

*Организаторы мероприятия: преподаватели
Перевалова И.Ф., Клинцова Т.А., Кривоченкова А.Ю.*



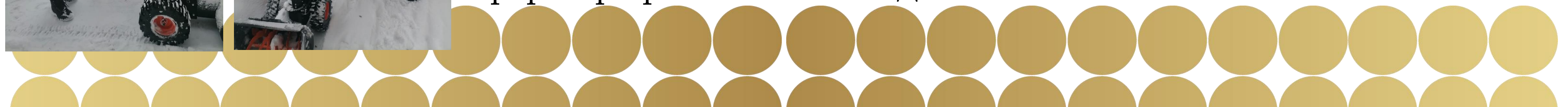


Неделя технических наук

с 20 по 22 февраля 2023 г.

21.02.2023 г. мастера производственного обучения Стефанова Т.Ю., Каргаполова Л.А. провели открытое занятие по профессиональному циклу «Технология уборки территории в зимний период» по теме **«Подготовка уборочного оборудования, инвентаря и средств малой механизации к работе в зимних условиях» с освоением снегоуборочной машины Patriot** в группе ПО-1 по профессии рабочего 19262 "Уборщик территории".

Слушатели на практике научились готовить уборочное оборудование, инвентарь и средства малой механизации к работе в зимних условиях, пользоваться приемами уборки тротуаров, парковок от снега, применять средства малой механизации в работах при обслуживании твердых покрытий территории в зимних условиях, оценивать качество выполненных работ, соблюдать требования охраны труда в сфере профессиональной деятельности.





Неделя технических наук

с 20 по 22 февраля 2023 г.

22.02.2023 г. состоялась деловая игра «**Студия графического дизайна**» по МДК02.02 «Графический дизайн» в группе 31инф (специальность «Прикладная информатика»).

Цель данной игры: проверить качество усвоенного материала, закрепить полученные умения и навыки работы по темам раздела «Фирменный стиль и корпоративный дизайн».

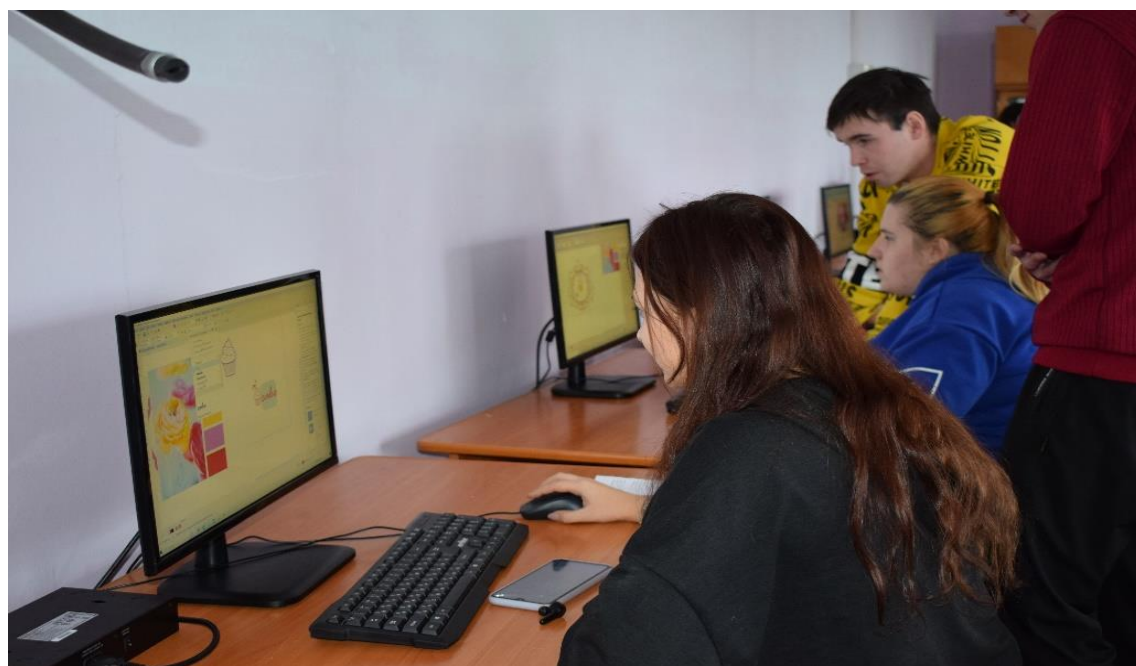
Студенты группы были разделены на три подгруппы, внутри каждой были следующие роли: координатор проекта, менеджер, маркетолог, ведущий графический дизайнер, графический дизайнер.

В процессе игры студентам было необходимо:

- ✦ Распределить роли внутри подгруппы.
- ✦ Разработать логобук, учитывая пожелания заказчика.
- ✦ Подготовить и защитить отчет о проделанной работе.

Навыки, полученные в результате выполнения заданий деловой игры, помогут студентам при дальнейшем изучении междисциплинарного модуля и в решении задач в профессиональной деятельности. Кроме того, данный вид деятельности развивает навыки командной работы.

Организатор мероприятия – преподаватель Лапехо И.В.





Неделя технических наук

с 20 по 22 февраля 2023 г.

В современном мире цифрового образования существует огромное количество сервисов, приложений и программ, которые можно эффективно использовать в образовательной деятельности. И с каждым годом таких продуктов становится все больше. Практически на каждую педагогическую задачу и элемент занятия можно найти цифровой инструмент, который поможет преподавателю автоматизировать процесс обучения, сэкономить время аудиторной работы, а также разнообразить формы работы с обучающимися.

Именно для **цифровой трансформации занятий** 22.02.2023 г. состоялась **брифинг встреча**, с целью представления информации и алгоритма работы с теми сервисами и приложениями, которые позволяют конструировать оригинальные авторские занятия под конкретные педагогические задачи.

Методистом колледжа Лиличенко И.Г. на встрече были представлены образовательные онлайн сервисы и приложения, которые уже зарекомендовали себя на практике, имеют бесплатный контент и могут быть использованы в педагогической работе. Помимо теоретической информации и алгоритма работы, были представлены видеоматериалы (видеоуроки или авторские скринкасты) при работе с онлайн сервисами. Для удобства перехода к видео, ссылки закодированы в виде QR кода.

На брифинг встречи присутствовали педагоги колледжа, в том числе молодые и начинающие, посещающие Школу адаптации молодого педагога (ШАМП).



Организатор мероприятия – методист Лиличенко И.Г.



Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

27.02.2023 г. состоялась деловая игра «**Бизнес-пазл**» среди студентов 2 курса по профессии «Управляющий сельской усадьбой». Цель деловой игры - формирование навыков планирования и составления бизнес-модели по методике А. Остервальдера. Студенты группы были разделены на команды по 2 человека, каждой из которых было предложено построить бизнес-модель или «собрать бизнес-пазл» для 2 компаний в сфере кофейного бизнеса. Все участники отлично справились с заданием и получили по итогам игры сертификаты «Эксперта бизнес-моделирования». Мероприятие в игровой форме способствовало пониманию необходимости и основных принципов построения бизнес-модели, овладению терминологией бизнес-моделирования и повысило интерес к изучению финансовой грамотности и основ предпринимательской деятельности.

Организатор мероприятия – преподаватель Некрасова О.В.





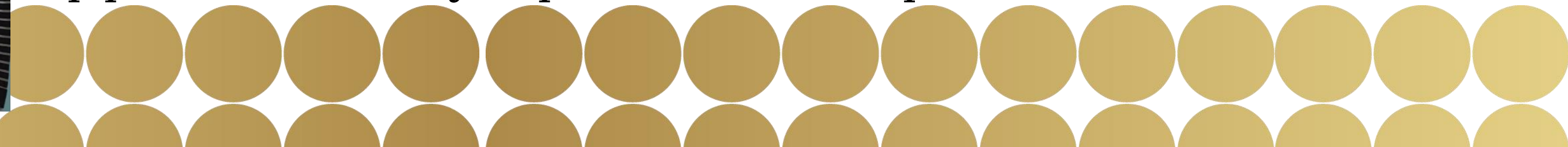
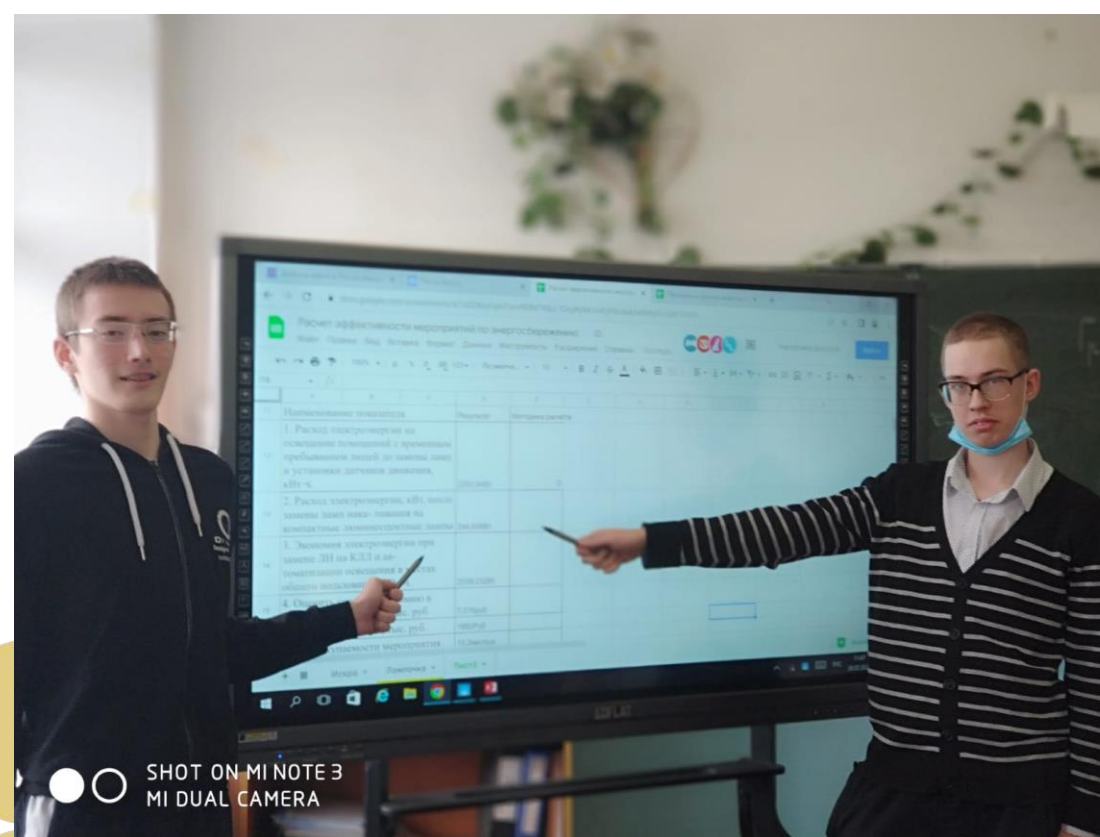
Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

28.02.2023 г. преподавателем Крымской Л.Н. в группе 31-авт проведен урок по дисциплине «Экономика организации» по теме **«Способы экономии электроэнергии»**.

На занятии обучающиеся работали в командах. В процессе активной познавательной деятельности студенты раскрыли сущность энергосбережения, ознакомились с нормативно-правовой базой экономии электроэнергии, подготовили и защитили проекты, которые имеют практическую значимость, так как обучающиеся приобрели умения в планировании мероприятий по экономии электроэнергии и расчету их экономической эффективности. Для этого обучающиеся рассчитали показатели расхода электроэнергии до внедрения мероприятий по экономии энергоресурсов, расход энергии после внедрения мероприятий, сумму экономии в натуральном и денежном выражении, размер инвестиций и срок их окупаемости.

Все предложенные проекты с экономической точки зрения эффективны и могут применяться на практике.





Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

К 80-летию Победы в Сталинградской битве библиотека колледжа подготовила книжную иллюстративную выставку **«Ты в нашем сердце, Сталинград»**.

В феврале отмечается один из дней воинской славы – День победы в Сталинградской битве. Эта битва состоялась в 1943 году и в истории известна, как одна из самых кровопролитных Второй мировой войны, не имеющая себе равных и унесшая жизни более 2 миллионов человек.

Сталинград... Слово, прогремевшее на весь мир 80 лет назад. Битва на Волге занимает особое место в ряду крупнейших сражений Великой Отечественной войны. Именно здесь начался коренной перелом во Второй мировой войне,

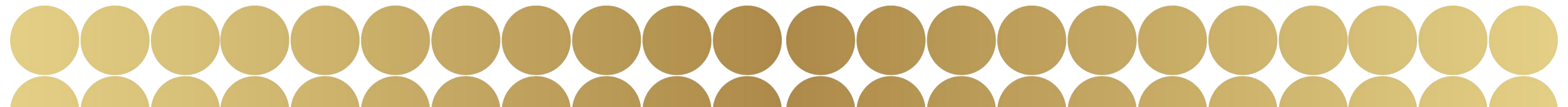
Эта выставка – дань памяти тем бойцам и командирам, благодаря которым Сталинград стал одним из самых значимых символов героизма и самоотверженности советского народа.

Экспозиция выставки включает книги военных историков, посвящённые Сталинградской битве с фронтовыми фотографиями, в которых вы найдёте ответы на вопросы: что стало основными причинами сокрушительного поражения немецких войск под Сталинградом; каковы реальные цифры потерь; какова была численность живой силы и техники, участвовавших в сражении с обеих сторон.

Вниманию читателей также представлены художественные произведения известных писателей: Виктора Некрасова «В окопах Сталинграда», Юрия Бондарева «Горячий снег», Константина Симонова «Дни и ночи» и другие.

Книги о Великой Отечественной войне актуальны и по-прежнему интересны. Чтение таких книг поможет обучающимся стать настоящими патриотами, ещё сильнее любить свою страну, научит чтить память о событиях тех далёких и трагических лет, беречь мир на Земле!

Для обучающихся 1 курса был проведен обзор-беседа по тематике выставки.





Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

1 марта 2023 года состоялась очная научно-практическая конференция студентов «**Юность науки – Омскому Прииртышью**».

Работа конференции была организована в 3 секциях, где царил дух интеллектуального соревнования. 19 студентов колледжа представили на суд жюри свои исследовательские работы и индивидуальные проекты. Формат конференции подразумевал не только презентацию работ студентов, но и их обсуждение, которое позволило превратить обычное чтение доклада в живую и интересную дискуссию.

Члены жюри оценивали работы студентов на основе следующих критериев:

1. Глубина раскрытия темы, аргументированность;
2. Научность, исследовательский характер работы;
3. Перспективность и практикоориентированность исследований;
4. Логика изложения;
5. Умение делать выводы, подведение итогов исследования;
5. Доступность, свободное владение материалом.

На основании вышеуказанных критериев члены жюри назвали победителей конференции.

Дипломами 1 степени отмечены работы студентов Старковой Снежаны, Гончаровой Елизаветы, Чумаковой Валерии, Кожевниковой Карины, Толочной Алины.

Дипломы 2 степени вручены студентам Авдеевой Еве, Чикухиной Александре, Шелковской Инне, Кочеткову Роману.

Дипломами 3 степени удостоены работы Ходарева Никиты, Нерусиной Ульяны, Гончаренко Анастасии, Жулиной Дарьи.

Остальным участникам конференции вручены сертификаты.

Поздравляем студентов и их руководителей с достигнутыми успехами и надеемся, что полученный опыт будет полезен в их дальнейших учебных исследованиях!

По результатам работы конференции оформлен электронный сборник тезисов работ студентов.





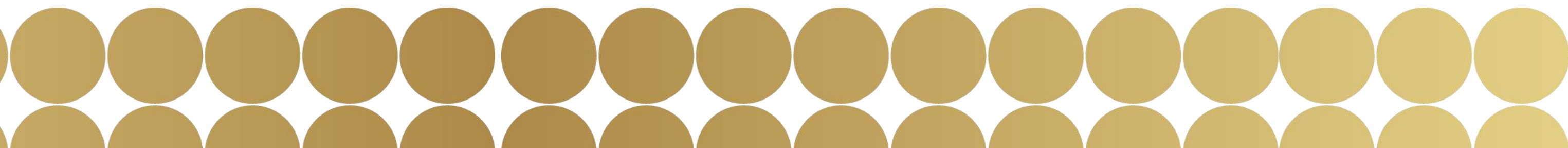
Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

02.03.2023 в группе Тх-41 проведен тренинг «**Я лидер?**» под руководством преподавателя Рычковой И.Г.

Цель тренинга – выявить и определить лидерские способности и лидерские качества лидера. С помощью теста на примерах сказок были выявлены лидерские способности студентов, а кейс-задание завершило тренинг.

Итоги тренинга студенты подвели самостоятельно и сделали вывод: важно быть лидером для продвижения по карьерной лестнице.





Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

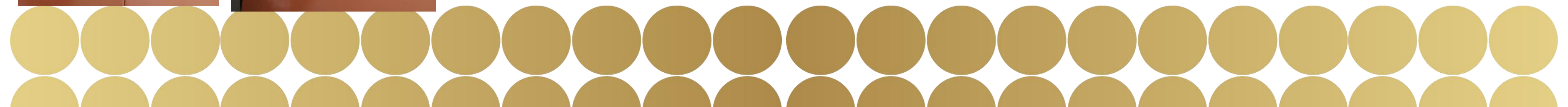
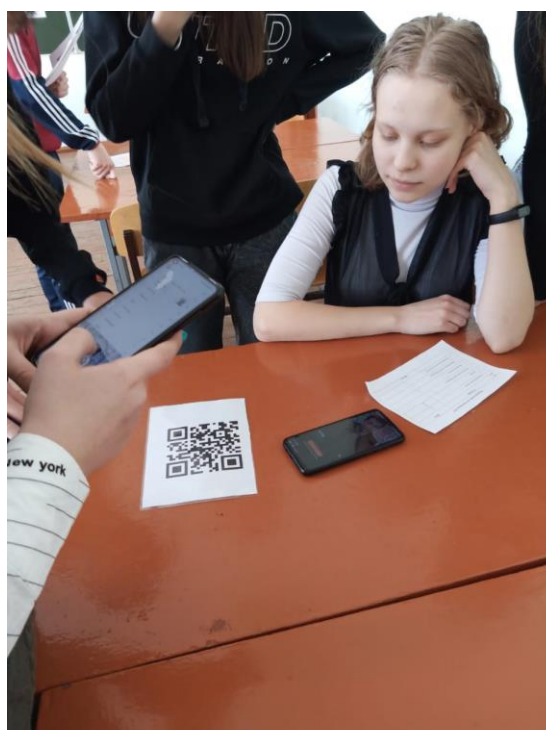
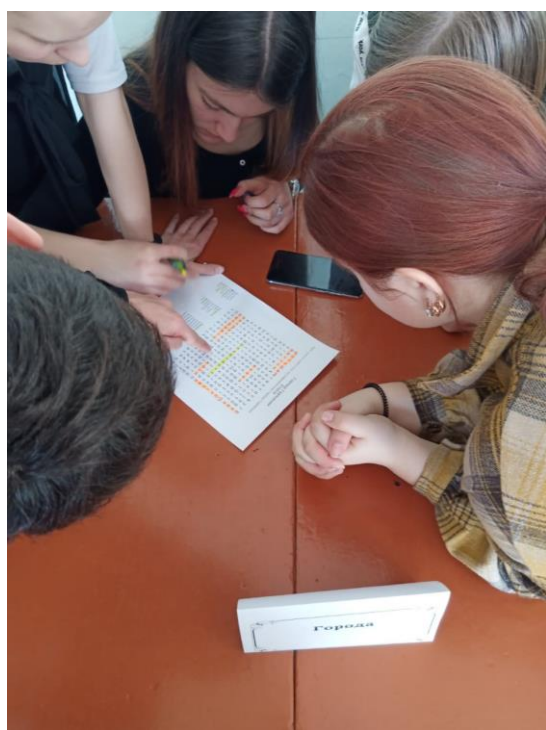
03.03.2023 г. в группах 11-Вет и 12-Вет состоялось обобщающее занятие по теме «**Путешествие по немецкоговорящим странам**» в форме квест-игры. В состав жюри входили студенты группы 21-Агро.

Цель игры заключалась в обобщении и систематизации знаний по теме "Страноведение", главная задача – побудить студентов к изучению немецкого языка путём приобщения к культуре и истории немецкоговорящих стран.

В процессе игры студенты разделились на две команды и проходили по станциям («Географическая карта», «Города», «Великие учёные», «Знаменитые поэты и писатели», Изобразительное искусство», «Музыка»), стараясь набрать максимально возможное количество баллов. Студенты успешно справились с заданиями, в частности, благодаря большой самостоятельной работе с материалом.

В конце занятия на этапе рефлексии участники игры высказали пожелание проводить обобщающие занятия в подобной форме и по оставшимся темам.

Организатор мероприятия: преподаватель Звездочётова Е.В.





Неделя общественных наук

с 27 февраля по 3 марта 2023 г.

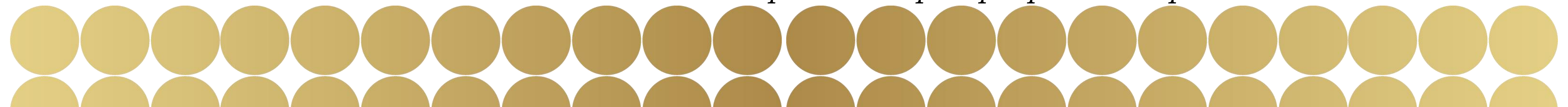
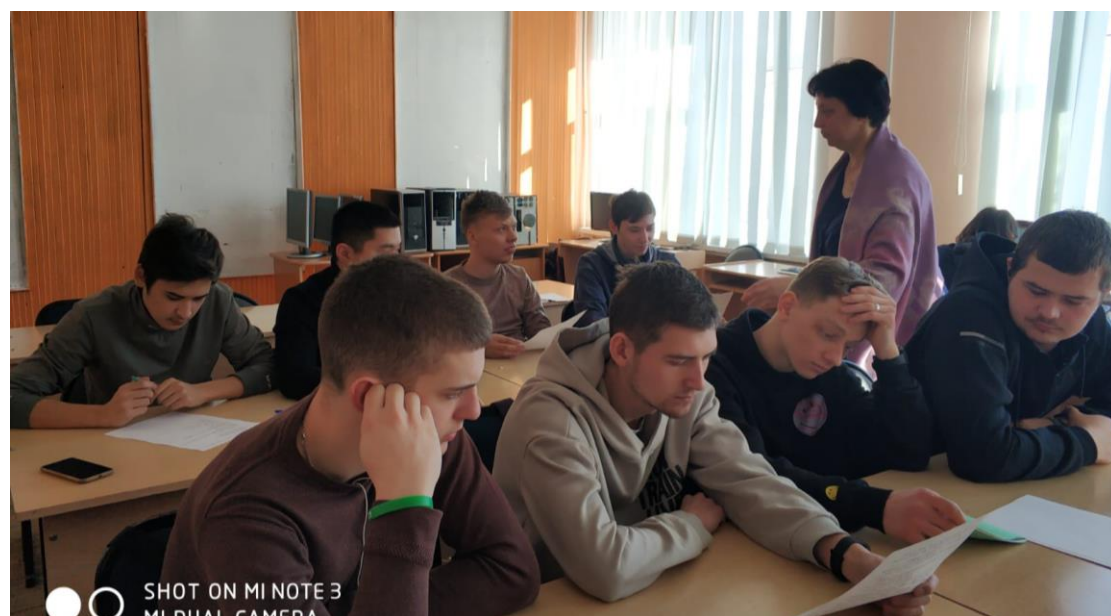
В группе 41-авт 3.03.2023 года состоялась деловая игра «**Азбука налогообложения**». Предметная область игры – деловая среда. В ходе игры формировались навыки для развития финансовой грамотности и экономического мышления студентов.

Из числа студентов группы 41-авт было сформировано 2 команды налогоплательщиков. Всего студенты команд выполнили и представили к обсуждению по 5 заданий:

- записали термины, связанные с налогообложением;
- соотнесли понятия налоговой системы с их определениями;
- отгадали загадки по налогообложению для развития логического мышления;
- по крылатому выражению о налогах выполнили рисунок;
- подготовили и представили мини-проект по введению нового налога.

В завершении игры преподаватель объявил игровые результаты, студенты дали самооценку своих действий, что понравилось и что вызвало затруднение. Игровые ситуации сопоставлялись с возможностью применения полученных сведений в повседневной жизни и будущей профессиональной деятельности.

Организатор мероприятия: преподаватель Лобова О.А.





Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

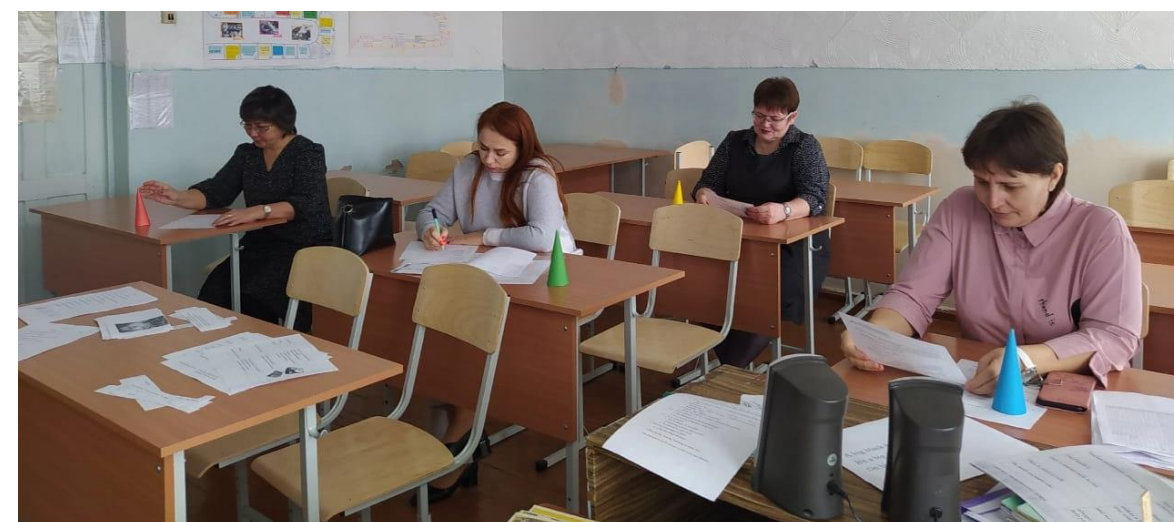
06.03.2023 г. преподаватель иностранного языка Слепкина С.В. для коллег провела мастер-класс **«Интерактивная деятельность обучающихся на занятиях по дисциплине «Иностранный язык»**, где поделилась опытом разработки интерактивных заданий.

В своей профессиональной копилке у Светланы Витальевны собраны увлекательные задания по разным темам, которые осваивают обучающиеся на занятиях по английскому языку: «Моя будущая профессия», «Страна изучаемого языка», «Колесо студенческих развлечений».

Для реализации интерактивных заданий создаётся игровое поле от старта до финиша, каждая цифра предполагает определенное задание. Группа обучающихся делится на мини группы, бросает виртуальный кубик и выполняет задание. Цель - достичь финиша, выполнив предложенные задания. Стремление прийти первым к финишу мобилизует членов команды на выполнение задания, развивает навык работы в команде. Последний шаг предоставляет возможность провести рефлексию своей деятельности по проверочному листу, отвечая на вопросы.

На мастер-классе Светлана Витальевна предложила пройти коллегам путь от старта до финиша. Присутствующие участники мастер-класса оценили представленный опыт и идею.

Организатор мероприятия: преподаватель Слепкина С.В.





Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

06.03.2023 г. для педагогов колледжа состоялся «**Фестиваль профессий**», включающий в себя 3 профессиональные пробы по направлениям «Агрономия», «Ветеринария» и «Хлебопечение».

В мастерской «Агрономия» преподаватель Хованская В.В. и зав. мастерской Айрих М.Ф. провели профессиональную пробу «**Прививки плода - овощных культур**». В ходе мероприятия участники профессиональной пробы познакомились с методами различных прививок. На практике выполнили «Т-образную» прививку яблоне, Мария Федоровна продемонстрировала прививки овощных культур «в расщеп» и «язычком». Вера Викторовна ознакомила с алгоритмом выполнения прививки «мостик». Также в рамках профессиональной пробы участники познакомились с улучшенной копулировкой плодовых культур.

В мастерской «Ветеринария» студенты группы 22-вет Лазарева Светлана, Килеева Кристина и Петрова Александра под руководством зав. мастерской Козачко О.Ю. провели профессиональную пробу «**Доктор Шприц**».

В ходе профессиональной пробы участники научились проводить внутримышечную и подкожную инъекции. Во время пробы ни одно животное не пострадало, все навыки участники освоили на специальном тренажере. Заключительной и «самой вкусной» оказалась профессиональная проба «**Птичье молоко**» в лаборатории «Хлебопечение». Целью данной профессиональной пробы было ознакомить коллег с особенностями производства кондитерских изделий на примере пирожного «Птичье молоко». В результате слаженной работы педагогов было приготовлено вкуснейшее пирожное «Птичье молоко» в домашних условиях. Участники профессиональной пробы научились варить агар-агар, выпекать бисквит и взбивать воздушное безе. Закончился «Фестиваль профессий» дегустацией пирожных, обсуждением результатов профессиональных проб и чаепитием. При подведении итогов мероприятия участники отметили, что поставленные задачи были выполнены, было высказано много положительных отзывов о практической значимости мероприятий, а также искренние слова благодарности в адрес организаторов профессиональных проб.



Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

07.03.2023 г. в течение дня была организована онлайн игра «**Педагогический зачет**» для педагогов колледжа с целью повышения профессиональной компетенции, развития творческого потенциала педагогов, а также активизация знаний в области педагогики и психологии. Игра предполагала выполнение 5 интерактивных заданий, разработанных с использованием онлайн сервисов.

Задание «*Народная мудрость*» позволило участникам игры проверить свои знания в устном народном творчестве. Участникам необходимо было вписать правильные ответы, дополнив предложенные поговорки и пословицы на темы воспитания и обучения. Задание реализовано с помощью сервиса Google Формы.

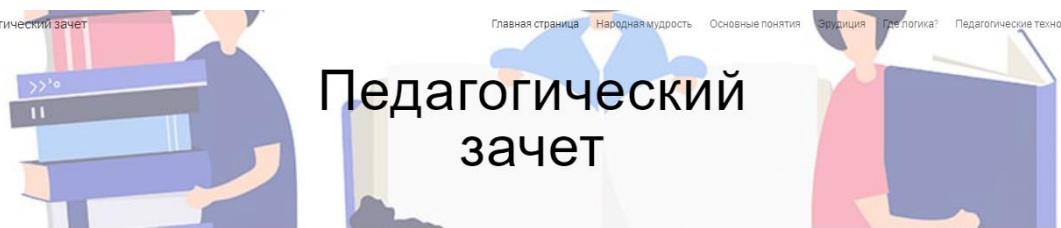
Задание «*Основные понятия*» позволило вспомнить основные термины и понятия педагогической деятельности. Участникам необходимо было найти и выделить найденные термины и понятия в предложенном филворде. Задание реализовано с помощью сервиса Online Test Pad.

Задание «*Эрудиция*» позволило проверить знания в области педагогики и психологии. Участникам необходимо было соединить попарно понятие и его определение. Задание реализовано с помощью сервиса learningapps.

Задание «*Где логика?*» позволило проверить свою логику. Участникам необходимо было найти общее, что объединяет три картинки. Задание реализовано с помощью сервиса Google Формы.

И заключительное задание «*Педагогические технологии*» позволило проверить знания в области педагогических технологий. Задача участников - правильно ответить на вопросы викторины и прийти до визуального 1000000 рублей. Задание реализовано с помощью сервиса learningapps.

По выполнению всех заданий игры, участникам выданы электронные сертификаты.



Уважаемые коллеги!

Приглашаю вас принять участие в онлайн игре "Педагогический зачет".

Игра организована с целью повышения профессиональной компетенции, развития творческого потенциала педагогов, а также активизация знаний в области педагогики и психологии.

Игра состоит из 5 заданий.

Ваша задача: выполнить задания и при необходимости прислать ответ.

Ответы ждем на WhatsApp по номеру телефона 8-951-420-96-88.

СЕРТИФИКАТ

выдан

Некрасовой Ольге Валерьевне

за активное участие в онлайн игре

«**Педагогический зачет**»

в рамках образовательного марафона «**Продвижение**»

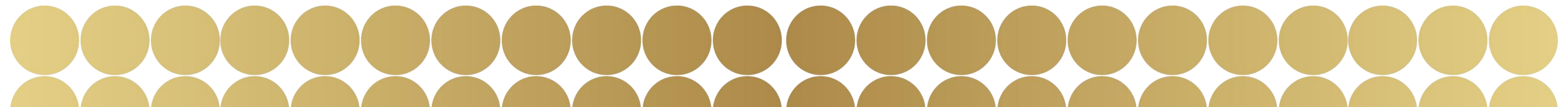
Директор

О.И. Будник



март 2023 г.

Организатор мероприятия: методист Лиличенко И.Г.





Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

С 1 февраля по 1 марта 2023 года в колледже организована заочная НПК для преподавателей «**Инновационная деятельность как условие опережающего развития ПОО**». Конференция проведена с целью создания условий для обобщения опыта педагогов колледжа в обучении студентов, выявления проблем и путей их решения.

В конференции приняли участие и поделились собственным опытом 17 педагогов колледжа. Статьи представлены по различным направлениям:

Дистанционная трансформация образовательного процесса (цифровые образовательные технологии, цифровая среда, адаптивный мультимедийный контент, взаимодействие студента и преподавателя).

Методика и практика проведения демонстрационного экзамена на основе стандартов WorldSkills.

Воспитательная деятельность в современных условиях (трансформация понятия, воспитательный компонент образовательных программ, социально-культурное пространство воспитательной деятельности, проведение внеучебных мероприятий в оффлайн и онлайн-режиме)

Роль наставнической деятельности: современный контекст.

Профессиональное образование: методология, технология, практика.

Внедрение инновационных элементов социального партнерства в образовательное пространство.

Реализация Федерального проекта ранней профессиональной ориентации школьников «Билет в будущее»: опыт работы.

По результатам работы конференции был сформирован электронный сборник. Итоги конференции подведены **7.03.2023 г.** Все участники конференции получили сертификаты.





Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

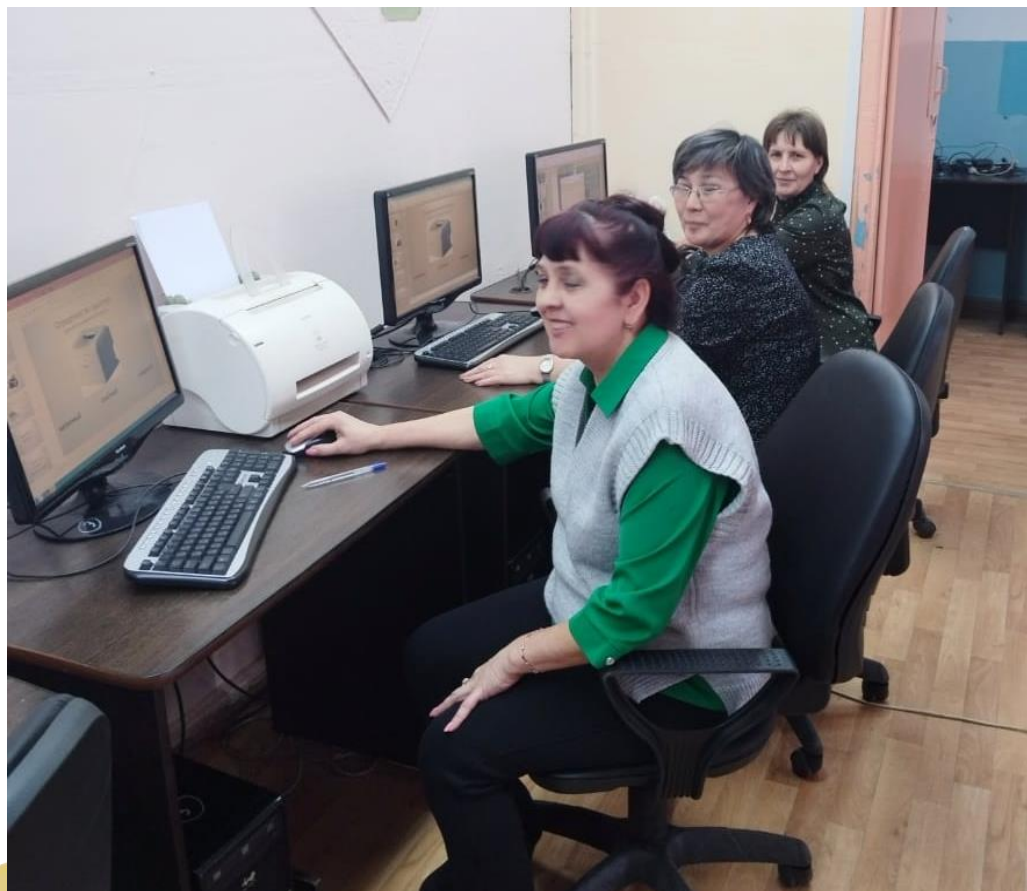
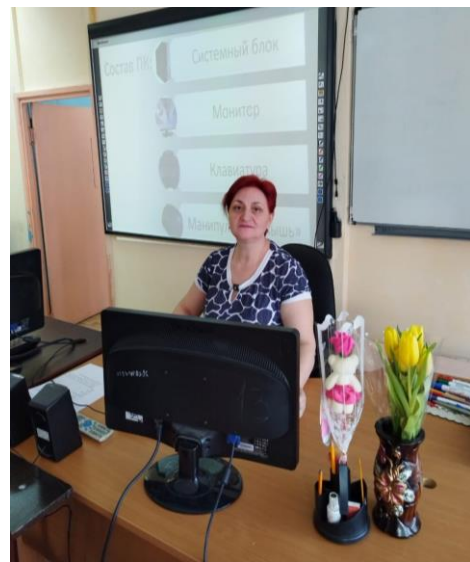
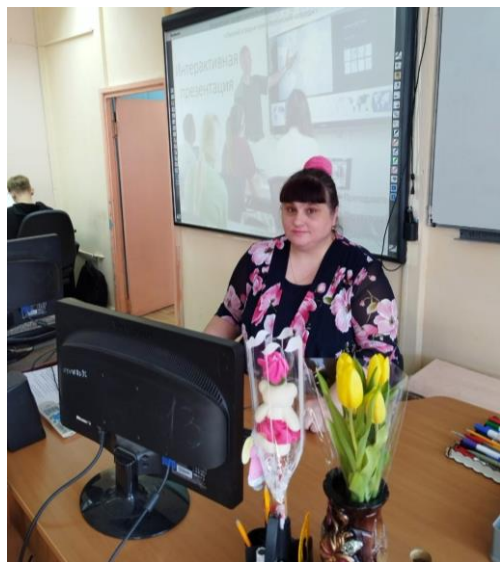
09.03.2023 г. состоялся мастер-класс по теме «**Использование гиперссылок в презентации**», участниками которого были преподаватели колледжа.

Мастер-класс провели преподаватели Перевалова И.Ф. и Кривоченкова А.Ю. с целью повышения профессиональной компетентности и мастерства педагогов по созданию и использованию интерактивных презентаций-викторин.

В рамках мастер-класса участники познакомились с основными видами презентаций, с основными инструментами создания интерактивных презентаций, алгоритмом создания в презентациях внутренних и внешних гиперссылок. Также участники мастер – класса оценили дизайны современные интерактивных презентаций, посмотрели особенности их создания, познакомились с полезными «фишками» и лайфхаками для создания красивых слайдов.

В практической части мастер-класса участники создали интерактивную игру-викторину по типу «Кто хочет стать миллионером» с триггерами и гиперссылками в программе Power Point.

В заключение мероприятия все участники отметили, что интерактивные презентации делают процесс обучения более наглядным, позволяют повысить внимание студентов, создают положительный эмоциональный фон, активизирует познавательную и творческую деятельность.





Неделя гуманитарных наук

с 6 по 10 марта 2023 г.

10.03.2023 г. в мастерской «Сити-фермерство» зав. мастерской Терещенко Т.С., провела мастер-класс по теме «**Инструкция по выращиванию шампиньонов**». Мастер-класс посетили преподаватели и студенты колледжа.

Шампиньоны – самые популярные в мировой кулинарии из всех грибов. Идея выращивания грибов шампиньонов в домашних условиях, как показывает практика оказывается довольно успешным предприятием. Ведь это не только способ получить ценный и питательный продукт, но и возможность организовать свой маленький бизнес с минимальными вложениями.

В рамках мастер-класса участники получили подробную инструкцию по приготовлению компоста для выращивания шампиньонов, а также смогли приготовить его самостоятельно. Узнали о способах выращивания грибов, сопутствующих болезнях и грибных вредителях.

Как отметили участники «Выращивание шампиньонов – дело не сложное, но требующее четкого соблюдения определенных правил: верного выбора места разведения грибов, приобретения качественной грибницы, грамотного приготовления компоста, поддержания влажности и температурного режима».

По завершению мастер-класса все участники получили инструкцию по выращиванию шампиньонов и мицелий грибов «Шампиньон белый» для посадки в домашних условиях





Ссылки на онлайн мероприятия и ресурсы

Онлайн игра «Педагогический зачет»

<https://sites.google.com/view/ptdagogicheskiy-zachen>

Сборник студенческой очной научно-практической конференции «Юность науки - Омскому Прииртышью»

https://drive.google.com/file/d/1B-_BPp7xZ1y1YCECnS8WB0qKTBWwqM-k/view?usp=share_link.

Сборник тезисов НПК «Инновационная деятельность как условие опережающего развития профессиональной образовательной организации»

https://drive.google.com/file/d/1uewNKuGusSFJqck3L0IRzlkOVLhjsx5g/view?usp=share_link

Виртуальная книжная выставка «Горячий снег Сталинградской Победы»

<http://omset.ru/deyatelnost-biblioteki>

Виртуальная книжная выставка «Наставничество в образовании в современных условиях»

<http://omset.ru/deyatelnost-biblioteki>

Онлайн фотовыставка «Педагоги колледжа»

<https://sites.google.com/d/1WFCkryIAss2MG0ezThQJ4gg01ga69HAu/edit>

