

**Отчет о работе П(Ц)К общеобразовательных дисциплин
в рамках «Декады творчества студентов»
в 2023 – 2024 учебном году**

Преподаватели П(Ц)К общеобразовательных дисциплин и студенты ежегодно принимают активное участие в подготовке и проведении «Декады творчества студентов». Традиционным мероприятием декады является смотр творческих работ студентов, который проходил 20.03.2024 - 03.04.2024 в библиотеке БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж». Работы студентов были представлены практически во всех номинациях.

**ИТОГИ КОНКУРСА «ЛУЧШАЯ ТВОРЧЕСКАЯ И
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ БПОУ ОО
«ОРЛОВСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

20.03.2024 - 30.04.2024

III Номинация Реферат			
1.	1 место: Алиева Арзу Техмиразовна, Бабенкова Юлия Валерьяновна Борисова Анастасия Алексеевна Багдасарян Анастасия Артуровна 17ф	Вклад ученых-химиков в Победу	Пискурева Валентина Александровна
4.1 Лучшая учебно-исследовательская работа по общеобразовательным дисциплинам			
1.	3 место: Яснюк Злата, Шевярева Раиса 11мс	Информационная безопасность – проблема информационного общества	Синяева Ольга Николаевна
4.3 Лучшая научно-исследовательская работа по общеобразовательным дисциплинам			
1.	1 место: Соломкина Юлия Михайловна, 16 мс	Изучение химического состава мясных полуфабрикатов и его влияние на организм человека	Ермакова Лидия Алексеевна
2.	2 место: Кутарай Татьяна Дмитриевна	Влияние наркотических веществ на здоровье подростков	Пешкова Валентина Ивановна
3.	3 место: Суховилов Артем 16 мс	Изучение химического состава электронных сигарет и его влияния на организм человека	Ермакова Лидия Алексеевна
V Номинация Информационные технологии			
5.1. Презентации по общеобразовательным дисциплинам			
1.	2 место: Субботина Елизавета 18а Юдина Лилия 18а Кондрашкина Елизавета	Сборник презентаций «Почему я выбрала профессию фармацевта (лаборанта)?»	Меркулова Ольга Евгеньевна

	186 Кузина Анастасия186 Матевосян Милана186 Морозова Полина186 Никитина Дарина186 Парамохина Александра186 Амелина Елена19лт Балоян Айцемник19лт Белова Ксения19лт Гасымова Наргиз19лт Калмыков Андрей19лт Карпова Анна19лт Коптелова Виктория19лт Малафеичева Анастасия19лт Малькова Анна19лт		
2.	3 место: Гревцева А., Ефремова К., Исмаилова Ж.	Курская битва. 1943 год	Гришанова Ольга Александровна
3.	3 место: Белова Ксения	Рентгеновские лучи и их применение в науке, технике, медицине	Горелова Людмила Евгеньевна
5.2 Видеоролики			
1.	1 место: Масейкина Александра 11мс	Орел в годы Великой Отечественной война	Гефель Мария Валерьевна
5.3 Наглядные пособия, выполненные при помощи ИКТ (формат А0-А3)			
Таблицы, санбюллетени			
1.	1 место: Шинкоренко Юлия 18фт а	Правила орфрграфии в медицинских текстах	Малеваная Екатерина Викторовна
Плакаты			
2.	1 место: Данькина Вероника Мишина Дарья Пронина Алиса Тупткова Виктория 11мс	Плакат «Русско-японская война»	Гефель Мария Валерьевна
5.4 Наглядные пособия, выполненные при помощи ИКТ (формат А4)			
Альбомы, атласы, плакаты			
1.	1 место: Метленко Маргарита18а Фролова Ксения18а Шведова Валерия186 Балоян Айцемник19лт Гасымова Наргиз19лт Калмыков Андрей19лт Костылева Василиса19лт Максимова Софья19лт Москалец Олеся19лт	Альбом «Книга Памяти»	Меркулова Ольга Евгеньевна

2.	2 место: Махмудова Татьяна, Сулейманова Милана 11мс	Кодирование в медицине (комплект плакатов)	Синяева Ольга Николаевна
3.	3 место: Филимонова А., Гололобова С. 13 м/с	Атлас «Правильные и полуправильные многогранники»	Бурцева Елена Геннадьевна
Альманахи, журналы			
4.	1 место: Малахова Виктория Поплюйкова Евгения Пяткина Елизавета Сапрохина Виктория Смирнова Полина Тимохина Полина Торакулова Робия Филимонова Елизавета Халиманова Лилия Чистякова Юлия Шадрина Елизавета	Альманах «IN VITRO»	Меркулова Ольга Евгеньевна
5.	2 место: Захарова Анастасия 18б	Альманах «Женщины – лауреаты Нобелевской премии по физике»	Меркулова Ольга Евгеньевна
6.	3 место: Золотарева Дарья	Журнал «Спорт+физика=здоровье»	Меркулова Ольга Евгеньевна
7.	3 место: Гасимова Наргис 19 лт	Современные методы диагностики в онкологии	Горелова Людмила Евгеньевна
Пособия			
8.	1 место: Амеликова Анастасия, Боханцева Ангелина 12мс	Учебное пособие «Облачные технологии. Сервисы Google»	Синяева Ольга Николаевна
VI Техническое творчество (макеты, модели, муляжи, экспонаты, тренажеры)			
Экспонат			
1.	2 место: Теряева Алина 16 мс	Химия в стоматологии	Ермакова Лидия Алексеевна

Поздравляем студентов, занявших призовые места и желаем дальнейших успехов в исследовательской работе и творчестве!

20 апреля 2024 года преподаватели Малёваная Е.В. и Гришанова О.А. провели **внеаудиторное мероприятие по русскому языку и культуре речи «Знаешь ли ты русский язык?»**.

Целевая аудитория: студенты 2 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Цель мероприятия: формирование представления о родном языке, культуре речи на основе знаний по разделам программы «Лексика», «Орфоэпия», «Фразеология», «Морфология», «Орфография»; совершенствование активных методов и форм преподавания русского языка и культуры речи.

Задачи:

- образовательная: систематизировать и совершенствовать знания по русскому языку; формировать у студентов потребность в постоянной тренировке как средстве самообразования и самовоспитания; учить применять знания, умения в необычной ситуации интеллектуальной игры;
- развивающая: совершенствовать умения анализировать полученную информацию, сравнивать, доказывать свою точку зрения, делать выводы; развить орфографическую зоркость, культуру речи, навыки применения на практике полученных знаний;
- воспитательная: воспитывать умение работать в группе, коллективе, оценивать свою работу и работу группы; развивать заинтересованность в осознанном отношении к русскому языку; выявить уровень грамотности.

В игре приняли участие две команды «Дикие ботаники» и «Грамотеи». Участники выполняли задания по разделам программы учебной дисциплины, за которые получали определенное количество баллов. Жюри в составе преподавателей колледжа подвели итоги и определили победителей.



21.03.24 было проведено открытое мероприятие - **круглый стол «Новейшие достижения химии – в медицину»** студентами 17 ф группы под руководством преподавателя химии Ермаковой Л.А.

Цель круглого стола: познакомить студентов специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело с открытиями в области химии,

которые помогли сделать прорыв в определенном направлении медицины. Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Роль химии в создании лекарственных препаратов
2. Химические технологии в диагностике
3. Химические технологии в создании вакцин
4. Химия в регенеративной медицине
5. Химические технологии в онкологии
6. Химия в наномедицине

По каждой теме выступили 2 человека, остальные студенты группы готовили вопросы для обсуждения. В ходе проведения мероприятия участники пришли к выводу, что химия играет важную роль в разработке лекарственных препаратов, использовании нанотехнологий, систем редактирования генов и регенеративной медицине.

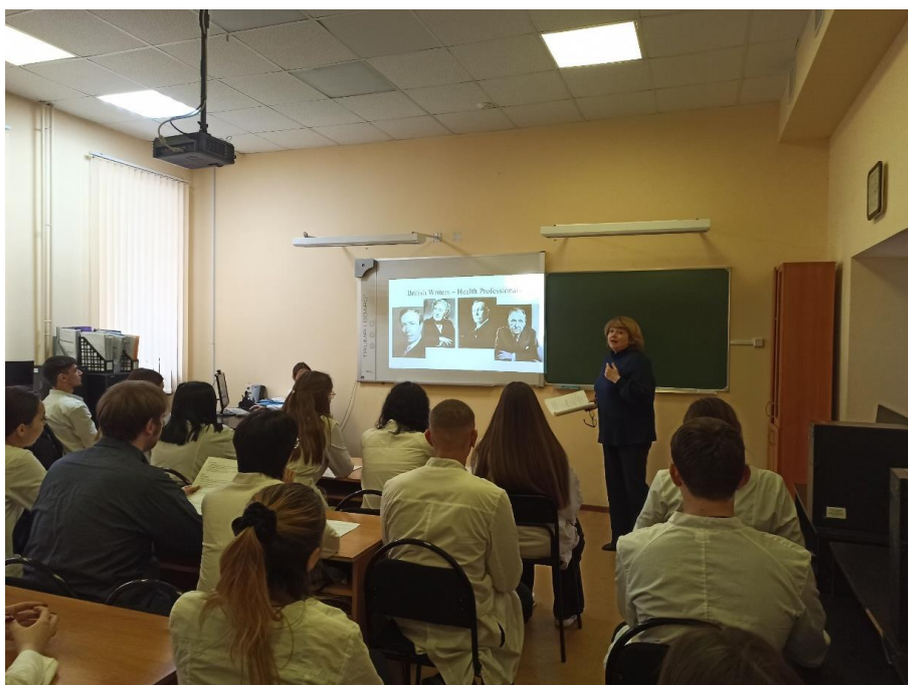


25.03.24 преподаватель английского и латинского языков Петухова Л.В. вместе со студентами 37фт и 301ф групп отделения «Лечебное дело» провела **внеаудиторное мероприятие по английскому языку «Писатели -медики»** в форме устного журнала.

Цели данного мероприятия:

- расширение кругозора студентов, популяризация чтения, формирование
- понимания важности медицины для всех сфер жизни общества,
- стремления изучать другие культуры, развитие коммуникативных и
- творческих способностей студентов, умения выступать публично и т.д.

Присутствовавшие на мероприятии студенты и гости узнали об известных писателях и поэтах, в том числе наших земляках, которые были профессиональными медиками или были связаны с медициной, о том, какое влияние медицина оказала на их творчество и о том, почему среди писателей много врачей. Более подробно было представлено влияние медицины на творчество британских писателей - медиков А. Кристи, А. Конан Дойла, А. Кронина и С. Моэма. В качестве примера литературного произведения выступил роман С. Моэма “Разрисованная вуаль”, в котором рассказывается о тяжёлой эпидемии холеры в Азии и о том, какие изменения происходят в характере героев, когда они вступают в борьбу за жизнь и здоровье людей.



Презентации студентов размещены на сайте колледжа в личной папке преподавателя.

26 марта 2024 г. была проведена **интегрированная олимпиада по биологии и химии**, которая была посвящена 190-летию со дня рождения великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева. Участники олимпиады: студенты первого курса специальностей 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация, 31.02.03 Лабораторная диагностика, 31.02.01 Лечебное дело отвечали на вопросы и решали задачи по биологии и химии.

Цели олимпиады:

- популяризация отечественной химической науки,
- повышение познавательного интереса студентов к углубленному изучению химии и биологии, пропаганда химическо-биологических знаний;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных студентов;
- привлечение одаренных студентов к исследовательской деятельности;

-патриотическое воспитание.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЛИМПИАДЫ

- 1 место: Романова Мария – 12 мс
Бевз Ангелина – 13 мс
Полехина Екатерина – 15 мс
2 место: Масейкина Александра – 11 мс
3 место: Федюшина Виктория – 13 мс
Рамазанов Джамалудин- 11 мс
Розанова Софья - 14 мс



28.03.24 была проведена ежегодная **научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»**, в которой студенты 1 курса представили результаты своей исследовательской работы.

1. Вклад ученых химиков в Победу. Алиева Арзу, Багдасарян Анастасия, Борисова Анастасия, Бабенкова Юлия 17ф. (руководитель Пискурева В.А.)
2. Информационная безопасность - проблема современного общества. Яснюк Злата, Шеверяева Раиса. 11 м\с. (руководитель Синяева О.Н.)
3. Информационная безопасность в сфере медицины. Фальсификация. Никишина Елизавета, погосян Сусанна 16мс. (руководитель Гольцова И.Б.)
4. Решето Эратосфена. Серебрякова Анастасия, Чикина Софья 11мс. (руководитель Бурцева Е.Г.)
5. Кодирование в медицине. Сулейманова Милана, Махмудова Татьяна. 11мс. (руководитель Синяева О.Н.)
6. Женщины — лауреаты Нобелевской премии по физике. Захарова Анастасия. 18 б фарм. (руководитель Меркулова О.Е.)
7. Изучение химического состава электронных сигарет и его влияние на организм человека, Суховилов Артем, 16 м\с (руководитель Ермакова Л.А.)
8. Влияние компьютеров на человека Перегудина Екатерина. 16 мс (руководитель Гольцова И.Б.)



Результаты конференции

I место – Яснюк Злата, Шеверяева Раиса

II место – Сулейманова Милана, Махмудова Татьяна

III место – Суховилов Артем



Поздравляем победителей и желаем дальнейших творческих успехов!

1 апреля 2024 г. преподаватели Горелова Л.Е. и Меркулова О.Е. провели интегрированную олимпиаду по физике и информатике «Физико-информационный Олимп-2024».

Задания олимпиады были разноуровневые и разноплановые, так как включают в себя различные виды учебной деятельности:

- решение физических задач практической направленности;
- работа с физическим прибором – психрометром;

- работа с текстом (не просто набрать его на компьютере, но и выделить главное, разбить на пункты и т.д.);
- поиск информации в сети Интернет;
- умение работать в MS Word и MS PowerPoint;

Выполнение заданий потребовало от студентов знания теоретических основ физики и информатики, вопросов практической подготовки, предметной эрудиции, умения применять информационные технологии в знакомой, измененной и новой ситуациях с последующим оформлением результатов на компьютере, а также позволило проявить творческие способности при создании интерактивного плаката.

Данная олимпиада является по-настоящему интегрированным, а, главное, имеющим практическое значение мероприятием, так как влажность воздуха, вокруг которой выстроены все задания, играет большую роль в жизни человека и в медицине.



*Победители олимпиады в различных номинациях:
«Лучший физик», «Лучший практик», «Лучший информатик».*

Победители олимпиады:

Яснюк Злата, 11 мс	19,4	1 место
Субботина Елизавета, 18а фт	18,9	2 место
Яфаров Пётр, 14 мс	18,9	2 место
Перелыгина Ирина, 18б фт	18,5	3 место
Раджабова Камила, 17 ф	18,4	3 место
Романова Мария, 12 мс	18,4	3 место

12.04.24 был проведен конкурс творческих работ «Быть фармацевтом» среди студентов 18б фарм группы, подготовленный преподавателем информатики Калинкиной А.В.

Цели мероприятия – стимулирование интереса студентов к изучению и практическому применению информационных технологий и создание условий для развития творческих способностей студентов. В ходе мероприятия состоялось представление команд в виде презентации, студенты показали видеоролики о своей будущей профессии фармацевта, была организована работа с залом.



18.04.24 было проведено внеаудиторное мероприятие по английскому языку Мерцаловой Н.М. «Здоровое питание».

Цели мероприятия:

- Повышение мотивации студентов в изучении английского языка;
- Обобщение и закрепление материала по теме;
- Составление правил здорового питания.

В ходе мероприятия были рассмотрены следующие актуальные проблемы, связанные с дефицитом информации для подростков о здоровом образе жизни, правильном питании и двигательной активности и даны рекомендации. В мероприятии принимала участие 25 человек группы.



Желаем студентам дальнейших творческих успехов!