

**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, Шеверева 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.

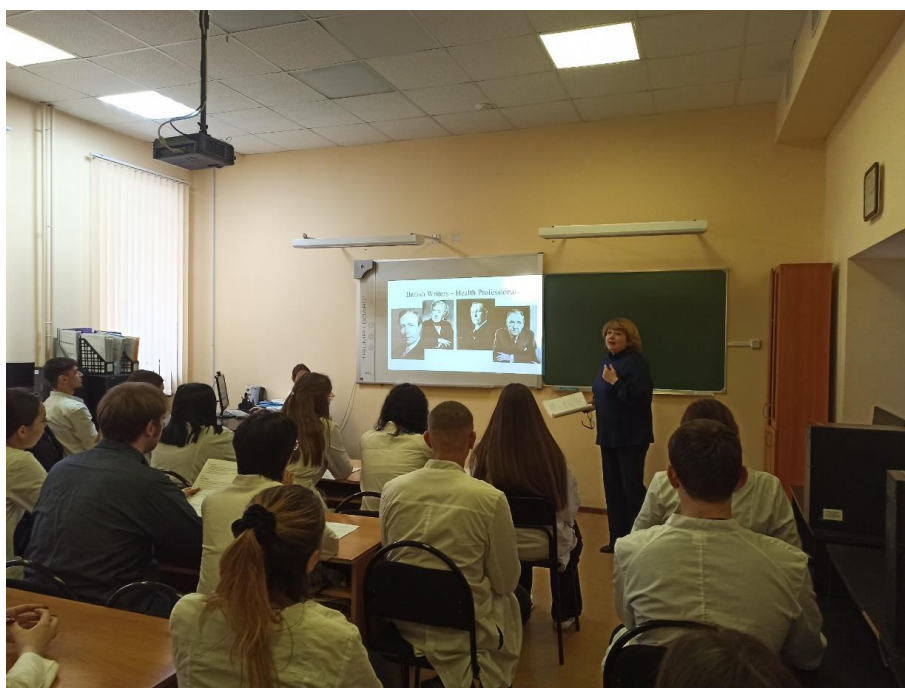


25.03.24 преподаватель английского и латинского языков Петухова Л.В. вместе со студентами 37фт и 301ф групп отделения «Лечебное дело» провела **внеаудиторное мероприятие по английскому языку «Писатели -медики»** в форме устного журнала.

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!