



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Партнёрство с образовательными организациями в формировании профессионального выбора школьников: опыт взаимодействия школы и вуза (на примере предпрофессиональных медицинских классов г. Курска)

Докладчик: начальник ЦДПиП ИНО КГМУ
Светлана Валерьевна Черней



Преимущества взаимодействия с образовательными организациями для вуза:



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



получение качественных, мотивированных, профессионально ориентированных на конкретные направления подготовки абитуриентов

установление прочных деловых связей с руководством и педагогическим составом конкретной школы, которые становятся сторонниками вуза при выборе учащимися места своей будущей учебы

вхождение в доверие к школьникам в процессе регулярного образовательного процесса и различных профориентационных мероприятий, в которых преподаватели вуза принимают самое непосредственное участие



Преимущества взаимодействия с вузом для школы:



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



улучшение
общего
качественного
уровня
подготовки
школьников

увеличение
возможностей
повышения
квалификации
самих учителей

расширение
информацион-
ных ресурсов

привнесение в
образователь-
ный процесс
новых методов
и методик
обучения,
основанных на
современных
наработках
ученых вуза

активизация
профориента-
ционной
работы





МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Взаимодействие школы и вуза

целенаправленное и взаимообусловленное влияние субъектов друг на друга, способствующее взаимообогащению, наращиванию усилий и наиболее полной реализации их дидактических, воспитательных и социально-педагогических возможностей в целях разностороннего развития личности учащегося





МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Взаимодействие школы и вуза

в той или иной форме обеспечивает непрерывность и преемственность образования и направлена на:



обеспечение
углубленного
уровня
подготовки



развитие творческих
способностей учащихся
в соответствии с их
интересами и
наклонностями



получение основ
профессиональной
подготовки по
специальностям вузов



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Основные модели взаимодействия учреждений общего и высшего образования



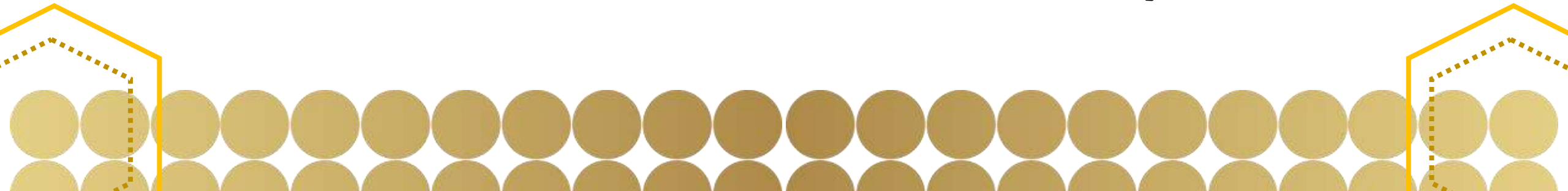
Информационно–познавательная
социальная деятельность



Социально–ролевая
модель



Проблемно–аналитическая или
дискуссионная деятельность





Информационно–познавательная социальная деятельность заключается в углублении и расширении знаний учащихся об окружающем мире.

В рамках данной модели сформирована система партнерства, включающая различные учреждения и организации.





Учёба в Медицинском классе — это возможность для школьников, которые задумываются о карьере в медицине, погрузиться в профессиональную среду, познакомиться с современным оборудованием и технологиями, приобрести предпрофессиональные умения в области медицины и, чтобы осознанно выбрать специализацию в медицинском вузе.

Углубленное изучение предметов

- Биология
- Химия

Дополнительные курсы

- Шаг в медицину
- Первая помощь
- Медицинская генетика
- Основы телемедицины
- Основы микробиологии
- Уход за больными
- Экология и здоровье человека

Обязательное участие в

- Заседаниях студенческих научных кружков кафедр
- Тематических конференции для школьников
- Олимпиадах для школьников по профилю обучения
- В проведении поисковых и научных исследований
- Тематических экскурсиях в музеи Университета, медицинские организации
- Практиках на базе Университета или медицинских организаций города
- Деятельности волонтерских отрядов Университета



Медицинские классы

ОБОУ «Лицей-интернат №1»

Областное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей-интернат №1»
г. Курск

МБОУ «Лицей №6 им. М.А. Булатова»



МБОУ «Лицей №21»



МБОУ «Гимназия №44»



МБОУ «СОШ с УИОП №52»



МБОУ «СОШ №60 им. Героев Курской битвы»

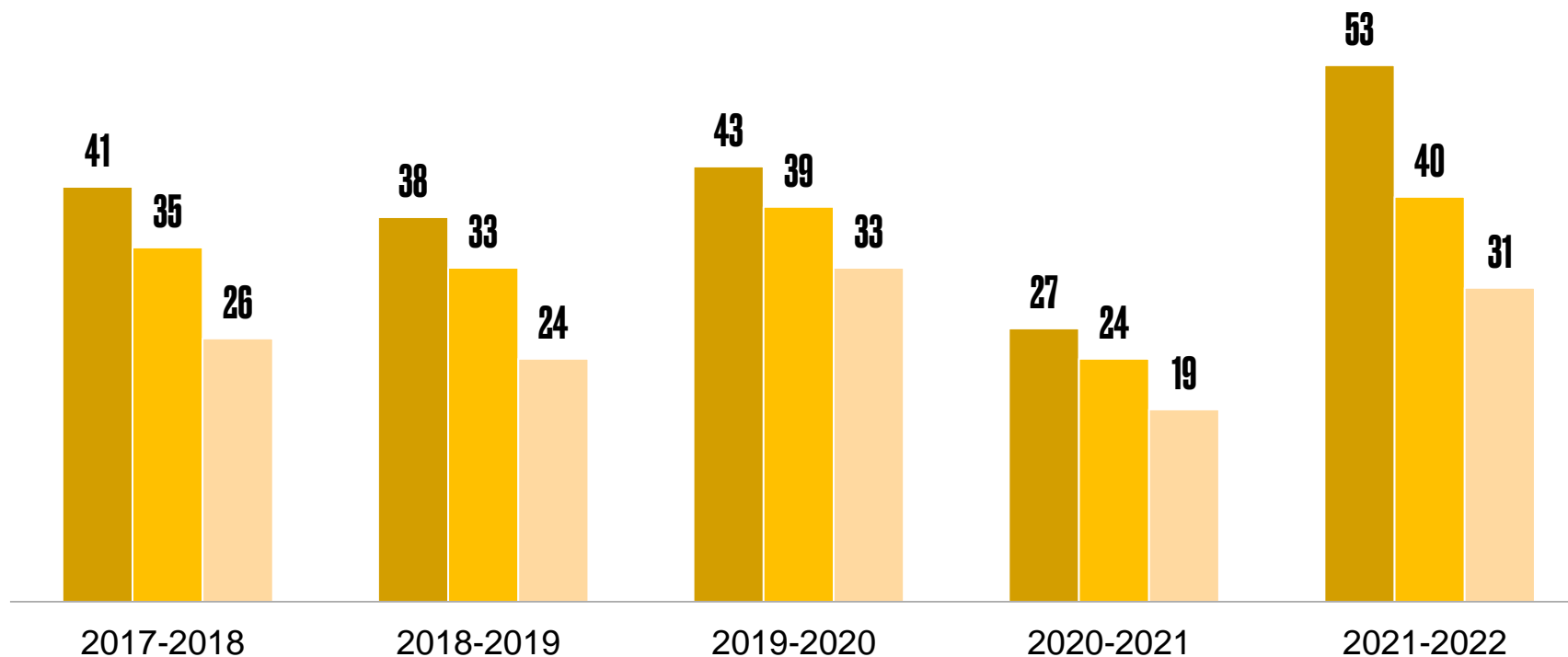




Информация о трудоустройстве выпускников естественно-научного профиля МБОУ «Лицей № 21» за период с 2018 по 2022 гг. (чел.)



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



- Количество обучающихся
- Поступили в профильные вузы
- Поступили в ФГБОУ ВО КГМУ
Министерства
здравоохранения Российской
Федерации



Экскурсия в музей
истории и по территории
КГМУ

Экскурсия в
Анатомический театр

Экскурсия в Федеральный
аккредитационный центр

Экскурсия для школьников
«Научная база
лабораторий НИИ КГМУ»

Экскурсия в лабораторию
практических навыков
физико-химических
методов анализа
«Современные методы
анализа лекарств».

Знакомство с работой
лаборатории клинической
психологии



Презентации факультетов университета



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Лекции



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Мастер-классы



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Мастер-классы по навыкам оказания первой помощи с участием волонтеров



Истории успеха



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ





Проблемно-аналитическая или дискуссионная деятельность



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Проблемно–аналитическая или дискуссионная деятельность включает занятие исследовательской и проектной деятельностью.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии

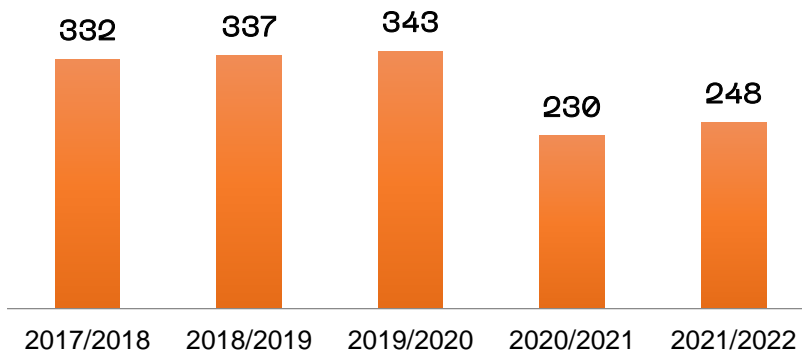




Школьные олимпиады КГМУ по химии и биологии



Число участников школьных олимпиад за 2017/18-2021/22 уч.гг., чел.



Олимпиада по математике «VICTORIA»



Олимпиада имеет два этапа:

отборочный тур
(дистанционный)

заключительный (очный)

В 2022 году в олимпиаде «VICTORIA» по математике приняло участие **120 человек.**



Проблемно-аналитическая или дискуссионная деятельность



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



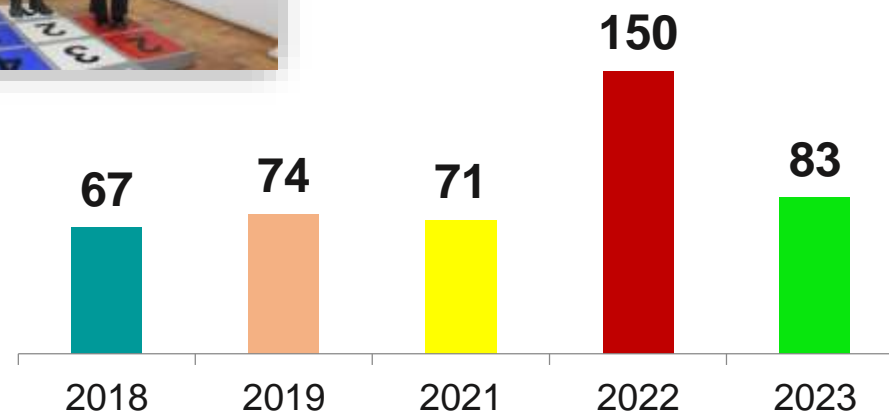
В течение учебного года организуется участие школьников в заседаниях студенческих научных обществ и конференциях КГМУ

региональная научная студенческая конференция «Химия и медицина»

региональная научная конференция учащихся, студентов и молодых учёных «Здоровье и образ жизни молодёжи»

региональный конкурс проектно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций Курской области «Дебют в науке»

Интеллектуальный турнир Credo Medicus



Число участников Турнира в 2018-2023гг.





Ознакомительно-образовательный курс «Достойный выбор»

Ознакомительно-образовательный курс «Достойный выбор» состоит из двух этапов:

заочный

- участники пишут эссе на одну из предложенных тем

очный

- школьники на один день становятся студентами университета: посещают лекции, участвуют в практических занятиях, получают базовые знания и навыки по оказанию первой помощи и др.



Региональная медицинская олимпиада школьников по неотложной помощи





ВОВЛЕЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ В ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Позволяет сформировать у обучающихся интерес к исследовательской деятельности, развитие их научного и творческого потенциала, а также создать «эффект погружения» в профессиональную деятельность





Социально-ролевая модель



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Социально–ролевая модель включает социальную деятельность, ориентированную на поиски себя в определенной социальной роли, а также на подготовку (интеллектуальную, эмоциональную и поведенческую) к этой роли.

Практическое ознакомление с трудом медицинских работников является действенным фактором профессионального отбора абитуриентов при поступлении в медицинские учебные заведения и способствует устойчивости у них профессиональных интересов



Ежегодно более 250 школьников участвуют в:



обучении по 2–х летней программе на курсе «Ранняя профессиональная ориентация и профильная медицинская подготовка», по программе «Шаг в медицину»



циклах занятий со школьниками старших классов г. Курска по формированию навыков оказания первой помощи, проводимых совместно со студенческим научным обществом КГМУ и Федеральным аккредитационным центром



профильных сменах оздоровительного лагеря «Гармония»





**В рамках сотрудничества
общеобразовательных
организаций с центром
довузовской подготовки КГМУ
проводятся
профориентационные
практики**





**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРСКОЙ
ОБЛАСТИ**



Спасибо за внимание!

