

## ОТЧЕТ о проведении предметной недели по информатике

В СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О.Мухина» предметная неделя по информатике проводилась с 5 по 9 декабря 2022 года и посвящена Дню информатики в России.

Мероприятия олимпиады охватили обучающихся 1, 2 и 4 курсов колледжа, изучающих предметы: ОУД. 12 Информатика, специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация", ЕН.01 Информатика специальность 31.02.01 "Лечебное дело".

Проведение недели информатики преследует несколько целей:

- повысить уровень развития учащихся и расширить их кругозор,
- развить у учащихся интерес к занятиям информатикой,
- показать ценность знаний в профессиональной деятельности,
- воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.

### Программа проведения

Дата, место проведения	Название мероприятия	Участники
07.12.2022 Ауд. №13	Открытое теоретическое занятие по теме: «Автоматизированные информационные системы»	4Л
08.12.2022 Ауд. №13	Учебно-практическая конференция. Тема: «Компьютер в жизни современного человека»	11С
Дистанционно с 05.12 по 08.12.2022	Конкурс работ (упражнений для занятий), созданных с помощью образовательных онлайн-сервисов	4Л
Дистанционно с 05.12 по 08.12.2022	Внутриколледжная олимпиада по информатике	12С
Дистанционно с 05.12 по 08.12.2022	Международная олимпиада по информатике «Турнир знатоков компьютера», ООО «КОМПЭДУ»	11С, 1Ф
08.12.2022 Ауд. №13	Конкурс: «Турнир знатоков информатики»	21Ф
09.12.2022	Подведение итогов	

Ответственный за проведение: Бодренкова Н.В., преподаватель информатики.

07.12.2022

Проведено открытое теоретическое занятие в группе 4Л по теме: «Автоматизированные информационные системы», ЕН.01 Информатика, специальность «Лечебное дело».

Лекцию посетили: Махмудова А.Ш., зам.директора по УР, Иванова Н.А., методист, Сигаева Ю.А., председатель ЦМК.

Методист Иванова Н.А. составила [анализ проведенного занятия](#).

08.12.2022

В «Турнире знатоков информатики» принимали участие студенты группы 21Ф: 4 команды. Было проведено 5 основных конкурсов, по итогам которых были и определены команды-победители призеры ([см. результаты](#)).

Конкурс способствует развитию познавательного интереса, кругозора, любознательности, логического мышления, интеллектуальных умений студентов, умений работать в команде. Воспитывает сознательное отношение студентов к изучению информатики. Участие в мероприятии показало наличие у студентов умений воспроизводить изученную информацию, мыслить, проявлять инициативу, самостоятельность, ответственность.

08.12.2022

В учебно-практической конференции «Компьютер в жизни современного человека» приняли участие обучающиеся группы 11С.

Проведение учебной конференции с обучающимися является формой внеаудиторной работы учащихся, интенсивно стимулирует их интерес к будущей профессиональной деятельности. В период подготовки к конференции – сбора материала, работы с литературой специальности и подготовки выступлений – будущие специалисты приобщаются к работе с литературными источниками. Закрепляют навыки изложения полученного материала в форме сообщения.

Учебный компонент конференции значительно повышает интерес к проводимой работе и способствует приобретению навыка анализировать и обобщать полученные результаты.

Проведение конференции способствует развитию интеллектуальных творческих способностей обучающихся, формированию у студентов нравственных ценностей.

Все участники конференции получили [благодарности](#).

05.12.- 08.12.2022

В **Олимпиаде по информатике** приняли участие студенты 1 курса, группы 11С и 12С.

Форма проведения олимпиады: дистанционно в системе тестирования [academic tests](#).

Среди участников по набранному количеству баллов определились призеры и победитель ([см. результаты](#)).

Данное мероприятие способствует активации учебно-познавательной деятельности обучающихся, расширению общего кругозора студентов в области информатики, способствует повышению мотивации к обучению, через воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремление к победе, повышает интерес к предмету «Информатика», создает условия для выявления талантливых и одаренных детей, активизирует внеурочную самостоятельную работу обучающихся.

05.12.- 08.12.2022

В международной он-лайн олимпиаде «Турнир знатоков компьютера», официальный сайт проводимых Олимпиад <https://mir-olymp.ru> ООО «КОМПЭДУ» приняли участие обучающиеся 1 курса, групп 11С, 1Ф.

Среди участников по набранному количеству баллов определились призеры и победитель ([см. результаты](#)).

Участие в мероприятиях такого направления способствуют повышению эффективности развивающего обучения, в частности, потребностью формирования навыков самостоятельной учебной деятельности, которая требует креативного подхода к обучению, формированию критического мышления, информационной компетентности и культуры.

Мероприятие активизирует интеллектуальный потенциал обучающихся, содействует активной учебно-познавательной деятельности обучающихся, способствует расширению общего кругозора студентов в области информатики, способствует повышению мотивации к обучению, через воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремление к победе, создает условия для выявления талантливых и одаренных детей, активизирует внеурочную самостоятельную работу обучающихся.

05.12.-08.12.2022

**В Конкурсе студенческих работ с использованием облачных технологий** приняли участие студенты группы 4Л.

Было представлено 24 работы. Жюри оценивало содержание, сложность, научность, соответствие типа выбранного упражнения замыслу участника и определило победителя и призеров ([см. результаты](#)).

Участие в конкурсе способствуют повышению эффективности развивающего обучения, в частности, потребностью формирования навыков самостоятельной учебной деятельности, которая требует креативного подхода к обучению, формированию критического мышления, информационной компетентности и культуры.

Мероприятие активизирует интеллектуальный потенциал обучающихся, способствует повышению мотивации к избранной специальности, содействует активной учебно-познавательной деятельности обучающихся, формирует общие и профессиональные компетенции.