

Открытый урок по возрастной анатомии, физиологии и гигиене (29.03.2016)

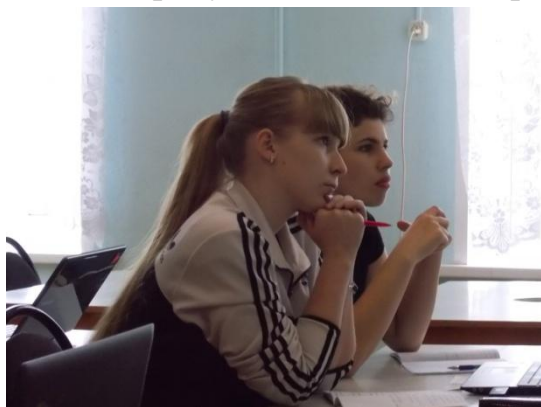


29 марта 2016г. преподавателем естественнонаучных дисциплин высшей квалификационной категории Г.В. Ведерниковой был проведен открытый урок по возрастной анатомии, физиологии и гигиене на тему «Внутренняя среда организма. Значение крови, ее состав» для студентов 31 группы, обучающихся по специальности Преподавание в начальных классах.

На занятии присутствовали заместитель директора по учебной работе - Валентина Викторовна Худова, члены предметно-цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин – преподаватели: Елена Федоровна Клищенко, Юлия Викторовна Шалаева, Мария Алексеевна Федосеева.



Мотивация студентов к активной заинтересованной работе на уроке осуществлялась с помощью приема «Угадай». Преподаватель предлагал студентам по ряду высказываний определить тему урока.



Проработка содержания темы осуществлялась различными приемами: решение проблемных вопросов (фронтальная работа), заполнение таблицы студентами в ноутбуках (индивидуальная работа), сравнительный анализ, определение функций крови (фронтальная работа), решение биологических задач (работа в парах), определение значимости учебного материала для педагогической профессии (индивидуальная работа).



Подведение итога урока включало формирование основного вывода по теме и оценку работы студентов.



Рефлексия, проведенная в конце занятия позволила будущим учителям увидеть, насколько решены поставленные в начале урока учебные задачи.

Каждый этап деятельности был регламентирован и предусматривал определенные результаты: знания, умения, опыт. Уровень освоения учебного материала проверялся в конце урока с

помощью «понятийного диктанта».

На основе организации работы по усвоению материала темы «Внутренняя среда организма. Значение крови, ее состав», у студентов развивалась готовность и способность к саморазвитию и личностному самоопределению, осуществлялось формирование мотивации к обучению и целенаправленной учебно-познавательной деятельности.

