

**Шаламов Сергей Сергеевич,
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
ГБПОУ «АРМАВИРСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

АРМАВИР, 2025

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ СПО

Информационно-коммуникационные технологии

- Применение информационных технологий в учебном процессе позволяют сделать занятия более интересными, динамичными и убедительными, а огромный поток изучаемой информации легко доступным.
- Современные информационные технологии предоставляют учителю большой резерв технической и технологической поддержки, высвобождающей значительную часть его времени именно для живого общения со студентами.

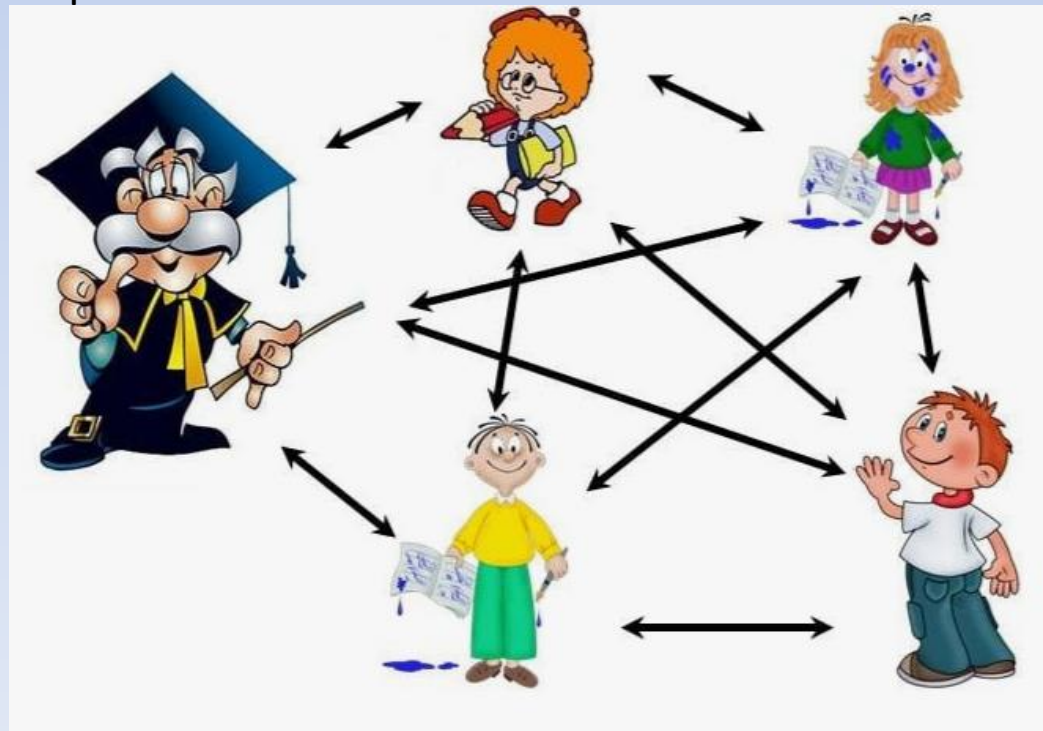


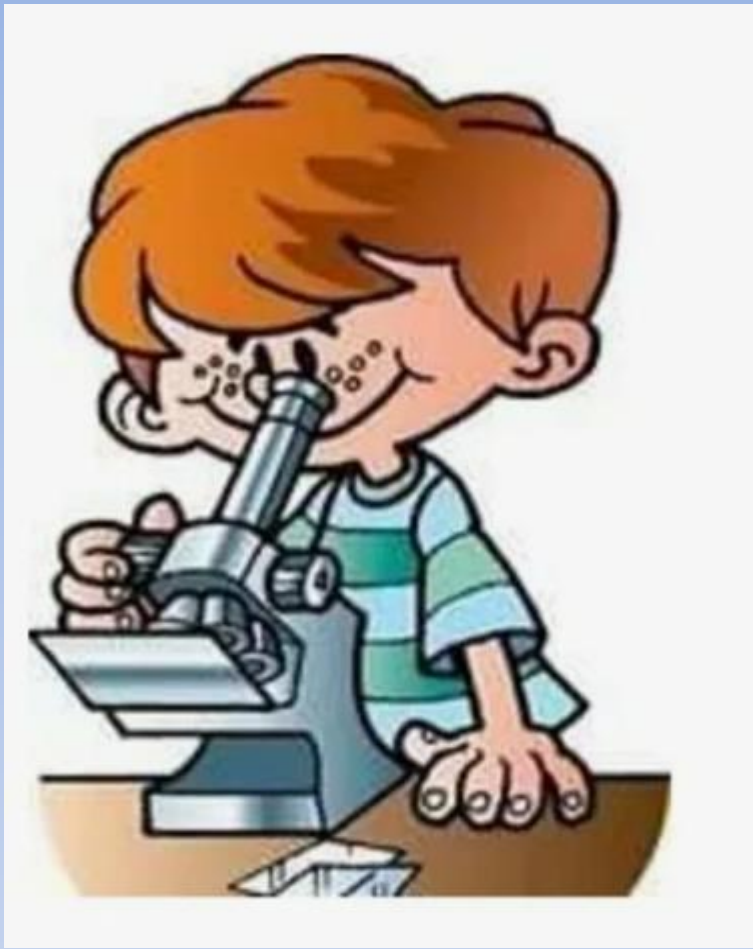
Интерактивные технологии

Структура интерактивного урока отличается от структуры обычного занятия. В нее включаются элементы интерактивной модели обучения – интерактивные технологии, то есть конкретные приёмы и методы, которые позволяют сделать занятие необычным и более насыщенным и интересным.

Работа с интерактивной доской создаёт комфортные условия обучения, при которых все студенты активно взаимодействуют с преподавателем и между собой:

- ◆ Выполнение тестовых заданий на доске.
- ◆ Взаимопроверка и обозначение правильных вариантов на доске.
- ◆ Работа со слайдами, демонстрирующими блок-схемы изучаемого материала, записи в опорные конспекты.





Исследовательские методы в обучении

В ПРОЦЕССЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТЫ НЕ ПОЛУЧАЮТ ЗНАНИЯ В ГОТОВОМ ВИДЕ, А «ОТКРЫВАЮТ» ИХ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЛИШЬ НАПРАВЛЯЕТ ЭТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДВОДИТ ИТОГ, ДАВАЯ ТОЧНУЮ ФОРМУЛИРОВКУ УСТАНОВЛЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ДЕЙСТВИЯ. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО МЕТОДА ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ДИНАМИКЕ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ, ТВОРЧЕСКИХ И КОММУНИКАТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ, УВЕЛИЧЕНИИ КОЛИЧЕСТВА И ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ.

Проектные методы обучения

В процессе преподавания основное внимание уделяется методике организации учебного процесса на основе проектного метода обучения с использованием ИКТ.

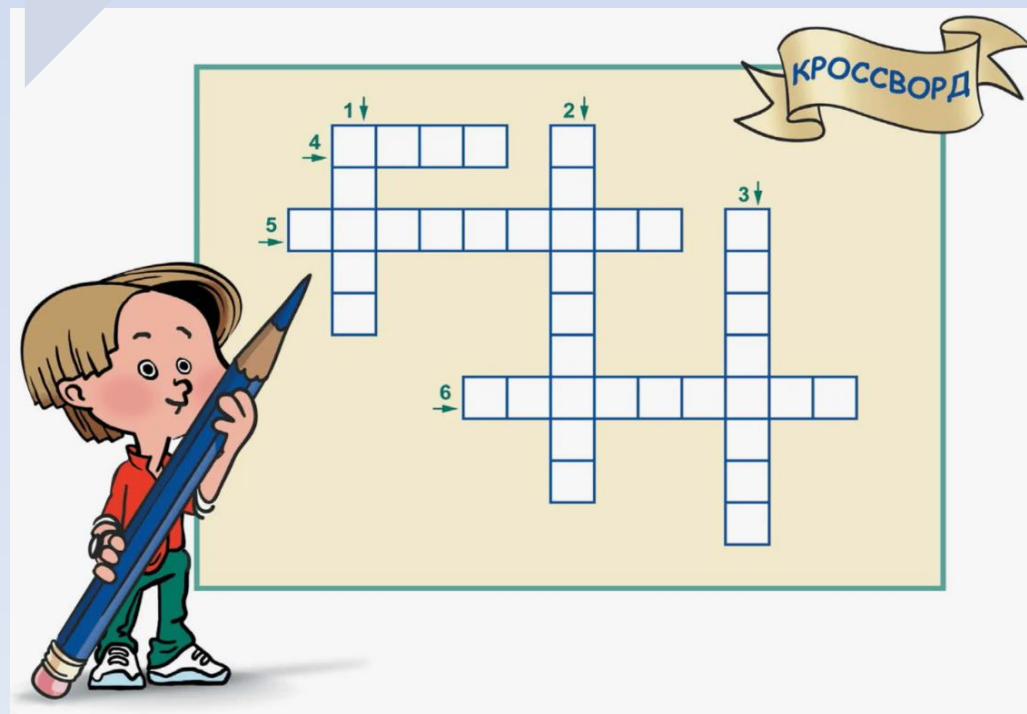


В деятельности можно использовать следующие модели ИКТ:

выступление с опорой на мультимедиа презентацию;

компьютерное тестирование;

викторины, кроссворды;



Новые информационные технологии и дистанционное обучение.

Стоит отметить современную форму обучения, получившую развитие в последние годы. Это **дистанционное обучение**, в основе которого используются компьютерные телекоммуникации, в первую очередь скайп и электронная почта. Процесс обучения происходит самостоятельно под руководством тьютора (педагога-наставника). Внедрение формы дистанционного обучения в образовательный процесс позволило дифференцировать процесс обучения с учетом личностных особенностей студента.



По достоинству оценили новую возможность учащиеся старших курсов. В перспективе исследователи отмечают возможность использования этой формы обучения для студентов колледжей, имеющих пробелы в знаниях по какому-либо предмету. Дистанционное обучение способствует выполнению учебной программы в полном объеме в период эпидемий или стихийных бедствий.

Формы обучения постоянно развиваются в соответствии с передовыми педагогическими концепциями и современными требованиями к СПО.

Таким образом, использование информационных технологий помогает преподавателю повышать мотивацию обучения детей к предмету и приводит к целому ряду положительных следствий:



возбуждает живой интерес к предмету познания



расширяет общий кругозор детей



расширяет общий кругозор студентов



возрастает уровень использования наглядности на занятии

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

