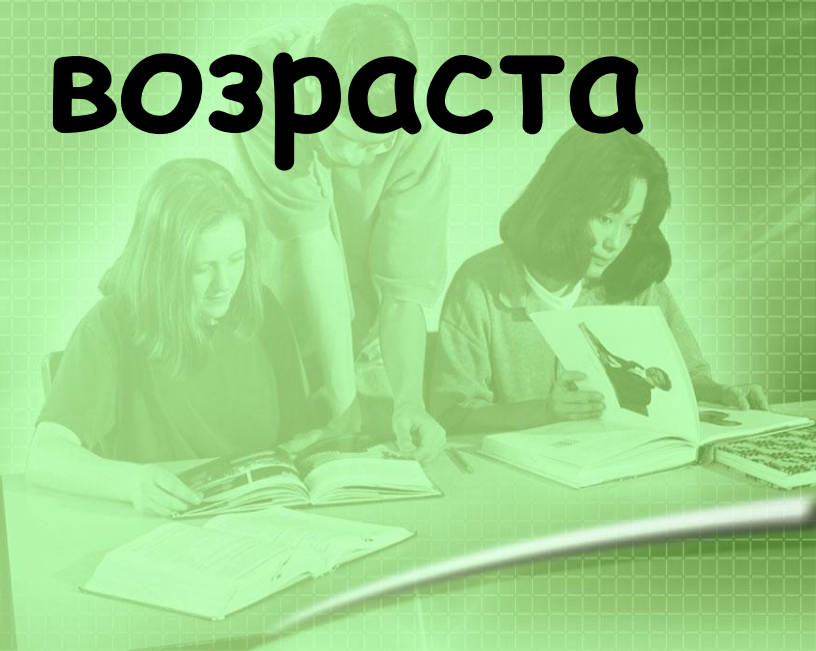




Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Обучение детей дошкольного возраста





Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Дошкольная дидактика

- Я.А. Кomenский «Материнская школа». Цель дошкольного обучения: освоение разнообразных знаний об окружающем мире, нравственное развитие и подготовка к школе. Предпочтение – организации чувственного познания.
- Ф. Фребель разработал систему обучения в д/с вплоть до словесных объяснений воспитательницы, ответных реплик детей, поэтического или песенного сопровождения выполняемых действий.

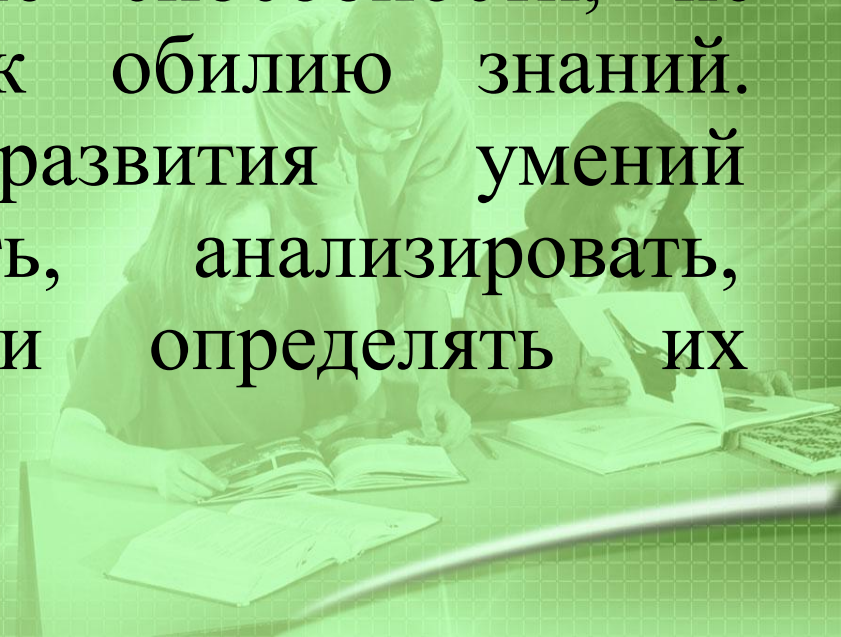




Дошкольная дидактика

- В.Ф. Одоевский «Азбука для употребления в детских приютах», «Наука до науки. Книжка дедушки Иринея».

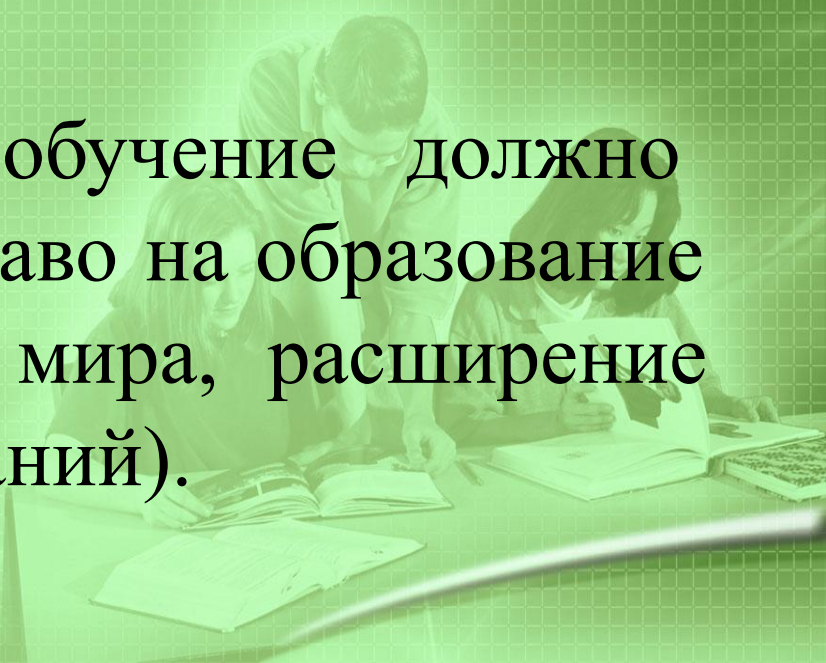
Главная задача – научить детей учиться, развить их умственные способности, не стремясь при этом к обилию знаний. Упражнения для развития умений наблюдать, сравнивать, называть предметы и определять их назначение.





Дошкольная дидактика

- *К.Д. Ушинский* «Родное слово», «Детский мир». Развитие умственных сил и речи ребенка, формирование умения управлять своими психическими процессами и поведением.
- *Н.К. Крупская*. Дошк. обучение должно гарантировать ребенку право на образование (познание окружающего мира, расширение кругозора, накопление знаний).





Дошкольная дидактика

- В 50-х гг. А.П. Усова. Дошк. обуч. – единство образовательной, обучающей и воспитательной работы.
- К 60-м гг. методика музыкального воспитания (Н.А. Метлов, Н.А. Ветлугина), обучение родному языку (О.И. Соловьева), развития основных движений (А. И. Быкова), изобразительной деятельности (Н.П. Сакулина), формирование элементарных математических представлений (А.М. Леушкина).



Дошкольная дидактика

На современном этапе появляются психолого-педагогические исследования :

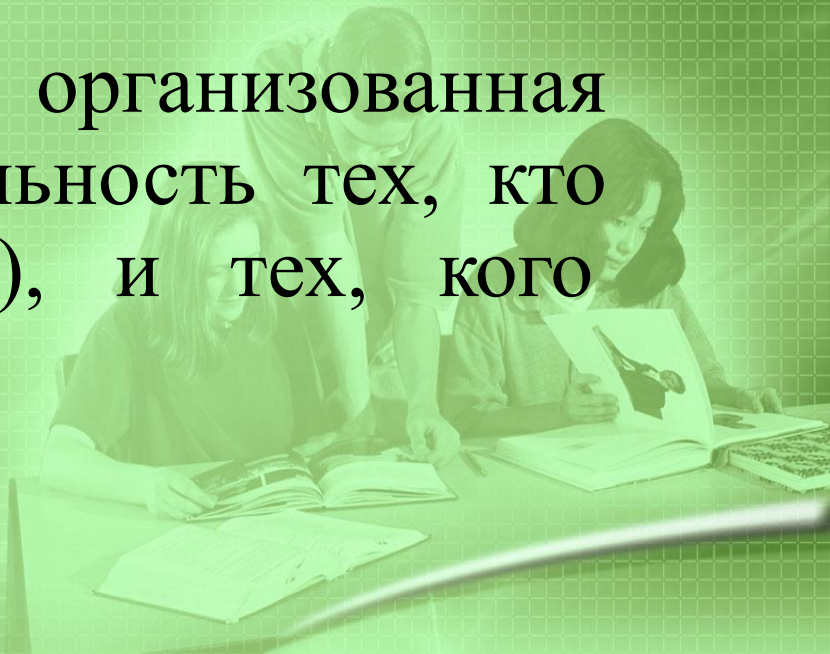
- возрастных возможностей усвоения знаний (А.В. Запорожец, Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов);
- путей реализации развивающей функции дошк. обучения (Л.А. Венгер, Н.Н. Поддъяков);
- использования информационных технологий (С.Л. Новоселова, Л.А. Парамонова, С.А. Козлова, А.Н. Давидчук и др.);
- общения в процессе решения учебной задачи (Е.В. Субботский, Н.Я. Михайленко, Н.А. Короткова).



Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Процесс обучения

Специально организованная взаимосвязанная деятельность тех, кто обучает (преподавание), и тех, кого обучаются (учение).

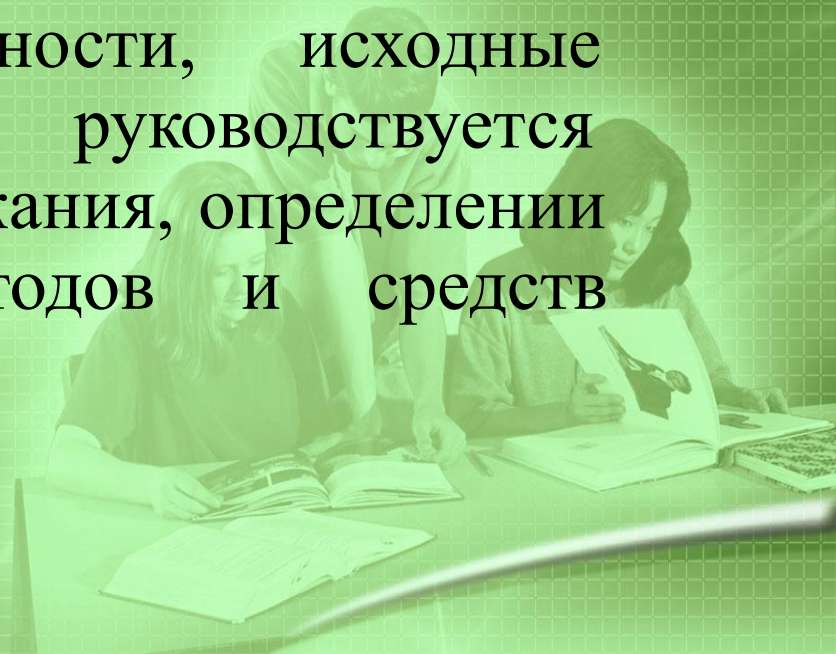




Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Принципы обучения

Объективные закономерности, исходные положения, которыми руководствуется педагог при отборе содержания, определении форм организации, методов и средств обучения.





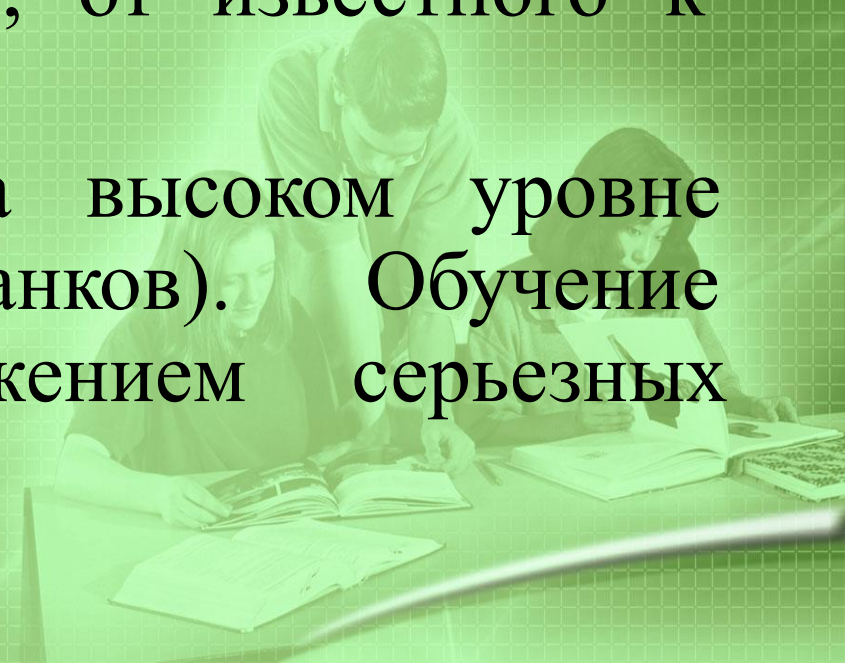
Принципы обучения

- Принцип воспитывающего обучения. Вырабатывается произвольность поведения, психических процессов; овладение навыками общения.
- Принцип развивающего обучения требует ориентации учебного процесса на потенциальные возможности ребенка (Л.С. Выготский. ЗБР).
- Принцип научности. Усвоение ребенком реальных знаний, правильно отражающих действительность.



Принципы обучения

- Принцип доступности. Правила по Я.А. Коменскому: переходить от изучения того, что близко (история родного края) к тому, что далеко (всеобщая история); переходить от легкого к трудному, от известного к неизвестному.
- Принцип обучения на высоком уровне трудности (Л.В. Занков). Обучение сопряжено с приложением серьезных усилий.

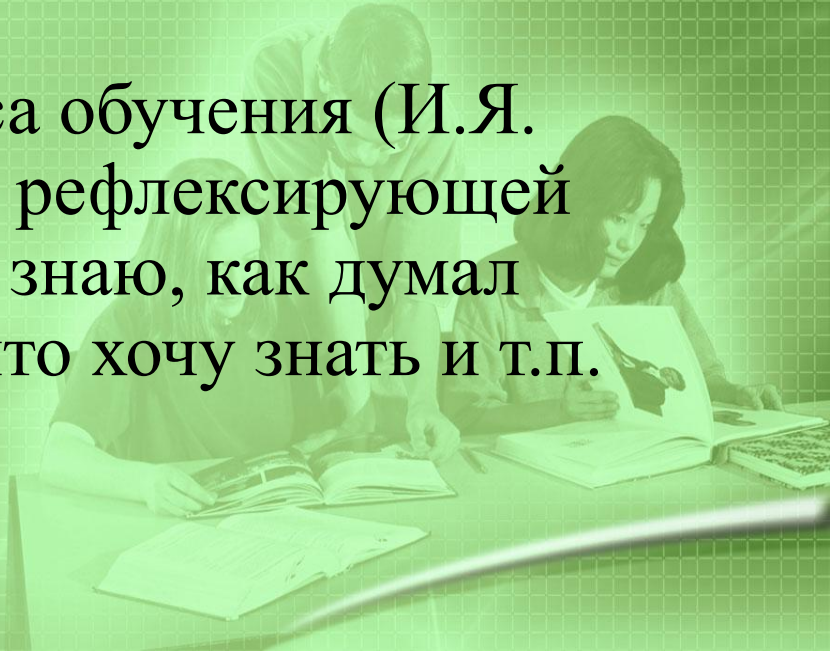




Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Принципы обучения

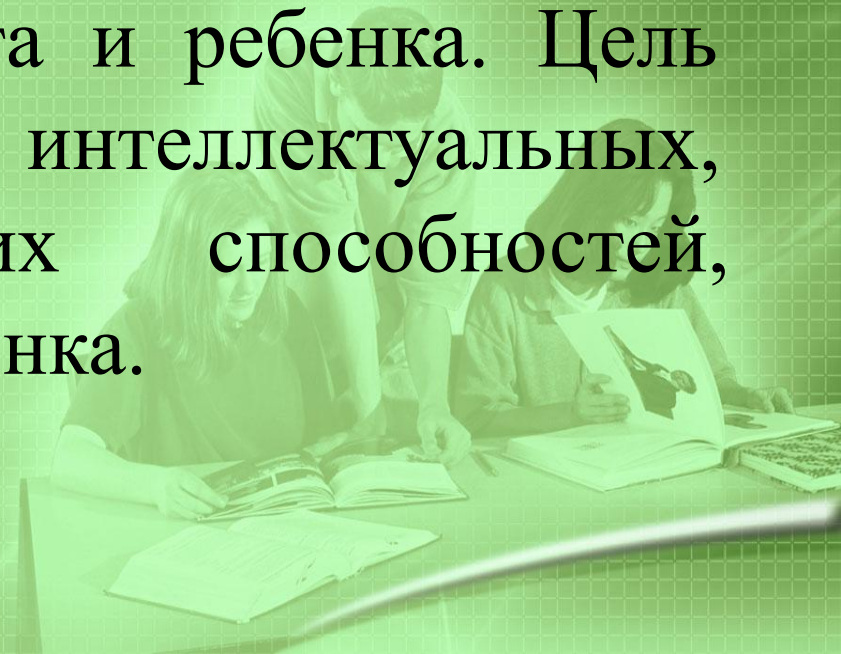
- Принцип наглядности. Переоценка наглядности может задержать развитие словесно-логического мышления.
- Принцип систематичности и последовательности. Логическое построение содержания и процесса обучения.
- Принцип осознания процесса обучения (И.Я. Лернер). Развитие у ребенка рефлексирующей позиции: как я узнал, что не знаю, как думал раньше, почему ошибался, что хочу знать и т.п.





Модели обучения

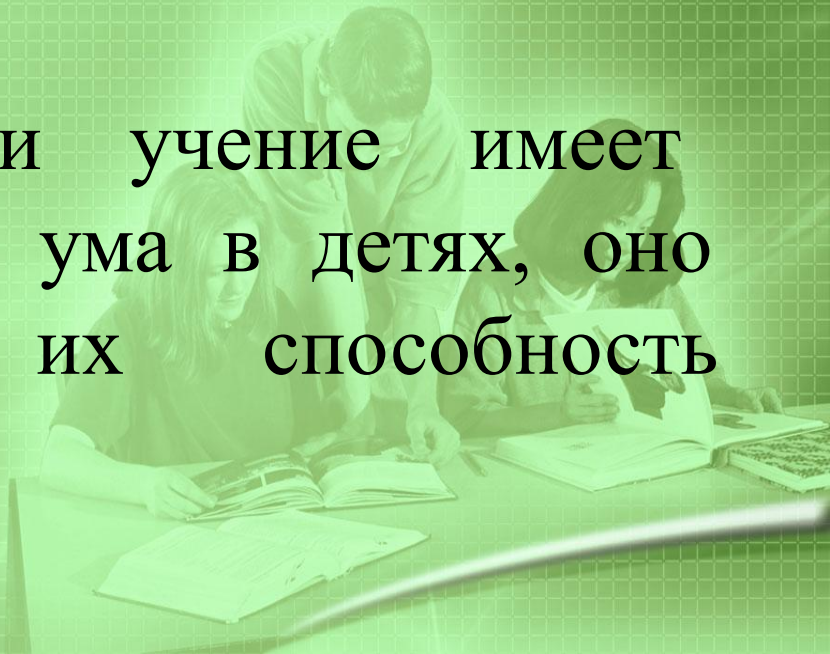
- Учебно-дисциплинарная модель – авторитарный стиль. Девиз обучения «Не можешь – научим, не хочешь – заставим».
- Личностно-ориентированное взаимодействие педагога и ребенка. Цель обучения – развитие интеллектуальных, духовных, физических способностей, интересов, мотивов ребенка.





Наглядные методы

- *Наблюдение* – это умение всматриваться в явления окружающего мира, выделять в них существенное, основное, замечать главное, размышлять над увиденным, выражать мысли словом.
- К.Д. Ушинский: «Если учение имеет претензию на развитие ума в детях, оно должно упражнять их способность наблюдения».





Требования к наблюдению

- Объект наблюдения должен быть интересен для детей;
- Наблюдение в таких условиях, которые позволяют выявить его характерные особенности;
- Педагог намечает цель наблюдения, определяет круг новых знаний;
- Полученные знания должны развиваться в деятельности детей (пересказ, рисование, лепка, художественный труд, игра);
- Наблюдение сопровождать точным словом: называть предметы, их признаки, действия.



Демонстрация (рассматривание)

- Демонстрация картин, репродукций, диафильмов, слайдов, видеофильмов и т.д. дает ребенку наглядный образ знакомых и незнакомых предметов.
- Картины, схемы формируют статические наглядные образы.
- Технические средства обучения используются для создания динамических наглядных образов.

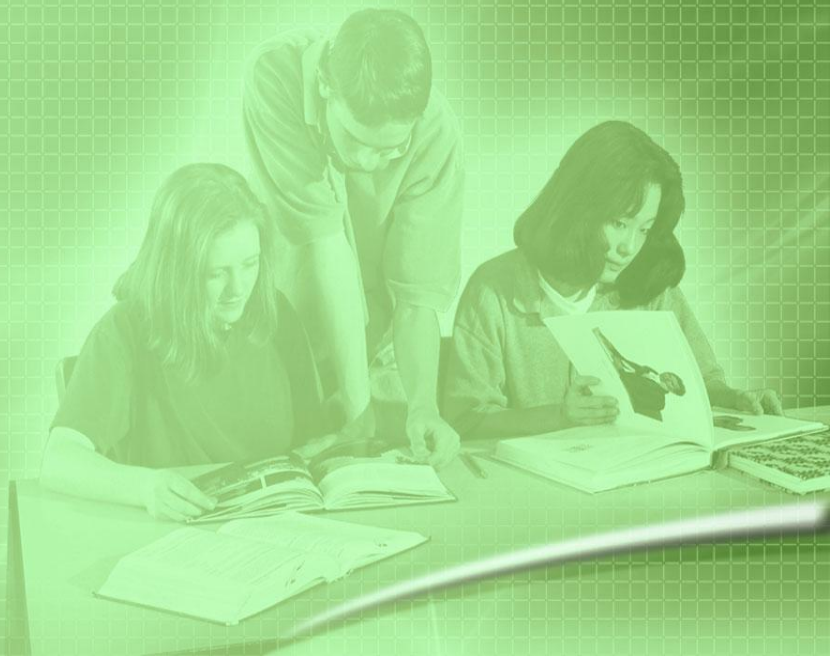




Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Практические методы

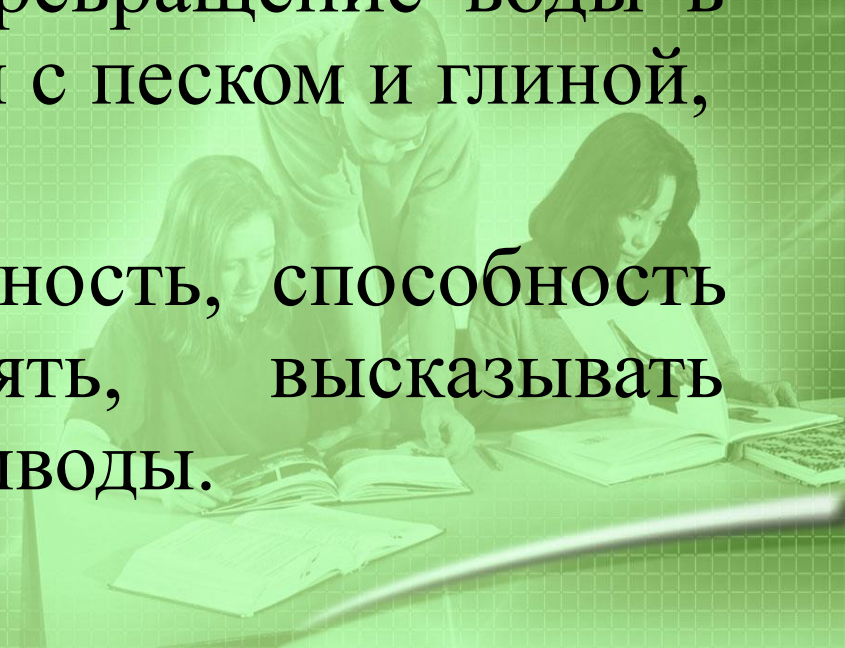
- Упражнение
- Опыты и экспериментирование.
- Моделирование.





Упражнение

- Многократное повторение умственных или практических действий ребенком заданного содержания.
- Выявление скрытых признаков с помощью элементарных опытов (превращение воды в пар, снега – в воду, опыты с песком и глиной, с воском).
- Развивается наблюдательность, способность сравнивать, сопоставлять, высказывать предположения, делать выводы.





Моделирование

- Наглядно-практический метод обучения. Модель – обобщенный образ существенных свойств моделируемого объекта (план комнаты, географическая карта, глобус и др.).
- В основе моделирования – принцип замещения: реальный предмет замещается другим предметом, его изображением, условным знаком (Д.Б. Эльконин, Л.А. Венгер, Н.А. Ветлугина, Н.Н. Поддъяков). Камешек – конфетка, песок – кашка для куклы, ребенок – папа, шофер и т.д.



Моделирование

- Назначение моделей – облегчить ребенку познание, открыть доступ к скрытым свойствам, качествам вещей, их связям.
- Модели обучения звуковому анализу слов (Л.Е. Журова), конструированию (Л.А. Парамонова), для формирования природоведческих знаний (Н.И. Ветрова, Е.Ф. Терентьева), представлений о труде взрослых (В.И. Логинова, Н.М. Крылова) и др.



Условия использования моделирования

Сформированность у дошкольников
умений анализировать, сравнивать,
обобщать, абстрагироваться от
несущественных признаков при познании
предмета.

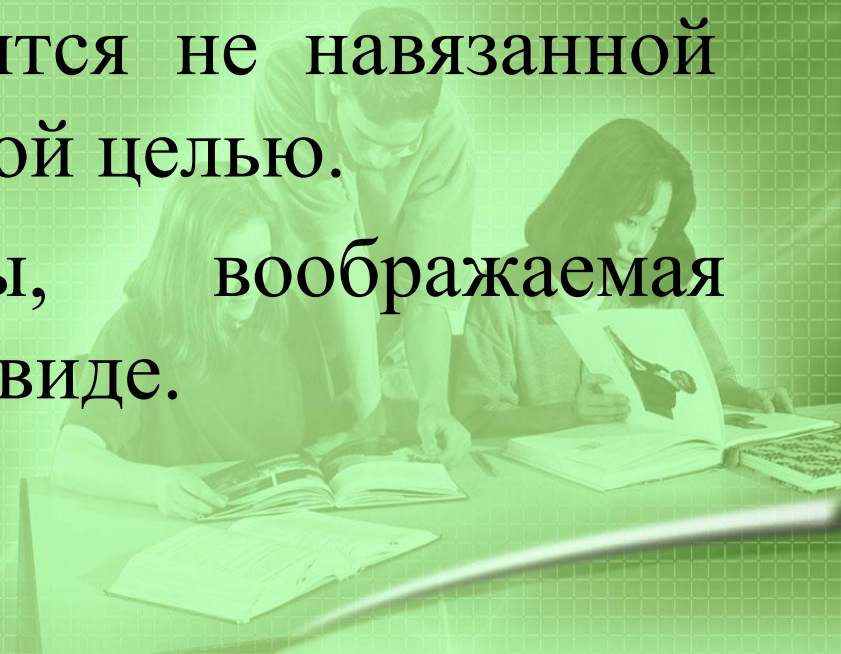




Игровые методы и приемы

Вызывают повышенный интерес, положительные эмоции, помогают концентрировать внимание на учебной задаче, которая становится не навязанной извне, а желанной, личной целью.

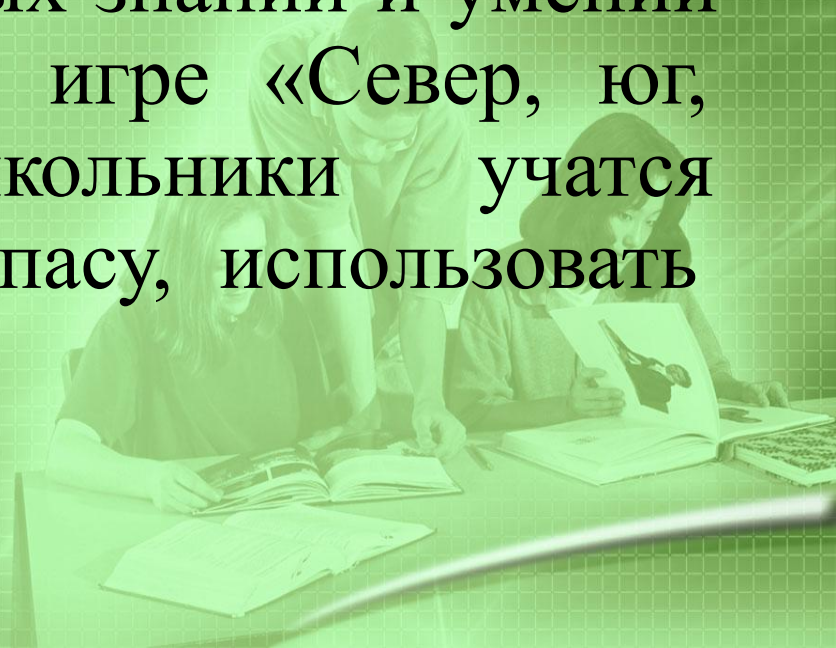
Дидактические игры, воображаемая ситуация в развернутом виде.





Дидактическая игра

- 1 функция – совершенствование и закрепление знаний. Ребенок трансформирует, преобразовывает их, учится оперировать ими в зависимости от игровой ситуации.
- 2 функция – усвоение новых знаний и умений разного содержания. (В игре «Север, юг, восток, запад» дошкольники учатся ориентироваться по компасу, использовать схемы маршрутов.)





Воображаемая ситуация в развернутом виде

- Знания о растениях – игра «Магазин цветов»;
- Знания о родном городе – игра-путешествие;
- О декоративно-прикладном искусстве – игра «Выставка», «Магазин сувениров», «Путешествие в прошлое».
- Загадывание и отгадывание загадок, введение элементов соревнования (в старших группах), создание игровой ситуации («Покажем мишке наши игрушки»; «Научим Петрушку мыть руки»; «Поможем зайчику разложить картинки»).



Словесные методы

Позволяют передавать информацию, ставить учебную задачу, указывать пути ее решения:

- Рассказ педагога
- Беседа
- Вводные и обобщающие беседы
- Чтение художественной литературы





Рассказ педагога

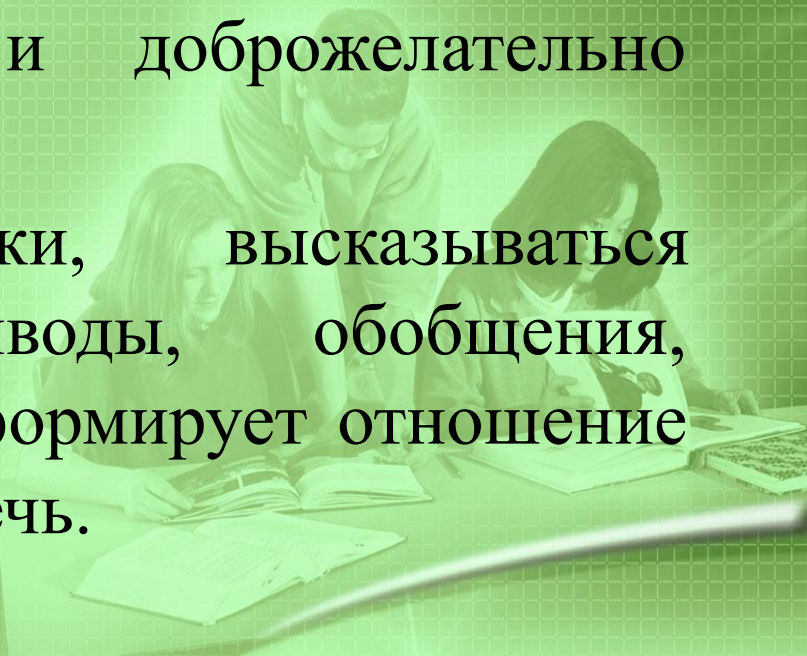
- Знания разного содержания передаются в образной форме: о текущих событиях, о временах года, о писателях, композиторах, художниках, о родном городе и т.д.
- Интересны рассказы педагога из личного опыта «Моя первая учительница», «Как я учились читать», «Игры моего детства», «Моя любимая игрушка», «Мои друзья» и т.д.
- Демонстрация наглядного материала (предметы, их изображения).





Беседа

- Применяется в тех случаях, когда у детей имеются некоторый опыт и знания о предметах и явлениях, которым она посвящена.
- Развивает умения слушать друг друга, не перебивать, дополнять, не повторять то, что уже было сказано, тактично и доброжелательно оценивать высказывания.
- Учит мыслить логически, высказываться определенно, делать выводы, обобщения, воспитывает чувства детей, формирует отношение к событиям, о которых идет речь.





Виды бесед по содержанию

- **Этическая** – воспитание нравственных чувств, формирование нравственных представлений, суждений, оценок.
- Темы: «О вежливости», «Как вести себя дома и на улице», «О друге и дружбе», «Моя любимая бабушка» и др.
- Сопровождение беседы чтением художественного произведения, показом иллюстративного материала, демонстрацией фильма.



Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Виды бесед по содержанию

Познавательная беседа определяется программой обучения и связана с содержанием жизни детей, событиями текущей жизни, с окружающей природой и трудом взрослых.





Беседы по дидактическим целям

- *Вводная* подготавливает детей к предстоящей деятельности, наблюдению. Педагог выявляет опыт детей, актуализирует знания, являющиеся основой для восприятия новых объектов, явлений, вызывает интерес к деятельности.
- *Обобщающая* проводится с целью суммирования, уточнения, систематизации знаний. Приемы: рассказ педагога и детей, чтение стихотворений, слушание музыки, комментирование наглядного материала.



Чтение художественной литературы

- *Художественная литература* – источник знаний об окружающем мире, важнейшее средство воспитания чувств ребенка, развития мышления, воображения, памяти.
- *Требования:* соответствие возрасту и уровню развития детей, подготовка восприятия произведения краткой беседой, постановка учебно-воспитательной задачи, после чтения беседа, помогающая осознать содержание произведения.
- *Словесные приемы:* вопросы к детям, указание, пояснение, объяснение, педагогическая оценка.



Типы вопросов (А.И. Сорокина)

- Требующие простой констатации известных ребенку фактов (кто?, что?, какой?, где?, когда?).
- Побуждающие детей к мыслительной деятельности, к формулировке умозаключений, выводов (почему?, зачем?, отчего?, с какой целью?).



Кафедра педагогики и психологии
Челябинского института переподготовки
и повышения квалификации
работников образования

Формы организации обучения

- Индивидуальная
- Групповая (с подгруппой)
- Фронтальная (со всей группой)





Индивидуальная форма

- Соответствие задач, содержания, методов и средств обучения уровню развития ребенка.
- Неэкономичность.
- Большие нервные затраты, эмоциональный дискомфорт ребенка.
- В психологическом отношении ребенок всегда ближе другому ребенку. От взрослого он «берет информацию», усваивает способы действия, а в сверстника глядит, как в зеркало: каков я?



Индивидуальная форма

Необходимы для часто болеющих детей, имеющих поведением повышенная импульсивность поведения и др.), с явно выраженными способностями к той или иной деятельности (к рисованию, пению, математике и др.).



Групповая форма обучения

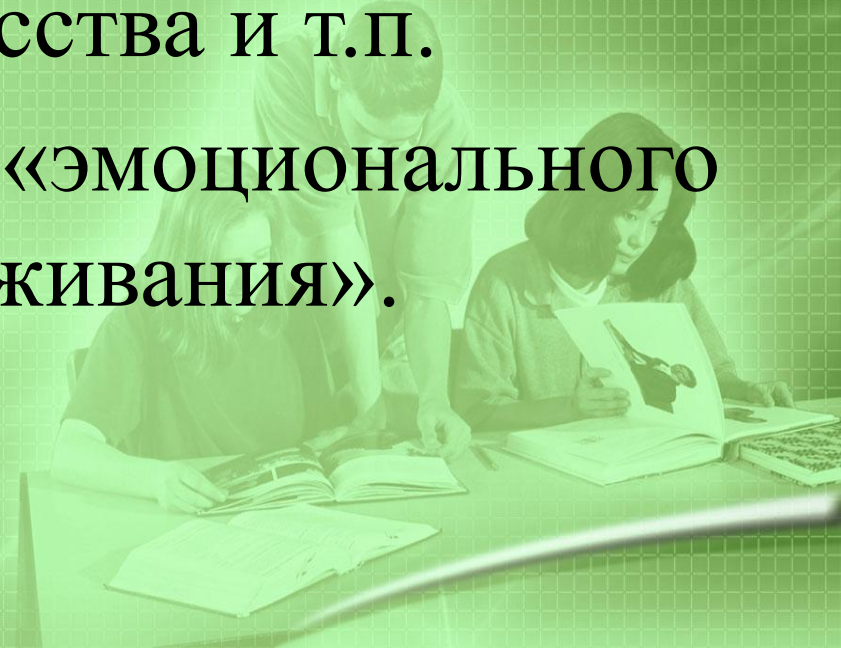
- Основанием для подгруппы является личная симпатия детей, общность их интересов, но не совпадение в уровнях развития.
- Подгруппы должны сидеть автономно. Тематика занятия общая для всех.





Фронтальные занятия

- Содержанием м/б музыкальные занятия, показ инсценировки, игра-путешествие, знакомство с произведениями искусства и т.п.
- Важен эффект «эмоционального воздействия и сопреживания».





Экскурсия как форма обучения

- Учет краеведческого принципа и принципа сезонности.
- Яркое целостное восприятие предметов и явлений.
- Повторные экскурсии раскрывают изменения, новые качества и свойства наблюдаемого объекта или явления.



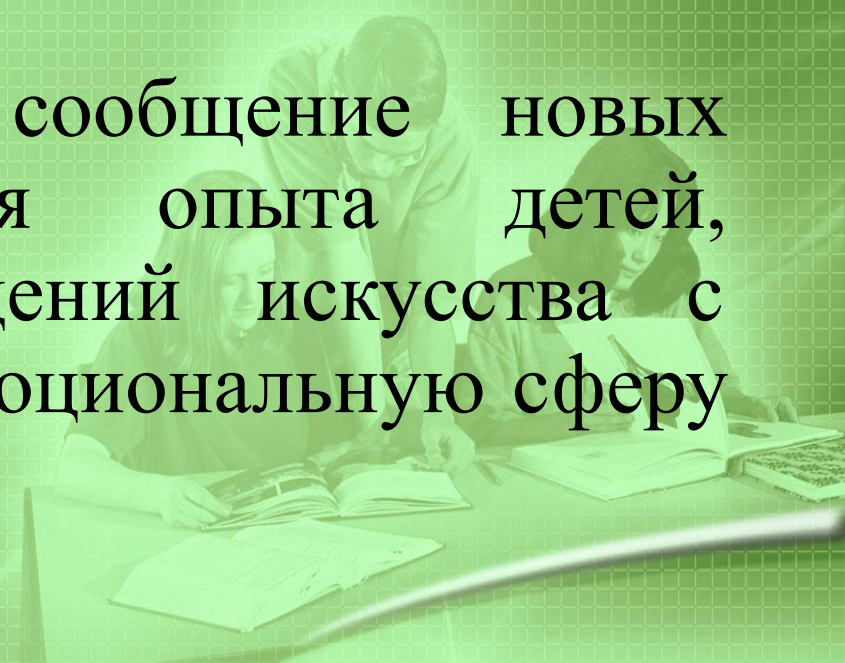


Структура экскурсии

Подготовительный этап.

Намечается тема, содержание, сроки проведения. Формулирует вопросы, подбирает фрагменты из стихотворений, пословицы и поговорки.

- Приемы и средства: сообщение новых сведений, актуализация опыта детей, использование произведений искусства с целью воздействия на эмоциональную сферу ребенка.





Структура экскурсии

- В *ходе экскурсии* ведущим методом является наблюдение.
- Вопросы: нацеливающие внимание, требующие констатации фактов (как называется, какие части, какими обладает качества и т.д.); активизирующие мышление (для установления связей, отношений); стимулирующие деятельность воображения, побуждающие к творческому мышлению, к выводам, суждениям.



Структура экскурсии

- *Послеэкскурсионная работа* направлена на расширение, уточнение, систематизацию знаний.
- Приемы: оформление материалов, принесенных с экскурсии (шишки, желуди, камни и др.), обращение к худ. произведениям, работа в уголке книги (оформление альбомов «Наш город», «Наш парк», «Кто живет в лесу» и др.), в уголке природы (изготовление макетов, гербарииев и др.), организация игр, обобщающие беседы.