

Инновация - это внедрённое новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов.

Технология — это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве.





Педагогическая технология -

это совокупность психологопедагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приёмов обучения, воспитательных средств; она есть организационно - методический инструментарий

педагогического процесса

(Б.Т.Лихачёв)

Принципиально важной стороной в педагогической технологии является позиция ребенка в воспитательно-образовательном процессе.

Взрослый в общении с детьми придерживается положения:



«Не рядом, не над ним, а вместе!».



Современный педагог — это тот, кто постоянно развивается, самообразовывается, ищет новые пути развития и образования детей.







- внедрение инновационных технологий для повышения профессиональной культуры педагогов;
- создание творческой атмосферы и объединение усилий всего педагогического коллектива по построению образовательного процесса;
- выработка стремлений у педагогов к рационализации и эффективной организации инновационных технологий в педагогической деятельности.



Современные образовательные технологии

- здоровьесберегающие технологии;
- технологии проектной деятельности;
- технология исследовательской деятельности;
- информационно-коммуникационные технологии;
- личностно-ориентированные технологии;
- технология портфолио дошкольника и воспитателя;
- игровая технология;
- технология «ТРИЗ» и др.



Здоровьесберегающие технологии

технологии, направленные на решение приоритетной задачи современного дошкольного образования - задачи сохранения, поддержания и обогащения здоровья субъектов педагогического процесса в детском саду: детей, педагогов и родителей.



тификат безопасности для ровья и как совокупность тех инципов, приемов, методов агогической работы, которые олняют традиционные агогические технологии ачами здоровьесбережения.

Цель здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании:

- Применительно к ребенку обеспечение высокого уровня реального здоровья и воспитание осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, знаний о здоровье и умений оберегать, поддерживать и сохранять его.
- Применительно к взрослым содейсте становлению культуры здоровья, в том культуры профессионального здоровья в ДОУ и валеологическому просвещению р

В современных условиях развитие человека невозможно без построения системы формирования его здоровья. Выбор здоровьесберегающих педагогических технологий зависит:

- ✓ от типа дошкольного учреждения,
- ✓ от продолжительности пребывания в нем детей,
- ✓ от программы, по которой работают педагоги,
- ✓ конкретных условий ДОУ,
- профессиональной компетентности педагога,
- показателей здоровья детей.



Задачи здоровьесбережения:

- сохранить здоровье детей;
- создать условия для их своевременного и полноценного психического развития;
- обеспечить каждому ребенку возможность радостно и содержательно прожить период дошкольного детства

Классификация здоровьесберегающих технологий



Медикопрофилактические



Физкультурнооздоровительные обеспечивающие сохранение детей приумножение здоровья ПОД руководством медицинского персонала в соответствии медицинским требованиями и нормами, использованием медицинских средств технологии организации мониторинга здоровья дошкольников, контроля детей, профилактических питанием мероприятий, здоровьесберегающей среды в ДОУ.

 направленные на физическое развитие и укрепление здоровья ребенка — технологии развития физических качеств, закаливания, дыхательной гимнастики и др.

....

Обеспечения социальнопсихологического благополучия ребенка

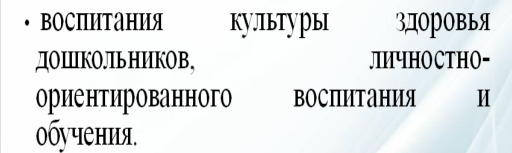
Здоровьес здоровьес пед • обеспечивающие психическое И социальное здоровье ребенка на обеспечение направленные эмоциональной комфортности позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье; технологии психолого-педагогического сопровождения развития ребенка педагогическом процессе ДОУ.

ые на развитие культуры педагогов, в том числе профессионального здоровья, е потребности к здоровому жизни; сохранения и ания здоровья (технология ния подвижных и игр, гимнастика (для глаз, я и др.), ритмопластика, сие паузы, релаксация.

Образовательные



Обучения здоровому образу жизни



• технологии физкультурных занятий, коммуникативные игры, система занятий из серии «Уроки футбола», проблемно-игровые (игротренинги, тротерапия), самомассаж); ррекционные (арт-терапия, хнология музыкального воздействия, азкотерапия, психогимнастики и др.)

Медико-профилактические:

- Порганизация мониторинга здоровья дошкольников
- □организация и контроль питания детей
- □физического развития дошкольников
- □закаливание
- □организация профилактических мероприятий
- □организация обеспечения требований СанПиНов
- Порганизация здоровьесберегающей среды

Физкультурно-оздоровительные:

- Празвитие физических качеств,
- □ двигательной активности,
- Остановление физической культуры детей
- □подвижные и спортивные игры,
- □дыхательная гимнастика,
- □массаж и самомассаж,
- □профилактика плоскостопия и формирование правильной осанки,
- □воспитание привычки к повседневной физической активности и заботе о здоровье



Технологии сохранения и стимулирования здоровья:

- □Стретчинг (растяжка),
- □ритмопластика,
- □динамические паузы,
- Плогоритмические упражнения,
- □релаксация,
- □пальчиковая гимнастика,
- □кинезиологические упражнения,
- □артикуляционная гимнастика,
- □биоэнергопластика,
- □гимнастика для глаз,
- □дыхательная гимнастика,
- □бодрящая гимнастика.



Технологии обучения ЗОЖ:

- □Физкультурное занятие,
- □проблемно-игровые (игротреннинги и игротерапия),
- Пкоммуникативные игры,
- □точечный самомассаж,
- □ароматерапия.



Коррекционные технологии:

- □арт-терапия (терапия искусством),
- □технологии музыкального воздействия,
- □сказкотерапия,
- □пескотерапия,
- □технологии воздействия цветом,
- □технологии коррекции поведения,
- □ психогимнастика,
- □фонетическая ритмика.



Кинезиология – наука о развитии

уметвенных способностей и физического здоровья через определённые двигательные упражнения —

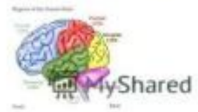
гимнастику мозга

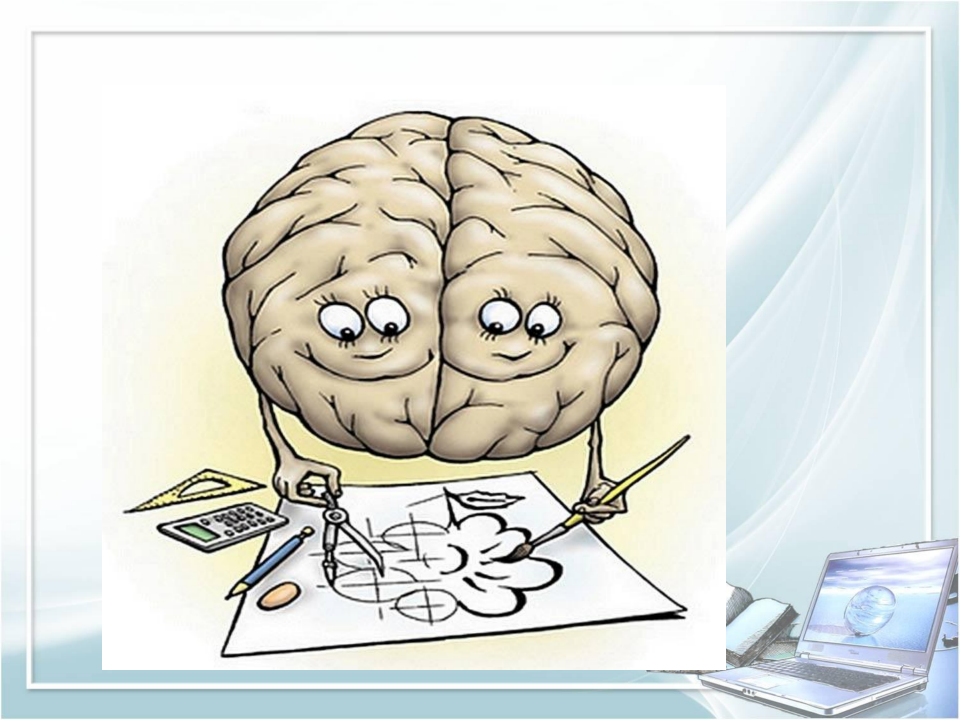












СУ-ДЖОК ТЕРАПИЯ





В переводе с корейского обозначает

Су- кисть, Джок- стопа.

Главные достоинства Су-джок терапии:

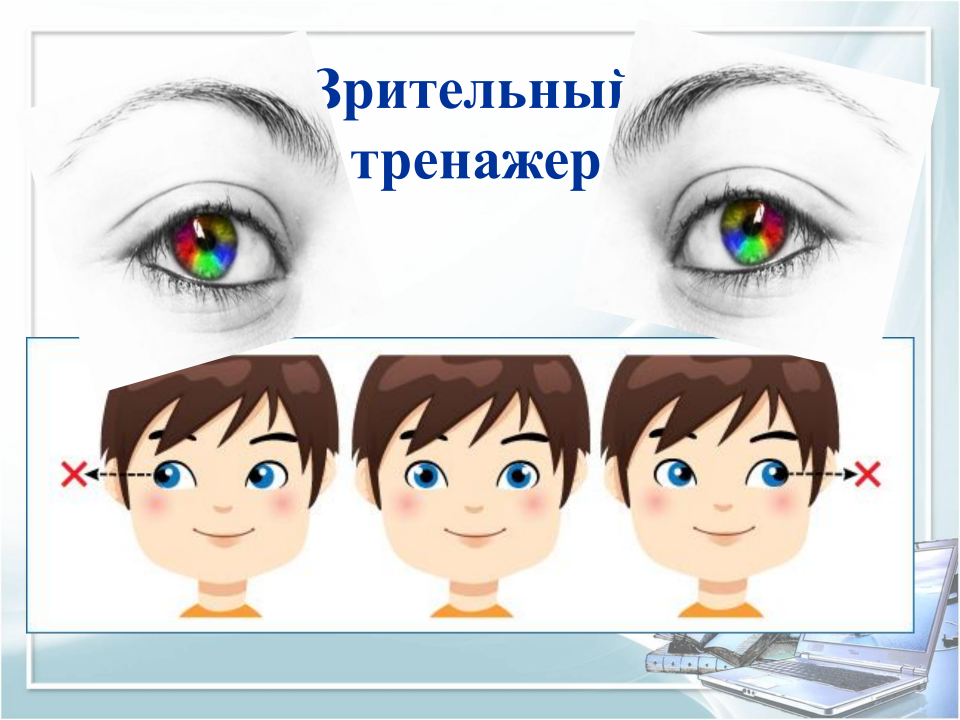
- Высокая эффективность.
- Безопасность применения.
- Доступность применения.
- Простота применения.

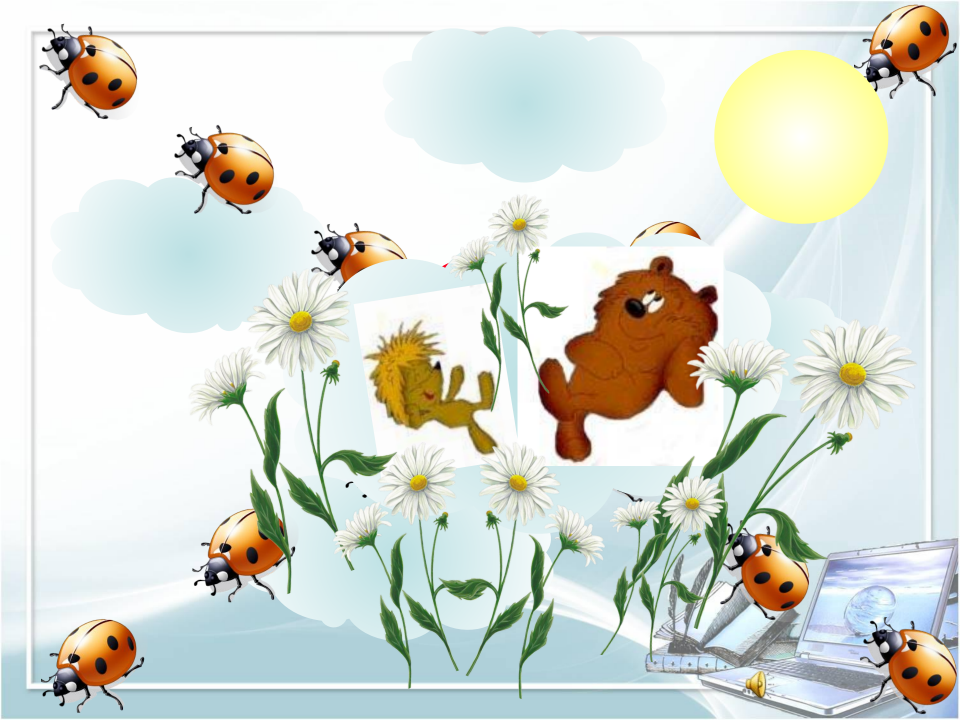


Приемы Су – Джок терапии:

- Массаж специальным шариком.
- Массаж эластичным кольцом.
- Массаж стоп.
- Ручной массаж кистей и пальцев рук.









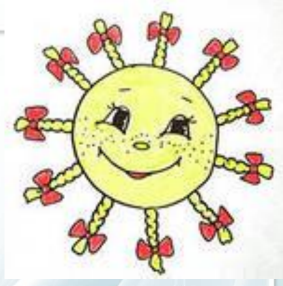
Физминутка

Цель:

обеспечить активный отдых организму в процессе определенной образовательной деятельности.







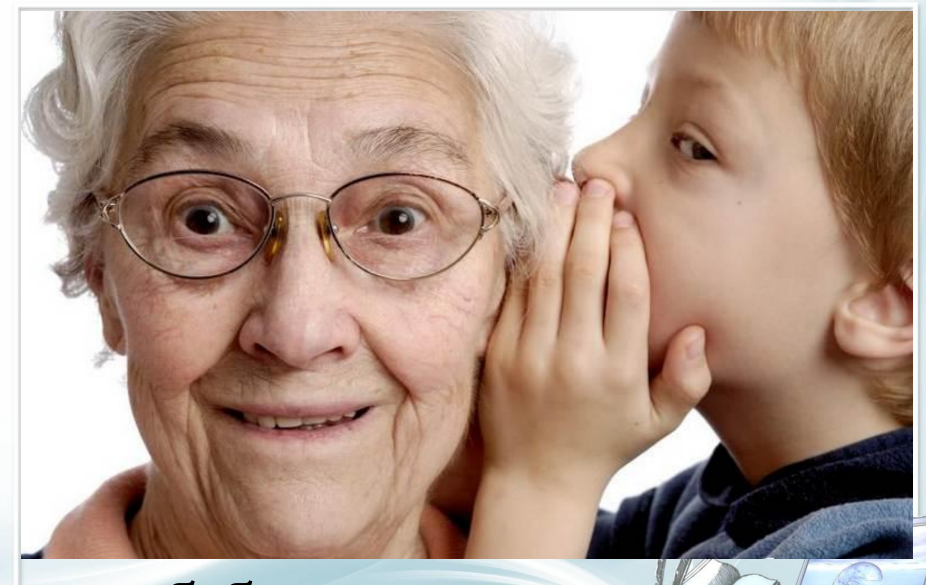
Основные задачи физминутки:

- -снятии усталости и напряжения
- -внесении эмоционального заряда
- -совершенствовании общей моторики
- -выработке четких движений во взаимосвязи с речью.









Беседа бабушки и внучки



(от лат. relaxation – ослабление, расслаблени глубокое мн расслаблени сопровожда

психическо

снятием

напряжения



Несерьезные советы.

- *Гора грязной посуды быстро исчезнет, если уронить на нее гирю.
- *Каша с маслом будет вкуснее, если добавить в нее еще немного масла.
- *Нужно постараться выздороветь до того как начнут лечить.
- *Если вы не уверены в свежести вашего дыхания не дышите.
- *Чтобы похудеть, надо или спать во время еды, или есть только во сне.
- *Если контроль потерял над собой, воспитателю срочно нужно домой.
- *Свежекупленный сыр будет храниться гораздо дольше, если не съесть его в первый же день.
- *Если возникло желание крикнуть это опасно можно привыкнуть.
- *От радости кудри вьются, в печали секутся.

Человек не может по настоящему усовершенствоваться, если не помогает усовершенствоваться другим.

Чарльз Диккенс

Творите сами. Как нет детей без воображения, так нет и педагога без творческих порывов.
Творческих Вам успехов!

