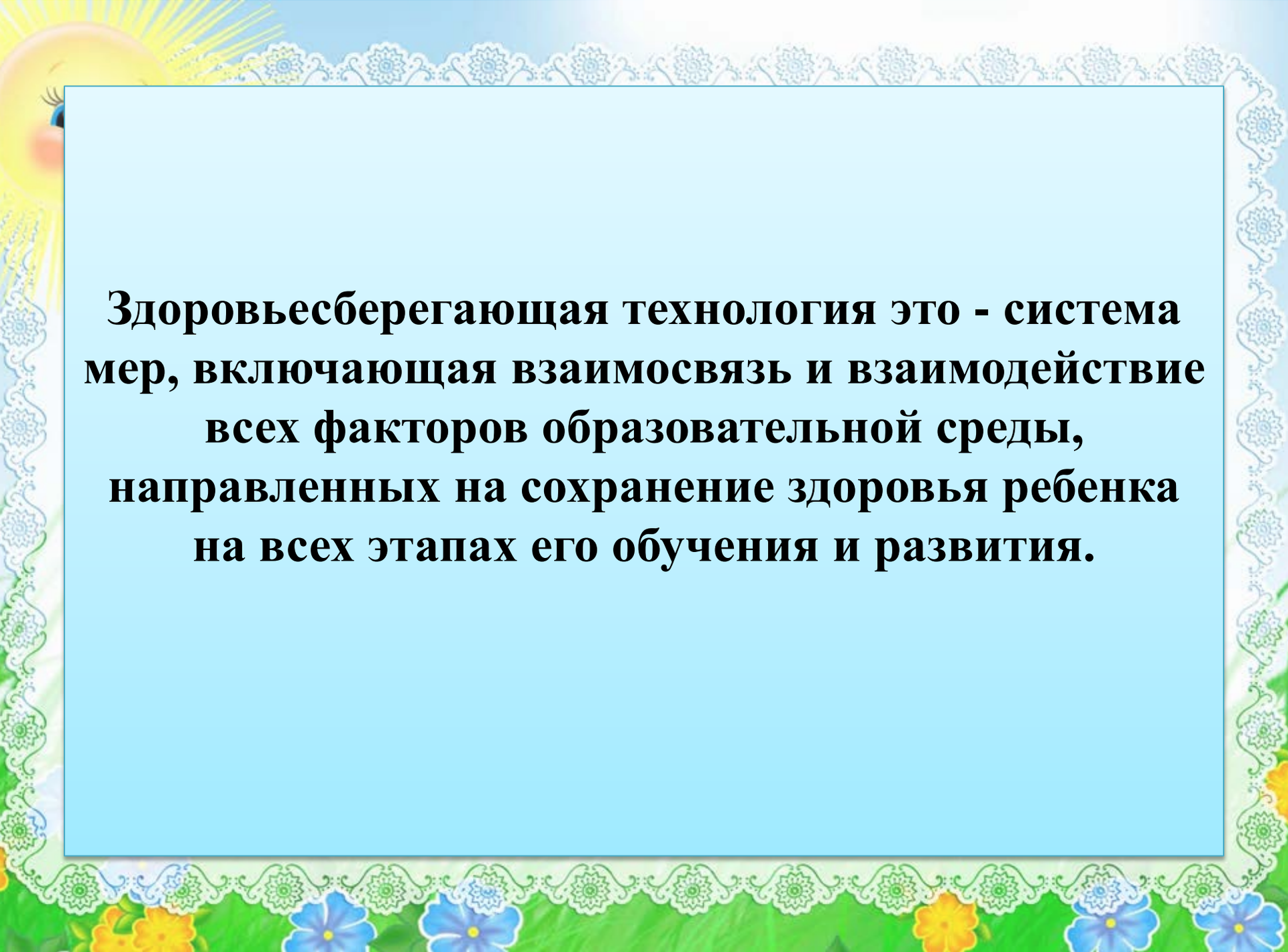


«Современные
здоровьесберегающие технологии
в ДОУ»

Воспитатель:
Никитина Лариса
Анатольевна



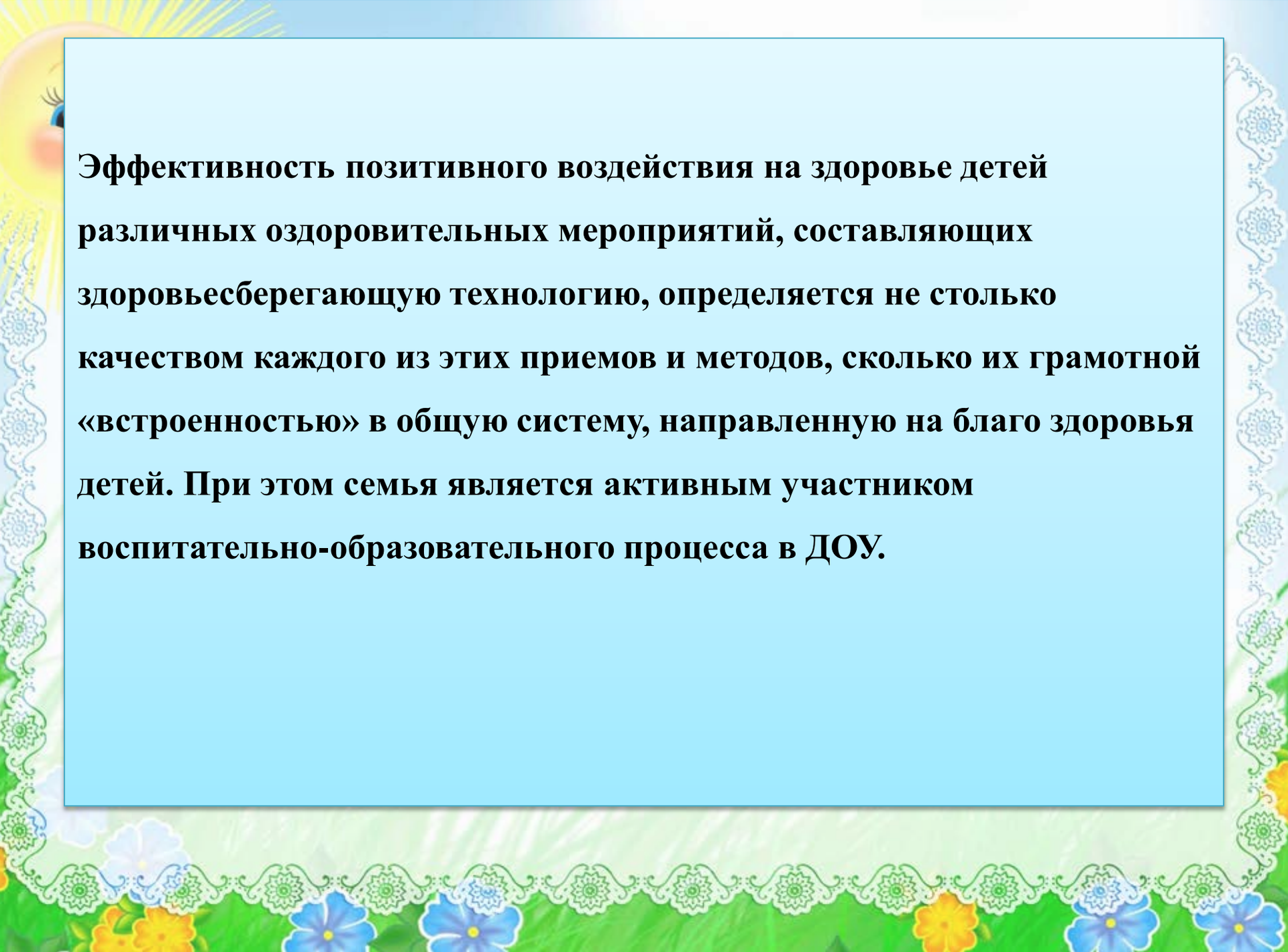
Здоровьесберегающая технология это - система мер, включающая взаимосвязь и взаимодействие всех факторов образовательной среды, направленных на сохранение здоровья ребенка на всех этапах его обучения и развития.

Цель здоровьесберегающих технологий:

Обеспечение высокого уровня реального здоровья воспитанника детского сада и воспитание валеологической культуры как совокупности осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека;

Задачи:

- 1. Совершенствовать учебно-воспитательный процесс, направив его на сохранение здоровья детей;**
- 2. Пропагандировать здоровый образ жизни;**
- 3. Обеспечить благоприятные условия для развития физического и психического здоровья дошкольника.**

A decorative border surrounds the text. At the top left, a sun with rays is partially visible. The border features a repeating pattern of white lace on a green background, interspersed with colorful flowers in shades of blue and yellow. The background of the slide is a light blue gradient.

Эффективность позитивного воздействия на здоровье детей различных оздоровительных мероприятий, составляющих здоровьесберегающую технологию, определяется не столько качеством каждого из этих приемов и методов, сколько их грамотной «встроенностью» в общую систему, направленную на благо здоровья детей. При этом семья является активным участником воспитательно-образовательного процесса в ДОУ.

Актуальность применения здоровьесберегающих технологий:

- **Гиподинамия (нарушение функций опорно-двигательного аппарата, кровообращения, дыхания, пищеварения)**
- **Детские стрессы (нервные расстройства вследствие отрицательной психологической обстановки в семье, излишнего шума и нервности в детском коллективе) тревожность (недостаток эмоциональной поддержки в детском саду и семье, недостаток информации).**
- **Физическое и психологическое здоровье взрослых участников педагогического процесса в ДОУ также значительно ухудшилось в последнее время. В связи с этим в ДОУ необходимо уделить особое внимание воспитанию физически здорового и социально адаптированного ребенка, обеспечению его психического благополучия, а также формированию у дошкольника ответственности за свое здоровье.**
- **Кроме того, важно способствовать развитию культуры здоровья педагогов ДОУ, в том числе культуры профессионального здоровья, развитию потребности к здоровому образу жизни.**

Здоровьесберегающие технологии, используемые в воспитательно-образовательном процессе

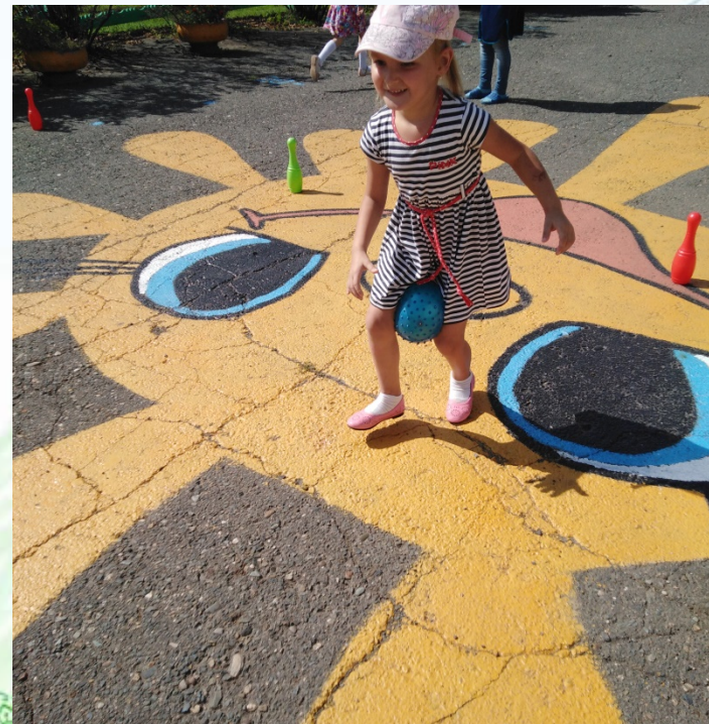
Виды технологий:

- Подвижные и спортивные игры**
- Гимнастика для глаз**
- Дыхательная гимнастика**
- Динамическая пауза**
- Гимнастика корригирующая**
- Утренняя гимнастика**
- Релаксация**
- Пальчиковая гимнастика**
- Самомассаж**



Подвижные и спортивные игры:

Подвижные игры, также как и спортивные, используем для решения образовательных, воспитательных, оздоровительных задач, они развивают у детей настойчивость, смелость, решительность, инициативу, сообразительность и мышление. Проводятся на прогулке, в группе – с малой и со средней степенью подвижности. Ежедневно.



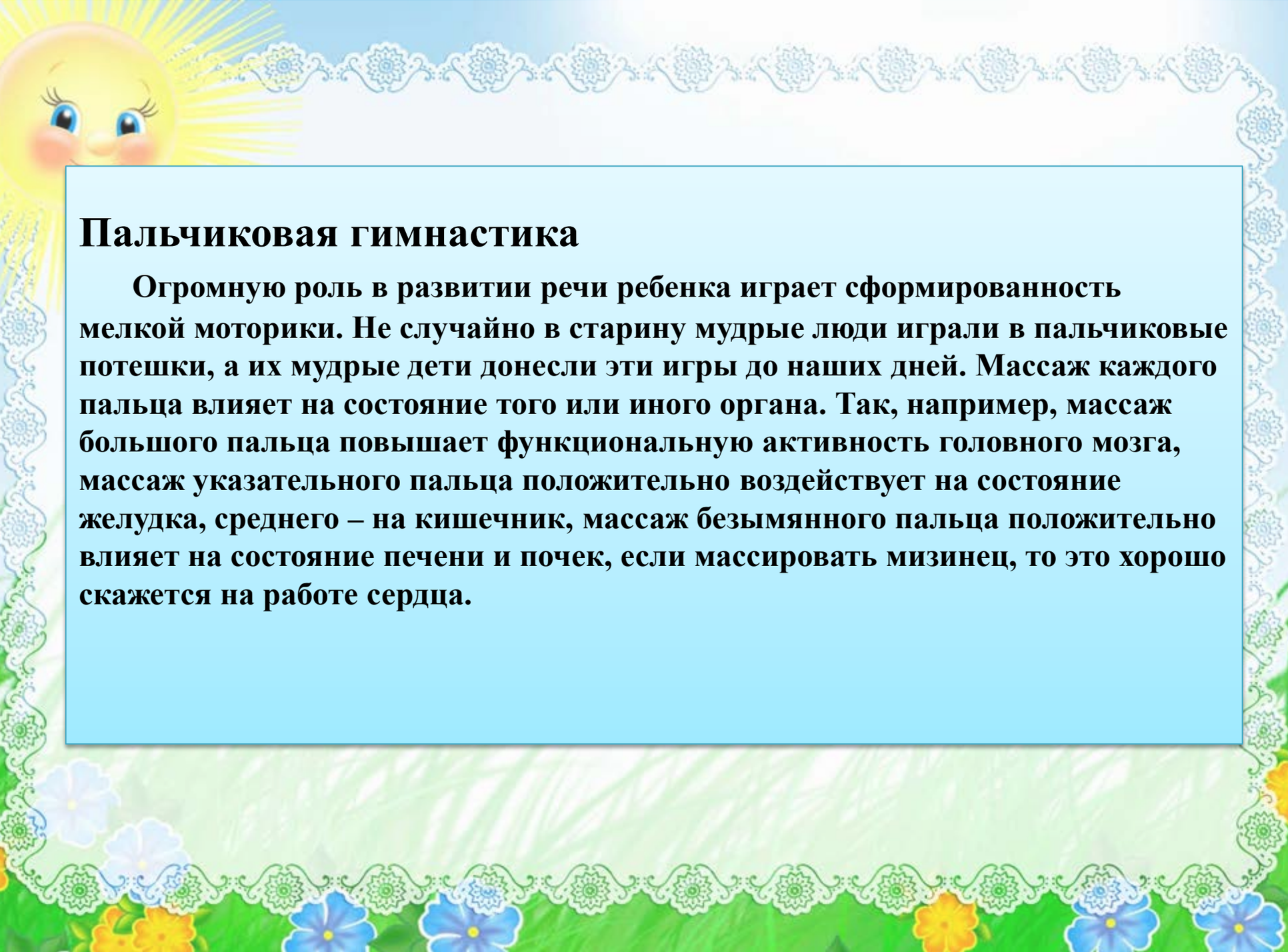


Релаксация:

Современные научные данные доказывают, что для психического здоровья детей необходима сбалансированность положительных и отрицательных эмоций, обеспечивающая поддержание душевного равновесия и жизнеутверждающего поведения.

Для формирования эмоциональной стабильности ребенка важно научить его управлять своим телом. Умение расслабляться позволяет устранить беспокойство, возбуждение, скованность, восстанавливает силы, увеличивает запас энергии.

Наша задача состоит не в том, чтобы подавлять или искоренять эмоции, а в том, чтобы научить детей ощущать свои эмоции, управлять своим поведением, слышать свое тело. С этой целью в своей работе мы используем специально подобранные упражнения на расслабление определенных частей тела и всего организма.



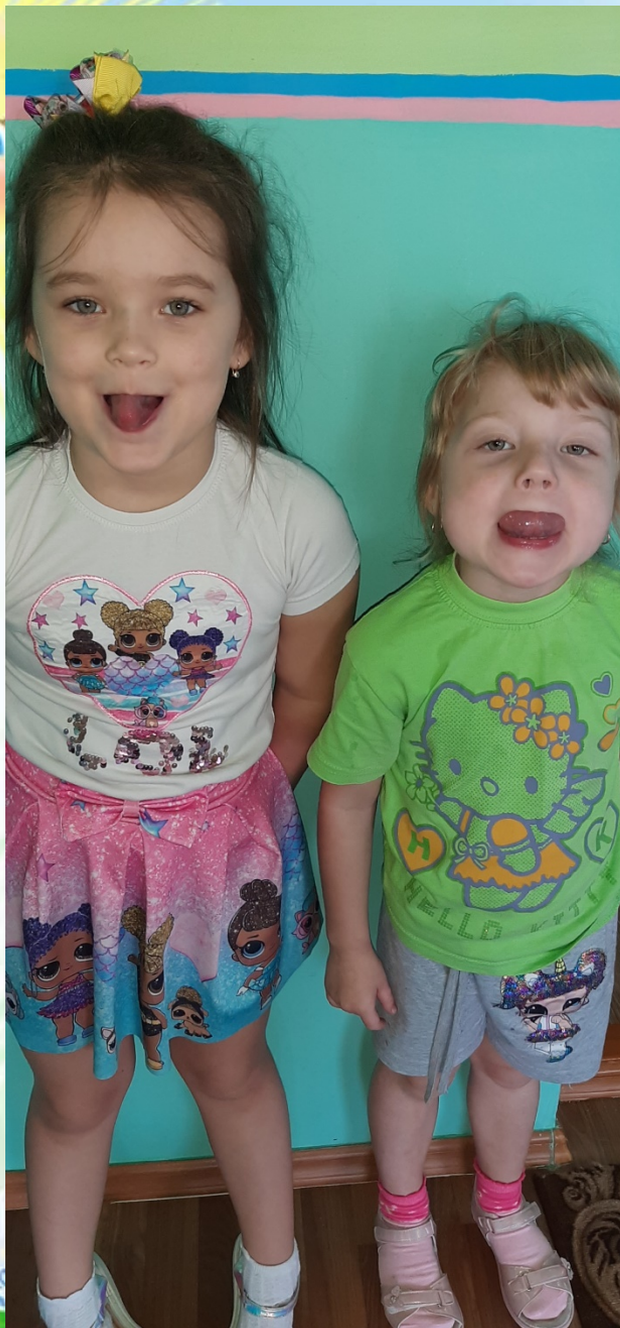
Пальчиковая гимнастика

Огромную роль в развитии речи ребенка играет сформированность мелкой моторики. Не случайно в старину мудрые люди играли в пальчиковые потешки, а их мудрые дети донесли эти игры до наших дней. Массаж каждого пальца влияет на состояние того или иного органа. Так, например, массаж большого пальца повышает функциональную активность головного мозга, массаж указательного пальца положительно воздействует на состояние желудка, среднего – на кишечник, массаж безымянного пальца положительно влияет на состояние печени и почек, если массировать мизинец, то это хорошо скажется на работе сердца.





Динамические паузы:
Проведение динамических пауз и частая смена видов деятельности позволяли поддерживать оптимальный темп непосредственной образовательной деятельности и препятствовать наступлению утомления у детей. Интересные приемы для снятия эмоционального напряжения, игровые формы работы учащихся используются и с целью воспитания культуры в коллективной деятельности, гуманного отношения друг к другу и бережного отношения к окружающей среде



Артикуляционная гимнастика

- Улучшает кровоснабжение артикуляционных органов и их нервную проводимость;
- Укрепляет мышечную систему языка, губ, щек;
- Способствует правильному произношению звуков.



Гимнастика бывает:

- игровая, коррекционная, физминутка;
- с предметами;
- по зрительным тренажёрам;
- комплексами по словесным инструкциям.





Дыхательная гимнастика:

Дыхательная гимнастика стала неотъемлемой частью физкультурно-оздоровительной работы. Комплексы дыхательной гимнастики способствуют выработке правильного дыхания, предупреждению простудных заболеваний.



Гимнастика после сна:

Имеет огромную оздоровительную направленность: повышает адаптивные возможности детского организма.



Утренняя гимнастика:

Утренняя гимнастика благотворно действует на центральную нервную систему.

Когда ребенок просыпается утром, то клетки коры его головного мозга находятся еще в полусаторможенном состоянии. Это проявляется в сонливости, некоторой скованности движений, иногда в капризах. Во время гимнастики в работающих мышцах возникают раздражения, передающиеся по центrostремительным путям в головной мозг. Эти нервные импульсы возбуждают жизнедеятельность клеток коры больших полушарий. Поэтому после гимнастики появляется чувство бодрости, повышается работоспособность.



Само́массаж и точечный массаж:

Точечный массаж – это воздействие на биологически активные точки, расположенные на коже человека. Как известно, кожа – своего рода «броня», защищающая внутренние органы.

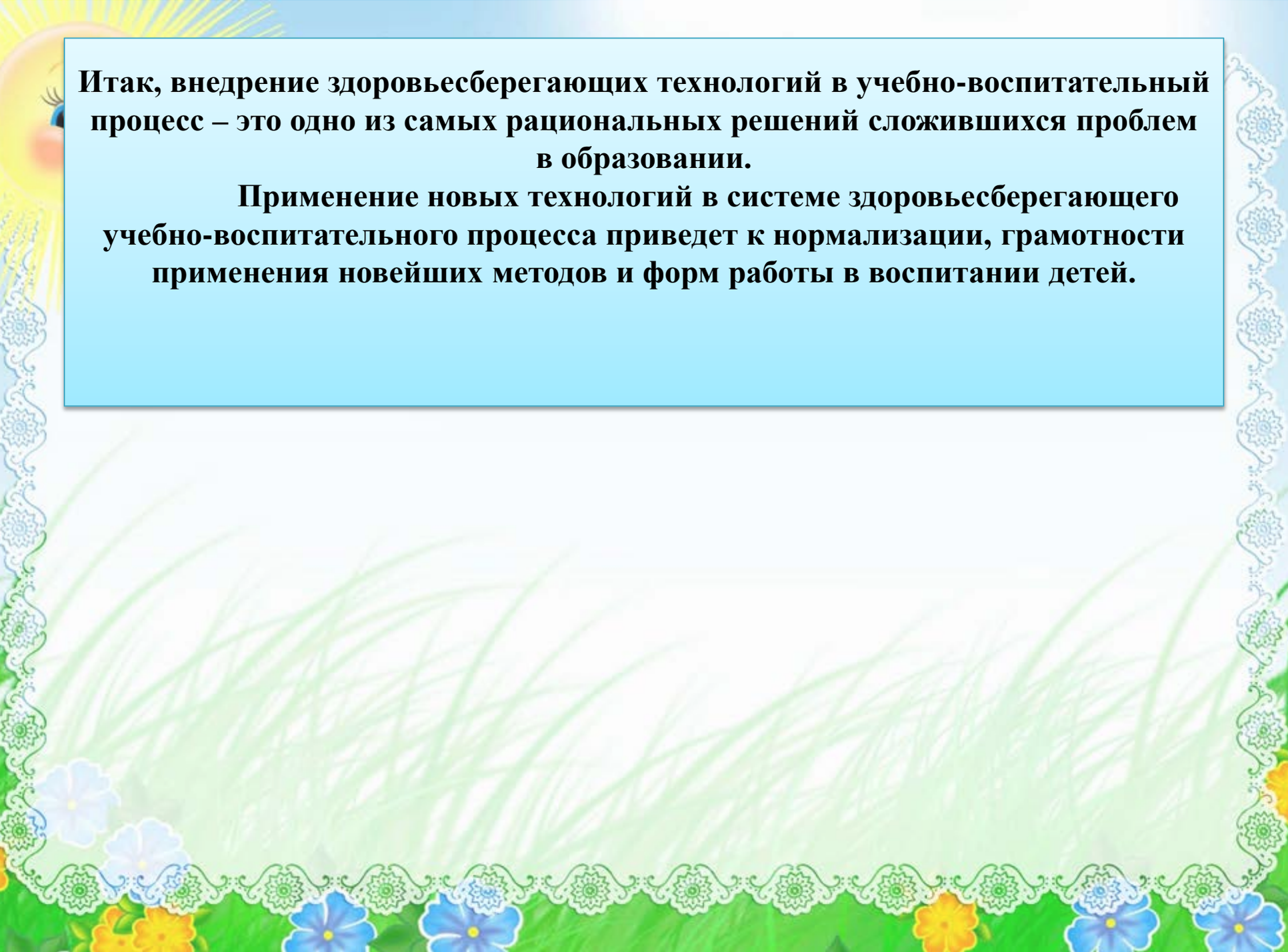
Под влиянием инфекции, из-за постоянно идущего размножения вирусов в слизистых оболочках дыхательных путей, лор-органов и пищеварительного тракта защитные свойства кожи нарушаются: она становится проницаемой в первую очередь для электромагнитных полей, в окружении которых мы живем.

Взаимодействие с семьей по вопросам охраны и укрепления здоровья детей:

- 1. Информационные стенд для родителей рубрики, освещающие вопросы оздоровления без лекарств (комплексы упражнений для профилактики нарушений опорно-двигательного аппарата, органов зрения, для развития общей и мелкой моторики, пальчиковые игры.**
- 2. Информационный стенд медицинских работников о медицинской профилактической работе с детьми в ДОУ.**
- 3. Приобщение родителей к участию в физкультурно-массовых мероприятиях ДОУ (соревнования, спортивные праздники, дни открытых дверей, Дни и Недели здоровья и др.).**
- 4. Консультации, беседы с родителями по вопросам здоровьесбережения.**

Существует десять золотых правил здоровьесбережения:

- 1) Соблюдайте режим дня!**
- 2) Обращайте больше внимания на питание!**
- 3) Больше двигайтесь!**
- 4) Спите в прохладной комнате!**
- 5) Не гасите в себе гнев, дайте вырваться ему наружу!**
- 6) Постоянно занимайтесь интеллектуальной деятельностью!**
- 7) Гоните прочь уныние и хандру!**
- 8) Адекватно реагируйте на все проявления своего организма!**
- 9) Старайтесь получать как можно больше положительных эмоций!**
- 10) Желайте себе и окружающим только добра!**



Итак, внедрение здоровьесберегающих технологий в учебно-воспитательный процесс – это одно из самых рациональных решений сложившихся проблем в образовании.

Применение новых технологий в системе здоровьесберегающего учебно-воспитательного процесса приведет к нормализации, грамотности применения новейших методов и форм работы в воспитании детей.

Спасибо за внимание!

