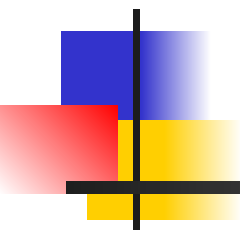


Здоровье и развитие ребенка

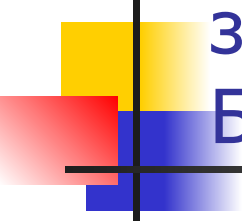


Дело воспитания такое важное и такое святое, именно святое!
Здесь сеются семена благоденствия или несчастья миллионов
соотечественников,
здесь раскрывается завеса будущего нашей Родины.

К.Д. Ушинский

**Базарный Владимир
Филиппович
(р. 4.05.1942)**





Основание внедрения в учебный процесс здоровьеразвивающей технологии д.м.н. Базарного В.Ф.

«Обучение и воспитание детей в активной
сенсорно-развивающей среде»

I. Особенности данной технологии

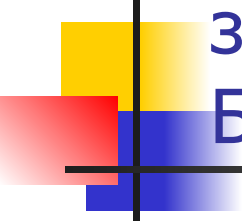
1. Обеспечивает реализацию главной задачи каждого образовательного учреждения – выполнение базовых федеральным законов РФ «О гарантиях прав ребенка РФ», «Об охране здоровья граждан», «Об образовании» и запрос общества на здоровое поколение.



Основание внедрения в учебный процесс здоровьеразвивающей технологии д.м.н. Базарного В.Ф.

2. Единственная здоровьеразвивающая технология:

- признана научным открытием Академией медицинских наук;
- защищена патентами и авторскими правами;
- одобрена институтами Минздрава РФ, РАМН, РАН;
- утверждена Правительством как общая федеральная программа 1989 г.;
- прошла практическую апробацию в течение 28 лет на базе более тысячи детских садов и школ;
- имеет санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава РФ;
- позволяет строить учебный процесс на основе телесной вертикали сообразной подвижной природе школьника;
- дает гарантированный результат улучшения здоровья учащихся в целом.
- представлена в докладе ПАСЕ «О здоровом и гармоничном развитии учащихся» на рассмотрение международному сообществу



Основание внедрения в учебный процесс здоровьеразвивающей технологии д.м.н. Базарного В.Ф.

II. Что дает?

- Гарантированный, фиксируемый результат улучшения здоровья учащихся.
- Повышение уровня успеваемости и эффективности учебного процесса.
- Психологический комфорт в образовательном учреждении.
- Является самым эффективным способом профилактики нарушений в развитии позвоночника, близорукости, нервно-психических и сердечно-сосудистых стрессов, раннего остеохондроза и атеросклероза и другой сугубо школьной патологии;
- Повышает рейтинг и конкурентоспособность образовательного учреждения.

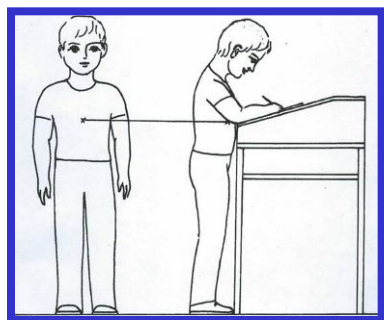


Школа доктора Базарного

«Образование должно стать фактором укрепления здоровья, а не его разрушения ...»

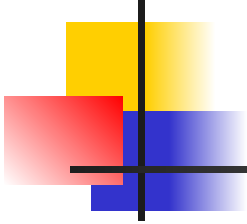
Школа доктора Базарного

Рекомендации

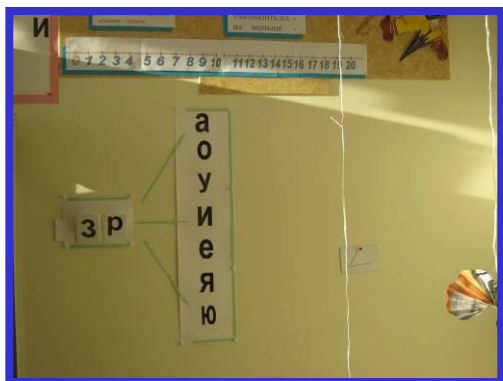


Рекомендации

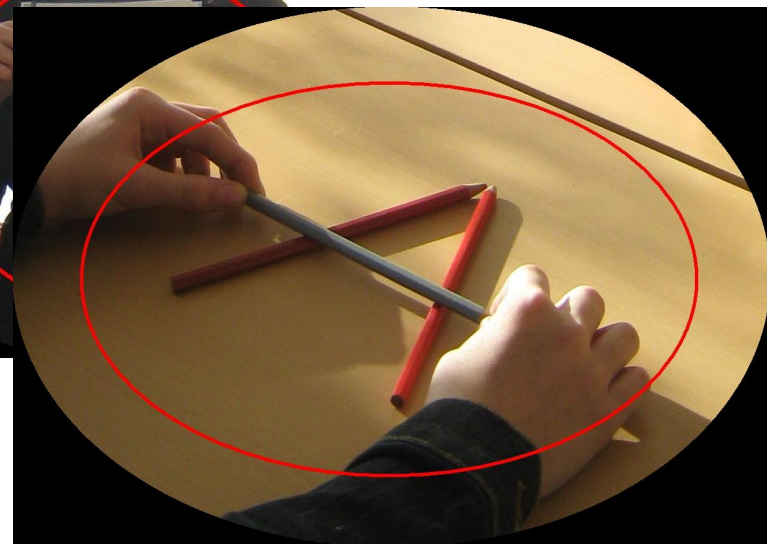
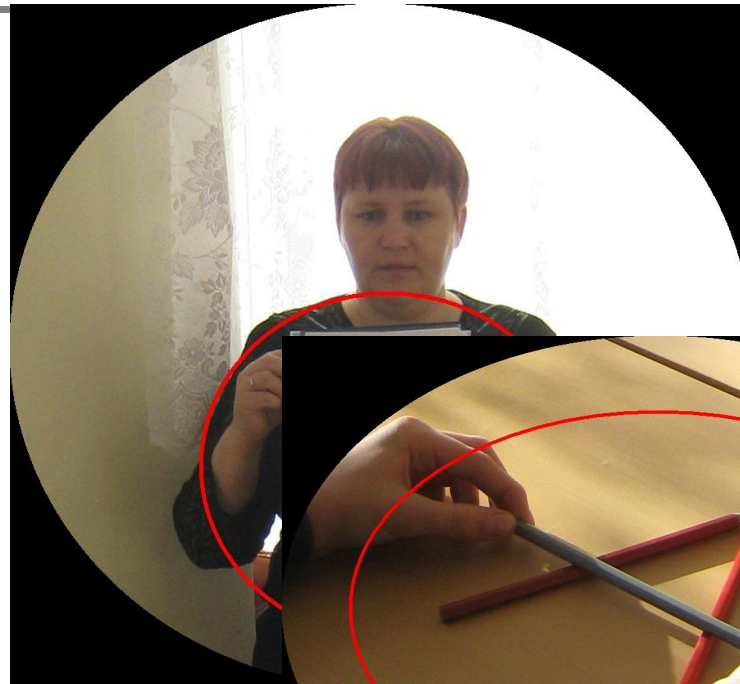
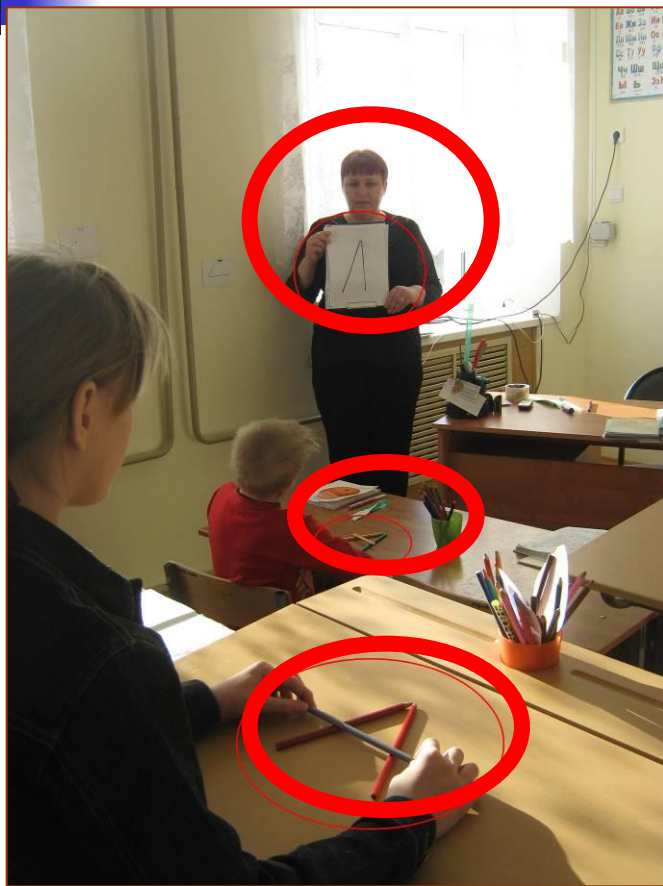




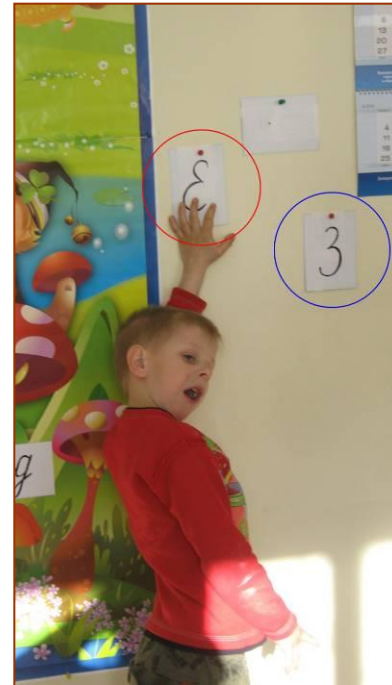
Практическое применение технологии д.м.н. Базарного



Практическое применение технологии д.м.н. Базарного



Формирование оптико-пространственных представлений



Практическое применение технологии д.м.н. Базарного





Заключение:

Как показывает практика, учебный материал усваивается лучше, прочнее детьми тогда, когда он подается не в «сухой» форме правила из учебника, а посредством обыгрывания ситуации, занимательности, наглядности. Такие приемы имеют успех и достигают своей цели – сознательного усвоения даже самых трудных правил и понятий