***Интерактивные доски***

В последнее время интерактивные доски стали неотъемлемой частью образовательного процесса. Многие учебные заведения активно закупают и успешно используют их в работе, так как интерактивные доски предоставляют и воспитателю, и детям уникальную возможность сочетания компьютерных и традиционных методов организации учебной деятельности. Современные педагоги учатся работать с ИД, чтобы грамотно использовать на занятиях всё богатство возможностей интерактивной доски. Их можно применять на любых занятиях и при изучении любых дисциплин.

Сейчас я хочу рассмотреть пассивную электромагнитную доску «**Interwrite Board»**

**Технология ИД:** интерактивная доска имеет твёрдую поверхность. Внутри слоистой структуры находятся регулярные решетки из часто расположенных вертикальных и горизонтальных координатных проводников. Время реакции выше, чем у аналога-резистивных, выше разрешающая способность.

 **Недостатки:**

* Для работы нужен специальный маркер.
* недостаточно проработанное программное обеспечение: не все корректно переведено на русский язык.
* количество инструментов и функций (по сравнению с другими досками).
* нерегулярные обновления.
* слабая методическая поддержка, связанная с малым количеством методических разработок, выложенных на официальных сайтах.

**Преимущества:**

* Работает, как большой компьютерный монитор.
* Позволяет проводить интерактивные уроки и презентации.
* Открывает большие возможности при подготовке процесса обучения.
* Позволяет комбинировать традиционные и современные методы проведения задания.
* маркер к интерактивной доске имеет размер, сопоставимый с размером обыкновенной шариковой ручки, имеет тонкое перо, а, соответственно, хорошую точность позиционирования.
* Доска имеетхорошую разрешающую способность.

**Производители:**  компания **«Spint»**

: