

Тема конкурсной работы: Дидактические материалы для проведения уроков по математике и физике.

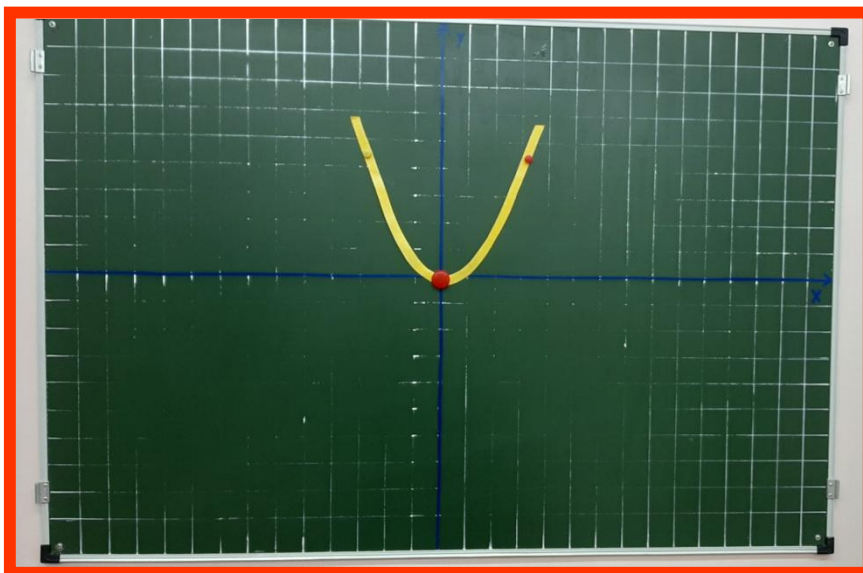
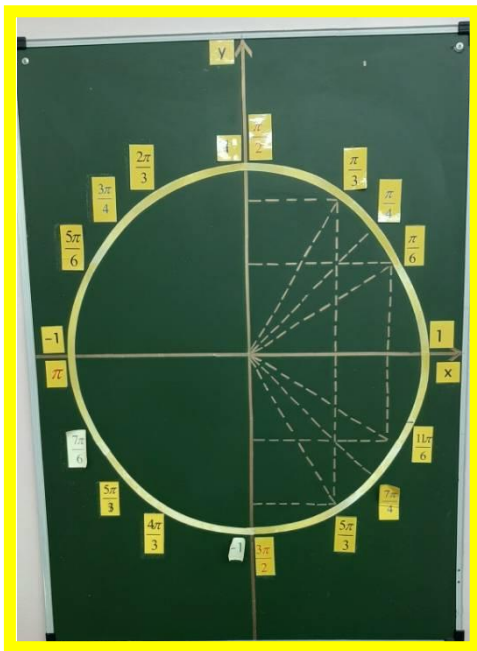


Стенд по физике для наглядного объяснения законов Ньютона.



Информационный стенд для изучения предмета Астрономии





Применение различных средств наглядности активизирует учащихся, возбуждает их внимание и тем самым помогает их развитию, способствует более прочному усвоению материала, дает возможность экономить время.

Доска «Координатная плоскость» даёт возможность наглядно объяснить построение графиков функций.



Метод шестигранного (шестиугольного) использую на уроках математики. Этот метод позволяет уйти от пассивного слушания к активной форме работы учащихся, что приводит к повышению эффективности занятий. Автором данной методики является англичанин, учитель истории Рассел Тарр.

Наглядные учебные пособия используются на различных этапах учебного процесса: при объяснении нового материала, при закреплении его учащимися, во время повторения изученного материала и при проверке знаний учащихся, а также во внеклассной работе.

