

Бинарный проект «Учись считать»!

Метод проектов, являясь методом практического целенаправленного действия, открывает возможности формирования собственного жизненного опыта ребенка по взаимодействию с окружающим миром. Метод проектов является педагогической технологией, актуализирующую субъектную позицию ребенка в педагогическом процессе, является методом, идущим от детских потребностей и интересов, возрастных и индивидуальных особенностей детей, стимулирующим детскую самостоятельность.

В нашей гимназии учащиеся старшей школы на уроках информатики создают проекты на языке программирования Visual Basic, которые широко используются в начальной школе.



6 февраля 2014 года в кабинете информатики состоялась защита совместного проекта учащихся 11 «А» и 1 «А», 1 «Б» классов. Первоклассники рассказали о своём любимом числе. Показали старшеклассникам свои замечательные проекты, сделанные своими руками с помощью своих учителей Прохоровой Верой Николаевной и Кивилевой Ларисой Игоревной. Ребята окунались в необыкновенную атмосферу творчества. Выпускники подарили и

научили пользоваться математическим тренажёром «Учись считать», созданный на языке программирования Visual Basic под руководством учителя информатики и ИКТ Сасыкбаевой Н.Т. Задачей учащихся 11 «Б» класса Тухватулина Вадима и Сухарева Вячеслава была создать программу, которая проверяет знания учащихся в игровой форме.

Первоклассники с удовольствием и пользой применяют тренажёр на уроках математики. Ведь он не только учит складывать, вычитать, умножать, делить в пределах 100, но ещё сам проверяет ошибки и оценивает работу в десяти бальной системе оценивания знаний учащихся.

Обложка для диска



В будущем мы ожидаем еще больше замечательных, новых идей, творческих проектов и свежих мыслей.

Учащаяся 11 «А» класса Давыдова Екатерина.