

## Здоровье, информатика, Cubo

28 сентября в гимназии проходил семинар по здоровьесберегающим технологиям. Мы пригласили гостей на урок информатики.

На уроке мы должны были научиться составлять и выполнять алгоритмы с циклами и провести работу с наибольшим эффектом для сохранения и укрепления здоровья. А для закрепления изученного материала мы использовали конструктор Cubo.

Ребята составили схему алгоритма "Собери шарики". Шариков было пять. Злой волшебник рассыпал их по полю. Как вернуть все шарики обратно? Дети заполнили схему алгоритма по порядку, увидели цикл в алгоритме и выполнили задание.

За эти 30 минут мы выполнили пять физминуток, включая их в тему урока. Девочки ходили по деревянной дорожке, мальчики пробежали под радугой. Все вместе пытались дотянуться до волшебных колокольчиков.

А выполняли мы эти задания с Любовью,

потому, что за ней обязательно придёт Здоровье и Счастье.



