

ОТКРЫЛАСЬ «ТОЧКА РОСТА»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Со словами поздравлений к ребятам обратился Роман Силкин.

— Современное образование сегодня — это залог успешного будущего подрастающего поколения нашего региона и страны в целом. Перед центром стоят следующие задачи: стирающие границы между городом и деревней, подготовка новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработка, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей, совершенствование методов обучения, — сказал он.

— Поздравляю с открытием! Сегодня у нас есть осознание того, что в будущем в стране должны быть талантливые и инициативные люди. Поэтому сегодня мы уделяем большое внимание талантливой молодежи района. На базе Сосковской школы смогут работать и обучающиеся из других школ района. У вас, ребята, появилась хорошая возможность по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Также Роман Михайлович отметил, что такое событие не было бы возможным без

ми — дистанционно управляемыми летательными аппаратами, познакомьтесь с устройством и принципом работы беспилотника, освойте приемы пилотирования и программирования квадрокоптеров; научатся выполнять видеосъемку местности с необычного ракурса.

— Работа с таким оборудованием будет развивать воображение, пространственное мышление, стремление к самореализации личности, что позволит школьникам в дальнейшем заниматься проектно-конструкторской деятельностью, — отметила Татьяна Кузнецова.

Иллюзию объемного изобретения, объемный звук и обзор на 360 градусов поможет создать шлем виртуальной реальности. По ту сторону очков можно увидеть мир прошлого глазами исторического персонажа (в проектности), отправиться в путешествие по человеческому организму (на уроках ОБЖ), заниматься моделированием и программированием.

В современное оборудование центра входят также несколько наборов конструктора, с их помощью дети

научатся прототипированию и моделированию при работе с проектами.

Цифровая камера и фотоаппарат — необходимое оборудование в проектной, презентационной, исследовательской областях — позволят обучающимся максимально достоверно зафиксировать объект, его движение или действия с ним. Дети могут их использовать в качестве сканера для текстовых документов.

— Мы живём в условиях новой технологической реальности, и использование полученных умений и навыков поможет ребенку сорентироваться в жизни и в дальнейшем обрести престижную и интересную профессию, — сказала Татьяна Кузнецова.

Затем обучающиеся и гости перешли во вторую функциональную зону — кабинет информатики, технологи

Он оснащен односторонними партами с ноутбуками. Доску будет заменять интерактивная панель, здесь же расположена рабочая зона с современным оборудованием, включая 3D-принтер, ручной инструмент для занятий предметом «Технология», манекены для обучающихся по приобретению практических навыков сервировочно-легочной реализации, набор имитаторов травм и поражений, наборы аптечек для занятий ОБЖ.

Благодаря такому центру обучающиеся нашей школы смогут всесторонне развиваться, открывая для себя новые возможности.

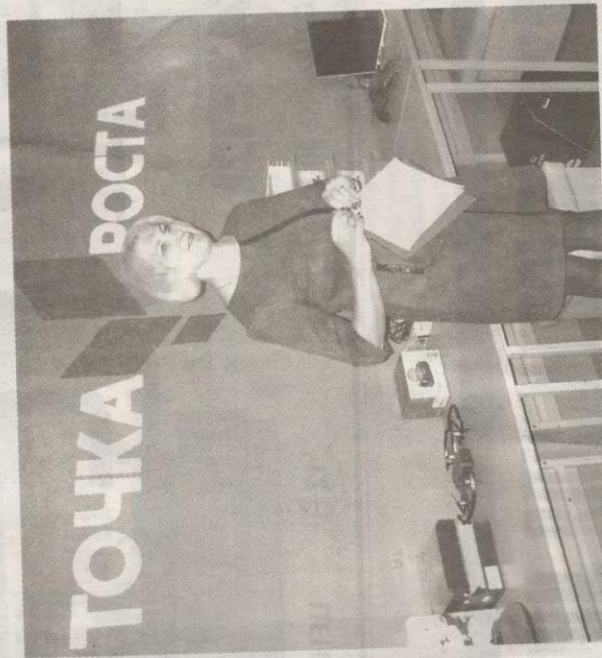
Об этом нам рассказали педагоги Татьяна Соболева, Галина Козлова и Валерий Карпушин, а также ведущие Кристина Воеводина и Даниил Филаков.

Лилия КАЛОШИНА

Прямая речь

Владимир ПУТИН, Президент РФ:

«Уверен, что работа центров «Точка роста» по всей стране расширит возможности для предоставления качественного современного образования для школьников, поможет сформировать у ребят современные технологические и гуманитарные навыки».



грамотных и целенаправленных решений Президента страны.

— Выражаю надежду, что вы проникнетесь современными технологиями и проектным управлением, научитесь обща, в команде, решать глобальные задачи, — отметила Галина Черникова, обращаясь к обучающимся Сосковской школы. — В современном мире успешным становится тот, кто готов проявлять изобретатель-

На уроках и дополнительные занятия дети научатся работать с квадрокоптера-