# «Точки роста» начинают свой рост, или островки школы будущего в сёлах

С сентября 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в нашей школе начнут работу Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста», нацеленные на повышение качества подготовки школьников.

**Образование на новом уровне**

- Несомненно, это будет способствовать уменьшению разрыва между городскими и сельскими школами, расширит возможности для предоставления качественного современного образования для наших школьников, поможет сформировать у ребят современные технологические и гуманитарные навыки,

На базе центров планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования по IT-технологиям, медиатворчеству, шахматному образованию, проектной и внеурочной деятельности, а также социокультурные мероприятия.

Работа «Точек роста» будет выстроена следующим образом: в первую половину дня на их базе предполагаются уроки по трем обозначенным предметам, а после ребят ждут занятия в рамках внеурочной деятельности, деловые игры, тренинги. Помимо овладения новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра позволит детям и подросткам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление, психологическую устойчивость в стрессовых ситуациях.

**Подготовка к большому старту**

в 2019 году на открытие Центров цифрового и гуманитарного профилей выделено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей из федерального бюджета, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей из областного бюджета и 300 000 рублей из местного бюджета. Основная часть финансирования будет направлена по обновление материально-технической базы учреждений.

- Сейчас активно ведется подготовительная работа: заключены контракты на ремот кабинетов поставку оборудования и мебели, организовано обучение педагогов (все педагоги которые будут работать в центрахпрошли дистанционное обучение, 1 педагог учитель технологии Бородина А.О. прошла очное обучение в г. Пензе).

Об оборудовании, которое поступит в образовательные учреждения в рамках проекта, стоит сказать особо, поскольку каждая единица призвана работать во исполнение главной задачи - современного образования школьников. К примеру, по предметной области «Информатика» школы получат новейшие компьютеры и интерактивные комплексы. Навыки оказания первой медпомощи будут отрабатываться в зоне «Основы безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов. Благодаря получению 3D-принтеров, квадрокоптеров и прочего оснащения обновится содержание предметной области «Технология» с формированием таких новых компетенций, как 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства.

Мы надеемся, что в работу «Точек роста» включатся молодые инициативные педагоги, которые поддержат у детей интерес к учебе и научно-техническому творчеству, медиатворчеству, шахматному образованию. Кроме того, по моему мнению, «Точки роста» выведут на новый уровень освоение детьми правил безопасности - информационной, транспортной, экологической. Теперь педагогам не нужно будет объяснять, как нужно делать, «на пальцах» - к их услугам будет современное оборудование и обучающие программы.

## В ПРОФЕССИЮ — ЧЕРЕЗ «ТОЧКУ РОСТА»

## Для школьников качественное образование - реальная путевка в жизнь, поэтому «Точки роста» - правильное название.

Педагоги уверены, что новые центры помогут ребятам сделать профессиональный выбор, ещё до выпуска из школы узнать, что из себя представляют современные профессии, где используются высокотехнологичное оборудование, приобрести трудовые навыки и познакомиться с рабочими специальностями.