

Пока родители на работе, пять дней в неделю с малышами проводят педагоги дошкольных учреждений и их помощники. Легко ли быть вторыми мамами?



Юбилей родного села длиною в 125 лет отметили жители Пикетного. Праздник объединил самых разных людей и получился ярким.

газета Марьяновского района Омской области

12+

Авангард

№38 (10381) 27 сентября 2019 г. • www.gazeta-avangard.ru • Издаётся с мая 1935 г.

ЗА СТРОКОЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



Глава региона А. Л. Бурков разрезал красную ленту с помощью квадрокоптеров.



Первоклассникам Егору Данильченко и Варе Юнгус интересна робототехника.

Школьное притяжение

В минувший вторник, 24 сентября, Губернатор Омской области А. Л. Бурков открыл образовательный Центр по развитию технологических и гуманитарных навыков «Точка роста» в Конезаводской средней школе. А всего в нашей области в единую федеральную дату такие Центры торжественно открылись в 58 сельских школах.

– Это большое событие и в нашей области, и в стране, – сказал на торжественной церемонии открытия Губернатор. – Сегодня в России открылось более 2000 «Точек роста». А до 2024 года в Прииртышье должно появиться 300 подобных Центров, дающих возможность ребятам получать новые интересные

уроки и развивать свои увлечения. Уверен, что «Точка роста» станет точкой притяжения не только для ребят, но и взрослых, – отметил А. Л. Бурков.

Напомним, что федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование» нацелен на то, чтобы устранить раз-

рыв в качестве образования между городскими и сельскими школьниками. Вот и в распоряжении юных конезаводчан теперь современные компьютеры, планшеты, интерактивные комплексы, 3D-принтеры, квадрокоптеры, шлемы виртуальной реальности, мультимедийные инструменты, робототехнические наборы.

«Будущее принадлежит тем, кто владеет цифровыми технологиями. И честно скажу, если бы не национальный проект, это оборудование наши школы не увидели бы лет десять, – говорит председатель комитета по образованию района Ольга Ходюк, – а теперь наши ребята станут вполне конкурентоспособны с городскими».

Центр состоит из двух помещений. Одно предназначено для учебы. Здесь установлены столы-трапедии и размещено оборудование для уроков ОБЖ, информатики, технологии. То есть если учителю надо показать детям на практике, как, например, летает квадрокоптер, то класс придет сюда. При этом учебные кабинеты ОБЖ, информатики и технологии продолжают работать.

Второе помещение, так называемая коворкинг-зона, отдано под внеурочную деятельность: здесь место для кружков и шахматного уголка. Трансформируемая мебель – модульный диван, мягкие пуфы, шахматы снимают напряжение, настраивая на общение. Программы дополнительного образования по IT-технологии, медиаторству, шахматам, проектной и внеурочной деятельности, социокультурные проекты заинтересуют ребят.

В Центре, который будет открыт шесть дней в неделю, трудятся семь человек, руководитель Владимир Сергеевич Литвинович уверен: в его детской команде триста талантливых и перспективных ребят. А вот среди педагогов – учителя ОБЖ, информатики и технологии, а также дополнительного образования.

Важно, что Центр предназначен не только для учащихся Конезаводской СОШ, сюда будут приезжать и ребята из других школ. А на базе Центра будут организовываться различные мероприятия для населения.

(Окончание на 12 стр.)
Фото Елены ДРАЙЗЕР.

Мнения

Алексей МАКСИМЕНКО,
педагог Центра:

– Дети занимаются шахматами с удовольствием, достигают высоких результатов, а с открытием «Точки роста» у нас увеличится охват, будет больше занятий. Здесь побывает вся школа, и мы сможем уделить внимание не стандартной группе в двадцать человек, а практически всем. Тем более, что большие шахматы, сделанные своими руками, на переносках стоят в коридоре. А еще программа предусмотрена и для взрослого населения, так что вслед за учениками сюда придут и родители. И это только на пользу, ведь шахматы способствуют развитию логического мышления.

Виктория ХАЛЕЦКАЯ,
ученица Конезаводской СОШ:

– С открытием образовательного Центра в нашей школе изучение привычных предметов стало намного интереснее, глубже, приобрело новые направления. Причем ограничений по возрасту для этих занятий нет. Самим что-то конструировать, изучать моделирование нравится как старшеклассникам, так и ученикам начальных классов. Мы все здесь научимся чему-то новому, а это не только станет для многих из нас любимым увлечением, но и пригодится при выборе будущей профессии.

