



События

Понедельник, 18 ноября

Глава района В.В. Аникин провел оперативное совещание с руководителями структурных подразделений администрации района, руководителями муниципальных и государственных учреждений.

В Доме ветеранов В.В. Аникин встретился с членами районной организации ООО «Дети войны».

Вторник, 19 ноября

Делегация района приняла участие в расширенном совещании в министерстве спорта Самарской области по реализации региональной составляющей федерального проекта «Спорт – норма жизни» НП «Демография».

Среда, 20 ноября

Состоялось заседание Собрания представителей района. В работе депутатского корпуса принял участие В.В. Аникин.

Во Всемирный день детей и Всероссийский день правовой помощи детям на базе Дома детства прошел «крутлый стол» по теме «Система межведомственного взаимодействия по выявлению и профилактике буллинга».

Четверг, 21 ноября

Руководитель муниципалитета принял участие в совещании в режиме ВКС с главами городов и районов Самарской области под председательством первого вице-губернатора, главы областного правительства В.В. Кудряшова по вопросам реализации национальных проектов, прохождения осеннего и весеннего паводка, обращения с ТКО и жилищным вопросам.

В администрации района состоялась встреча руководителя Государственной жилищной инспекции Самарской области В.А. Катковой с главой района В.В. Аникиным, руководителями управляющих компаний, ТСЖ и организаций коммунального комплекса по проблемам ЖКХ.

Пятница, 22 ноября

В Чапаевске глава Безенчукского района принял участие в совещании областного министерства управления финансами по проблемам повышения доходной базы местных бюджетов под председательством министра управления финансами Самарской области А.В. Прямилова и председателя комитета СГД по бюджету, финансам, налогам и инвестиционной политике Г.Р. Хасаева.

В Красносёлках прошло торжественное открытие памятника воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Установление памятника состоялось благодаря губернаторскому проекту «Содействие» при поддержке главы района и инициативе местных жителей.

Суббота, 23 ноября

В парке «Тополя» в преддверии Дня матери в России прошло праздничное мероприятие «Выходи гулять!» в рамках НП «Культура».

Воскресенье, 24 ноября

Команда Безенчукского района вошла в пятёрку сильнейших в Областной спартакиаде по баскетболу среди женщин.

Даты

Евгений Дмитриевич Адоевский, и.о. главного врача Безенчукской ЦРБ.

Родился 1 декабря 1971 года.

Сергей Николаевич Мартынов, руководитель С/П ГБОУ СОШ № 2 ДЮСШ.

Родился 3 декабря 1970 года.

Из почты редакции

К нам в редакцию пришло письмо от жительницы с. Ольгино Р.М. Зайцевой.

У Раисы Михайловны 17 ноября случился приступ болезни. Несмотря на воскресный день, к ней на помощь поспешила фельдшер **Н.В. Виденкова**.

«Наталья Викторовна оказала мне медицинскую помощь, поддерживала морально, пока не приехала карета «скорой помощи». А на следующий день ко мне уже

пришла медсестра **Т.П. Рубанова**, чтобы выполнить предписания врача. Спасибо им огромное за внимание, за то, что и в выходные, и в праздники, несмотря ни на какие погодные условия, медики нашего Ольгинского ФАПа всегда готовы прийти на помощь! Счастья им, здоровья и благополучия!»

Впереди – всё только самое интересное

начало >>

В рамках реализации национального проекта «Образование» и региональной составляющей данного проекта «Успех каждого ребёнка» открыт один из 19 мини-технопарков Самарской области – центр по развитию детского инженерно-технического творчества «Мини-кванториум м.р. Безенчукский».

Центр создан за счет средств регионального и муниципального бюджетов при поддержке губернатора Самарской области **Д.И. Азарова** и главы м.р. Безенчукский **В.В. Аникина** на площадках структурного подразделения школы № 1 «ЦДТ «Камертон» и 4-ой Безенчукской школы. На базе мини-кванториума, призванного для решения одной из приоритетных задач государства по повышению качества технического образования, внедрению современных наукоёмких технологий в процесс развития и обучения детей, учащихся и молодёжи, в четырёх коворкинг-зонах (квантумах) реализуются дополнительные образовательные программы технической направленности по 4 направлениям деятельности: «ИТ-квантум» (программирование, создание виртуальных миров), «Робоквантум» (изучение передовых технологий в области электроники, мехатроники и программирования, конструирование и программирование роботов), «HI-TECH цех» и «VR/AR-квантум» (виртуальная и дополненная реальность). В настоящее время современные программы обучения осваивают 180 кванторианцев – учащихся школ района.

Нам удалось побывать на занятиях в нескольких лабораториях и погрузиться в мир технического творчества с учениками.

Руководитель мини-технопарка **Н.И. Быстрова** вместе с учащимися вторых классов с помощью игровой программы «Kodi Game Lab» создавали новый мир. За один урок каждый из учеников по щелчку «мышки» на зелёном поле «посадил» дерево, «повесил» на него яблоки и разместил «байкеров» (персонажи), которые соревновались в "поедании" этих фруктов.

– С помощью среды «Kodi Game Lab» школьники открыли для себя увлекательный мир визуального и объектно-ориентированного програм-

мнение •

В.В. АНИКИН, глава Безенчукского района:

– Создание и развитие системы современных инновационных площадок интеллектуального развития и досуга для детей и подростков на территории России – приоритетная задача, поставленная перед регионами Президентом РФ В.В. Путиным. Именно поэтому, на наш взгляд, очень важно сейчас обеспечить современные оптимальные условия и инфраструктуру в наших образовательных учреждениях для научно-технического творчества детей. Это основа инновационной деятельности, залог движения вперед! В связи с этим на территории м.р. Безенчукский при поддержке губернатора Самарской области Д.И. Азарова, администрации района и в рамках модели сетевого взаимодействия школ, Центра детского творчества «Камертон» было решено открыть «Мини-кванториум». Его функционирование должно в полной мере способствовать развитию инженерно-технических способностей учащихся и молодёжи, выявлению и сопровождению одаренных детей нашего района. В том числе, стать социальным лифтом для молодёжи, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве, которая, уверен, в дальнейшем займет достойное место в кадровом резерве для наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики РФ.

Е.В. КАШМИНА, руководитель с/п школы № 1 п. Безенчук «Центр детского творчества «Камертон»:

– Безусловно, это замечательное дело невозможно полноценно осуществить без поддержки и помощи со стороны родителей, ведь в кванториуме занимаются дети всех школ Безенчука. С этим связаны определённые трудности – нужно привести детей в 4 школу, встретить их, показать заинтересованность их успехами. Хочется, чтобы родители понимали дальнейшие перспективы развития ребёнка в современном техническом пространстве. Выражаем надежду на совместную успешную работу в этом направлении.

Л.В. ШЕХОВЦОВА, директор школы № 4 п. Безенчук:

– Создание на площадке нашего ОУ «Мини-кванториума м.р. Безенчукский» – это уникальная возможность для формирования системы технического просвещения детей и молодёжи района через привлечение их к изучению, а затем практическому применению современных наукоёмких технологий, а также содействия техническому развитию учащихся в целом. Усвоение основ научно-технического творчества, творческого труда, на наш взгляд, поможет школьникам сформировать новое отношение к профессии: пробудить интерес к профессиям инженерно-технической направленности, более осознанно подойти к профессиональному самоопределению, иметь в зачете опыт активной исследовательской деятельности. Всё это, несомненно, в дальнейшем позволит ребятам участвовать в рационализаторской и изобретательской деятельности.

мирования, узнали о том, как создаются компьютерные игры, и смогли познакомиться с ролями программистов-разработчиков, – рассказывает Наталья Ивановна. – Этот курс поможет ребятам проявить свои творческие способности, фантазию, поработать в команде и развить алгоритмическое мышление. Двигаясь от простого к сложному, выполняя интересные практические задания, со временем они смогут освоить многочисленные возможности данной среды, чтобы

создать собственную игру.

Старшие ребята при помощи компьютерных программ под руководством педагогов-наставников: **Е.Д. Демитриева, А.А. Гавриловой, Е.В. Губановой** и др. осваивают лазерные и аддитивные технологии и решают много других интересных задач.

Впереди у ребят всё только самое интересное. Несомненно, развитие инженерно-технического творчества в среде учащихся через освоение современных технологий и оборудования нового поколения будет способствовать укреплению научно-технического потенциала молодёжи не только нашего района, но и области и страны в целом, поскольку главный принцип российского образования заключён в понимании, что каждый ребёнок одарён и способен преуспеть во всём. А раскрытие талантов и способностей наших детей и их развитие сейчас – залог успеха России в будущем.

Наша справка:

По словам руководителя управления комплексной безопасности и цифровизации образования министерства образования и науки Самарской области К. Льюлина, работа по созданию школьных мини-технопарков по нацпроекту будет продолжена. Планируется, что в 2020 году они будут открыты ещё в 20 образовательных организациях Самарской области. И конечно, педагогам представится возможность не на словах, а на деле познакомиться с современным оборудованием, робототехникой, виртуальной и дополненной реальностью, обсудить новые методы обучения детей с практикующими IT-специалистами.