



Виктор РОМАНОВ,
председатель районного
Собрания
представителей:

Проявим организованность, земляки!

В районе набирает ход перепись населения. Процедура переписи несложна и занимает, как довелось убедиться на примере нашей семьи, всего несколько минут. Сейчас то, как пройдёт перепись, какими будут её результаты в плане достоверности данных, зависит и от нас, жителей Челно-Вершинского района. Это важно, чтобы можно было на основании фактического положения дел вносить коррективы в социально-экономическое развитие страны, принимать взвешенные решения на перспективу. Таких примеров в прошлом немало. По результатам переписи 2002 года, которая, например, спрогнозировала значительное снижение рождаемости, было принято решение о разработке программы материнского капитала. Эта программа после её принятия в 2007 году не раз корректировалась и по сей день приносит реальную пользу.



Общественно-политическая газета Челно-Вершинского района Самарской области

12+

АВАНГАРД

Выходит с 1929 года

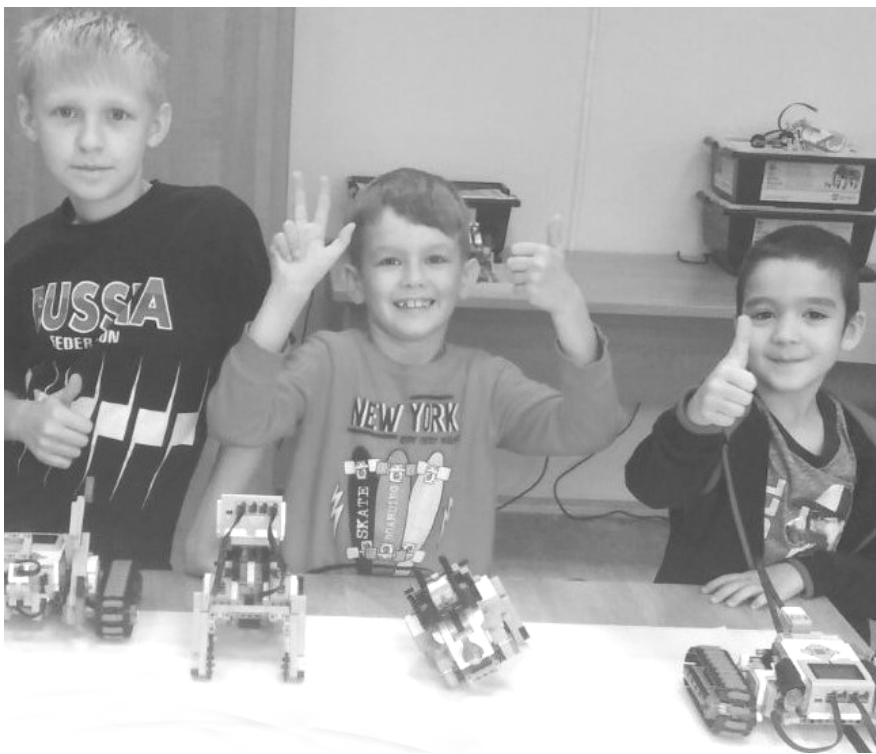
22 ОКТЯБРЯ 2021 года ПЯТНИЦА №78 (9671)

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Готовя материал в печать, невольно вспомнился кинофильм «Приключения Электроника», который с удовольствием смотрела в детстве. Этот детский музыкальный фильм об удивительных приключениях мальчика и его двойника – электронного робота, желающего непременно узнать, что значит «быть человеком». В начале 80-х годов прошлого века фильм был несомненным рекордсменом по популярности у юных телезрителей. Сегодня электроника стала куда привычнее. А вот что касается детских фильмов, их стало намного меньше. Пользуясь случаем, рекомендую родителям вместе с детьми, которые сейчас покоряют национальный проект «Образование» в направлении «Робототехника», посмотреть названный выше фильм. А я продолжаю рассказ о современных электрониках

До чего дошёл прогресс...

Позабыты хлопоты, остановлен бег...



До чего дошёл прогресс

До чего дошёл прогресс!
До невиданных чудес!
Опустился на глубины
И поднялся до небес.

Припев:
Позабыты хлопоты,
Остановлен бег.
Вкальвают роботы,
А не человек!

До чего дошёл прогресс!
Труд физический исчез.
Да и умственный заменит
Механический процесс!

Припев.
До чего дошёл прогресс!
Было времени в обрез,
А теперь гуляй по свету –
Хочешь с песней, хочешь без!

Песня из к/ф «Приключения Электроника»
Слова Ю. Энтина, музыка Е. Крылатова

В рамках национального проекта «Образование» программы «Современная школа» в мини-технопарке «Кванториум» ФДО «Лидер» ГБОУ СОШ с. Девлезеркино в детском объединении «Робоквант» прошли марафон шагающих роботов и «Роборалли». Участникам марафона предстояло сконструировать робота, который сможет преодолеть полигон шагом, бегом или прыжками. Это мог быть робот-паук, а могла быть простая конструкция с двумя ногами. Для мероприятия в ралли был разработан робот-гонщик.

В течение учебной недели дети собирали роботов. На днях состоялись соревнования на их ловкость, скорость и сообразительность. В марафоне шагающих роботов победила дружба!

Жулин Матвей: «Соревнования роботов – это самое интересное, что я видел! Когда видишь своего робота в действии, понимаешь, где нужно его доработать и как его сделать более совершенным».

«Благодаря использованию оборудования, полученного в рамках национального проекта «Образование», обучающиеся смогут реализовать свои идеи и замыслы. Сегодня это игра роботов, а завтра, возможно, наши дети создадут такие умные машины, которые будут помогать осваивать

космическое пространство или работать на сельскохозяйственных полях», – так оценивает работу своих подопечных педагог **Руфина Ахмадеева**.

В открытом мероприятии «Роборалли» участники состязаний столкнулись в нештучной гонке различных роботов.

Роботу-гонщику нужно было проехать по треку от старта до финиша, стараясь не выехать за боковую линию полигона. Чемпионом стал робот, который смог обогнать соперника и добрался до финиша первым.

Иванов Максим, воспитанник детского объединения: «Мой робот стал лучшим в данной гонке. Соревнования роботов – это очень увлекательно!»

Робототехника – популярная наука, которая ведёт работу в области разработки автоматизированных технических систем. Если раньше роботы были просто фантастикой, сегодня они окружают нас везде. Роботы спасают людей, трудятся в экстремальных условиях, лечат, исследуют космос и др.

Робототехника – это, конечно, интересно. Для наших детей уже не секрет, где у робота кнопка. Хочется верить и в то, что, при случае, ребята своему электронному другу смогут дать ответ на вопрос, что значит быть человеком. **Анна МИНИНА**

