

Юные изобретатели создают будущее

Новации

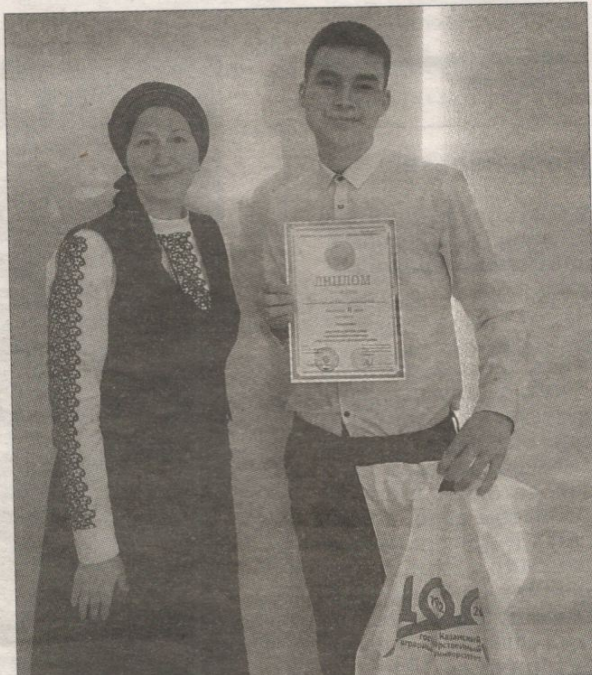
■ Ежегодно благодаря необъятной детской фантазии в мире появляется множество полезных вещей, тысячи детей и подростков изобретают различные гаджеты и игры, создают и модифицируют роботов, технику. Все детские изобретения, несомненно, делают нашу жизнь удобнее и интереснее.

Благодаря юным изобретателям мы сегодня знаем, например, что такое меховые наушники, снегоход, батут, фруктовый лёд и о множестве других вещей, которыми пользуются жители нашей планеты. Отрадно отметить, есть юные изобретатели и в нашем районе. 20 апреля при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ и Общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан в Казанском государственном аграрном университете прошла республиканская олимпиада юных изобретателей «Моя малая Родина». Участие в олимпиаде приняли 67 школьников из 21 района республики. Наш район достойно представили на олимпиаде:

- 1 место в номинации «Возрождение старых ремесел» занял Игна-

рин Елесей, обучающийся объединения «Умелые руки» Центра детского творчества, работающего на базе АСОШ №2 (руководитель Гайнутдинов Р.С.). Ручная обработка древесины, изготовление изделий и предметов быта в последние годы стали особенно актуальны. Деревянная мебель, предметы домашнего быта востребованы и хорошо вписываются в современный дизайн интерьера. Проект Елесея посвящен одному из обязательных элементов быта человека – столу. Он сконструировал многофункциональный походный столик для семейных выездов на природу. Несомненно, его столик-корзина сделает любое путешествие на природу приятным и удобным.

2 место в номинации «Энергетика» занял Буранов Азат, ученик 8 класса Среднетинской СОШ (руководители: Баязитов Р.Р. и Баязитова Э.А.). Азат сконструировал универсальное устройство для нарезки пенопласта путем нагревания хромовой нити и для точечной сварки тонких металлических листов. Спектр изделий из пенопласта, которые можно сделать с помощью этого аппарата обширен: это и отделка каминов, детские игрушки, различные животные, птицы, рыбки, подарки близ-



ким, родным, друзьям, много других поделок, которые могут достойно украсить быт окружающих. На уроках технологии школьник с друзьями апробировал этот аппарат. В результате у них получилась целая выставка пенопластовых и металлических тонколистовых изделий.

3 место в номинации «Изобретения для сельского хозяйства. Ферма будущего» занял Павловец Максим, ученик 7 класса Ромодановской СОШ (руководитель Егорова О.Д.). Его проект направлен на развитие личного подсобного хозяйства. А именно, на изготовление кормуш-

ки для КРС. Учащийся выполнил проект, провел сравнительный анализ на выявление аналогов, дома с родителями изготовили макет. На олимпиаде достойно представил его и сумел грамотно, обоснованно ответить на вопросы компетентного жюри.

Победа на олимпиаде стала для ребят ярким подтверждением упорства, трудолюбия и активной жизненной позиции. Центр детского творчества желает нашим юным изобретателям не останавливаться на достигнутом и верить в себя.

Н.Шалкинская, ЦДТ