

Трамплин для развития

Анастасия ПИСАРЕВСКАЯ,
фото автора

В БГТУ им. Шухова наградили победителей областного конкурса «Мы — белгородцы! Дунай, решай, действуй!»

В СТАРШИХ КЛАССАХ Я РАБОТАЛ НАД КОНКУРСНЫМ ПРОЕКТОМ. ЭТО ПОМОГЛО МНЕ ОКОНЧАТЕЛЬНО ВЫБРАТЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ.

Один из победителей — **Денис Думеников**



Конкурс проводят с 2006 года, за это время в нём участвовали больше 24 тыс. школьников, 153 из них стали победителями и призёрами. В этом году, кроме белгородцев, свои работы представили дети из Санкт-Петербурга и Крыма.

Найди себя

— С каждым годом активность участников возрастает, сложно выбрать лучшие работы. Этот конкурс — трамплин для развития их талантов, — отметил ректор БГТУ им. В.Г. Шухова **Сергей Глаголев**.

Победители прошлых лет рассказали школьникам о том, как конкурс помог им в жизни. **Игнатьев Мартынов** — призёр конкурса 2014 года, а сегодня — студент второго курса института механического оборудования и машиностроения БГТУ им. В.Г. Шухова.

— В старших классах я задумался о будущей профессии, хотел, чтобы работа была интересной и востребованной. В это время работал над конкурсным проектом «Устройство определения порога чувствительности слуха и зрения». Это помо-

гло мне окончательно выбрать специальность, — признаётся студент.

Женнифер Летемани в этом году идёт вступительные экзамены в вуз, а в 2017-м она звала Гран-при конкурса за проект «Перекресток планет».

— Конкурс помог найти себя в жизни, я многое узнала о строительных материалах и научилась пользоваться фотошопом, архитектурными программами, создавать видеоролики и презентации, — рассказывает она.

Обладателем Гран-при стал **Александр Шариков** из Старого Оскола. Он представил социальный проект «Городская картинная галерея» в номинации «Молодёжный взгляд на развитие региона».

— Занимаясь живописью, я основан на нашу природу. К сожалению, не многие люди видят, любят и ценят её красоту, — считает победитель. — Без искусства невозможно создать крепкое государство, потому что именно оно объединяет людей, делает чище. Поэтому у меня появилась идея галереи под открытым небом.

В этой же номинации первое место занял **Артём Таколкинский** из Клишиновской школы Вейделевского района. Он разработал социальный проект «Уголок спорта для воспитанников детского сада в селе Клишинов».

— После реконструкции школы в 2014 году к нам присоединили детский сад. Учительница предложила создать проект площадки для всех, я заинтересовался. Спортплощадка будет разбита на игровую зону для самых маленьких, спортивную зону и поле для мини-футбола. Думаю, в ближайшем будущем проект воплотят в жизнь.

Есть будущее

Восемиклассник **Денис Думеников** из 39-й школы Белгорода тоже не первый раз участвует в конкурсе. В этот раз он занял второе место в номинации «Инженеры будущего».

— Я за год разработал проект «Рука-биопротез», — начал школьник. — Она работает от электрических сигналов, которые формиру-

ются в мышцах и дальше передаются в механическую часть протеза. Меня подтолкнула к этому компьютерная игра, в которой действие происходит в будущем, где остро стоит проблема протезирования, и почти у каждого жителя есть биопротезы разных частей тела. Думаю, умного проекта есть будущее, он пригодится в медицине.

В номинации «Белгородчина глазами юных градостроителей» лучшим стал «Дизайн-проект по преобразованию заброшенной ландшафтной территории села Засосна в парк культуры и отдыха». Его разработала выпускница Засосенской школы Красногвардейского района **Валерия Павлюченкова**.

— В селе есть территория, которую в советское время выделили под парковую зону, но с распадом СССР про это забыли, а на месте сделали свалку. Я хотела, чтобы у нас было место для отдыха и развлечения, если ушёл на работу, то не хватало места будущего парка. Сейчас территория уже расчищают от сухостоя и вырубают деревья. Я довольна, у меня даже руки дрожат, не верится, что скоро мой проект станет реальностью, — призналась победительница.

Первое место в номинации «Наследие В.Г. Шухова» заняла ученица томаровской школы №2 Яковлевского района **Екатерина Голубова**. Она представила научно-исследовательскую работу «Гиперболоидные мачты русского инженера В.Г. Шухова».

— Я изучила биографию Шухова и его гиперболоидные конструкции и предложила свою идею их использования. Школьники часто качаются на стульях, и тогда иногда борются с этим помощью стула в виде гиперболоида. Это обычный стул, но с множеством опор, за счёт этого он устойчивый. На такой конструкции не покачешься, — смеётся семиклассница.

Победители и призёры конкурса получили дипломы департамента образования Белгородской области и призы, а выпускники вручили сертификаты на льготное поступление в БГТУ им. В.Г. Шухова.