

# Инвестиции в знания

В городской гимназии «Юридическая» совместно с партнерами-спонсорами готовят выпускников быть конкурентоспособными на рынке труда

**О**тличный подарок получили к началу нового учебного года учащиеся гимназии «Юридическая». На праздничной линейке, посвященной Дню знаний, директор АО «АЭМ-технологии» Волгодонска Максим Жидков и депутат городской думы по избирательному округу №5 Евгений Алферов вручили старшеклассникам стилизованный ключ от нового класса – технологического. Комплект оборудования приобретен в рамках договора целевого пожертвования для поддержки системы воспитания молодежи, заключенного в 2023 году между предприятием и образовательным учреждением.



Ключ, конечно, выглядел как золотой, хотя, по сути, таковым и являлся. Новое оборудование стоимостью более полутора миллионов рублей действительно откроет школьникам дверь в благополучное будущее, позволит получить знания и умения, необходимые для жизни в цифровом, высокотехнологическом, конкурентном мире.

Ни для кого не секрет, что требования к качеству образования значительно изменились. Сегодня для успешной реализации себя в будущем мало иметь хорошие оценки по учебным предметам. Для подростка важно как можно раньше определиться с выбором направления деятельности и следовать выбранному курсу, учиться применять полученные базовые знания во всех сферах жизни. Вместе с тем, в своей профессиональной деятельности современный человек должен быть готов к изменению, расширению спектра выполняемых рабочих задач, а при необходимости и к освоению новой профессии.

Социально ответственные градообразующие предприятия не меньше образовательных учреждений заинтересованы в том, кто вскоре выйдет на рынок труда, сколько времени, сил и средств необходимо будет затратить на подготовку молодого специалиста.

информационных технологий и технологических процессов на производстве, – рассказывает директор гимназии Татьяна Колодяжная. – Полученные знания в новом классе на современном оборудовании, несомненно, пригодятся обучающимся при поиске работы и повысят конкурентоспособность наших выпускников на рынке труда. Мы планируем использовать возможности технологического класса в учебной и внеурочной деятельности, в кружковой работе. Учащиеся смогут овладеть компьютерной грамотностью, научиться конструированию и моделированию, работе с программируемыми механизмами, пилотированию и эксплуатации тех же квадрокоптеров.

По словам Татьяны Владимировны, идея нового проекта появилась после встречи с выпускником гимназии, участвующим в СВО. Он рассказал о том, как в зоне боевых действий ему пришлось отбиваться от дрона, и отметил, как важно понимать принцип действия этих чрезвычайно опасных аппаратов. Над проектом работали как педагоги образовательной организации, так и представители АО «АЭМ-технологии». Активное участие в его реализации принял работник предприятия, депутат Евгений Алферов.

В итоге были приобретены образовательные роботизированные наборы для начальной и основной школы, два конструктора программированного квадрокоптера, 3D принтер, МФУ, пятнадцать ноутбуков, интерактивная доска, проектор. Специалисты предприятия-спонсора способствовали приобретению самого современного, имеющего солидный объем памяти оборудования, позволяющего установить большое число необходимых программ.

Технологический класс в гимназии поможет и в освоении новых стандартов для вновь введенного предмета «Труды» (Технология). Согласно требованиям кабинет труда должен быть оснащен квадрокоптерами, компьютером с установленной программой для 3D-программирования. Так же, как дедушки и бабушки, современные мальчишки будут учиться в том числе

и делать табуретки, а девчонки шить сорочки. Разница лишь в том, что юному поколению предстоит моделировать детали и выкройки, не только используя примитивные лекала и линейки, но и с помощью компьютерных программ, применять на уроках труда возможности 3D принтера, собирать и запускать БПЛА.

А вот в кружковой деятельности педагоги смогут использовать онлайн-платформы, где обучающиеся будут получать доступ к учебным материалам, выполнять задания и тесты, а также общаться с учителями и другими школами через форумы и чаты. Это позволит ребятам учиться в удобные для них время и темп, самостоятельно выполнять проекты, в режиме реального времени получать обратную связь от учителей.

Интерес к занятиям в технологическом классе у гимназистов очень высок. Его открытия ждали с нетерпением. А потому после праздничной линейки старшеклассники отправились в удобный для них оснащенный по последнему слову техники учебный кабинет. Первый урок в новом классе провел директор АО «АЭМ-технологии» Максим Жидков. Он рассказал гимназистам о развитии атомной отрасли и завода «Атоммаш», о создании уникального оборудования для АЭС и задачах на сегодняшний день и даже «присмотрел» себе будущих сотрудников из числа наиболее активно и грамотно отвечающих на его вопросы ребят.

Неужели среди учащихся гимназии гуманитарной направленности так много ребят, интересующихся техникой? – спрашиваю у директора.

«Да, гимназия «Юридическая», но мы не заостряем внимание детей на одном профиле, не требуем от них идти исключительно по юридическому направлению. Прежде всего, смотрим на их способности и стараемся их развивать. Поэтому постоянно работаем над совершенствованием учебной материально-технической базы. Сотрудничаем с крупными градообразующими предприятиями Волгодонска, стараемся учитывать ведущие тенденции в научно-технической и производственной, промышленной сферах страны», – отмечает Татьяна Владимировна.

**Как результат – социальное и профессиональное становление выпускников стало более эффективным, после окончания ведущих вузов России – Санкт-Петербургской военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, Московского высшего общевойскового командного училища, Ростовского юридического института МВД, Волгодонского института НИЯУ «МИФИ» и других – выпускники работают на благо России, участвуют в специальной военной операции, способствуют развитию промышленного комплекса страны, области, города.**

Нина ЕГОРОВА

Здесь как в спорте – чем раньше и упорнее начал заниматься, тем быстрее результат и выше достижения.

Понимая это, руководство Ростовской АЭС – филиала концерна «Росэнергоатом», АО «АЭМ-технологии» Волгодонска периодически поддерживают социально значимые проекты, которые разрабатывают педагоги гимназии «Юридическая». Так, в образовательном учреждении уже много лет успешно работают «Атом-класс», «Гражданско-правовой» и «Экологический» классы.

«Технологический класс позволит развивать у учащихся системное инженерное мышление, навыки, которые могут быть полезными в их будущей профессиональной деятельности, обучать основам

## Школьники играют в десантников

**И**нициатива Федерации рукопашного боя Ростовской области и Союза десантников Волгодонска живет уже пять лет. В пятый – юбилейный – раз в Волгодонском районе, недалеко от города, прошла военно-патриотическая игра «Юный десантник». Идейный вдохновитель проекта – президент федерации, депутат городской думы Андрей Парыгин. Ему активно помогают Ростовская АЭС и профсоюз атомной станции, а также ветераны ВДВ.

«Пять лет назад у нас был пеший однодневный выход за город. Сегодня мы на военных машинах выехали за 65 километров от города, в Волгодонской район, на берег Дона на трое суток. Это жизнь в настоящих полевых условиях», – рассказал Андрей Парыгин.

150 ребят из Ростова-на-Дону, Волгодонска и Зимовниковского района разделили на две роты по пять взводов в каждой. Инструкторами для «юных десантников» стали уже имеющие опыт воспитания ветераны ВДВ.

Игра началась с обустройства палаточного лагеря и мест приготовления пищи и с заготовки дров. Каждая рота получила свой флаг, который необходимо было круглосуточно

охранять, так как если противник захватит его – это мгновенное поражение в игре. Ребятам ждало обучение стрельбе, сборке-разборке и снаряжению магазина автомата патронами, метанию ножей и гранат, разминированию, тактической медицине, применению противогазов, строевой подготовке, а также историческая викторина на тему истории Руси, Великой Отечественной войны и ВДВ.

В заключительный день «юные десантники» сдавали экзамен, по результатам которого взвод победитель получал право носить голубые береты.

– Учить подрастающее поколение ответственности за будущее страны, ду-

мать о ее безопасности, быть морально и физически готовым ее защитить – это хорошее, правильное дело.

Ростовская АЭС является постоянным партнером этого патриотического проекта. Мы, атомщики, стоим на страже энергетической безопасности государства,

а армия, войска ВДВ обеспечивают ее независимость и целостность. У нас общие задачи и цели, поэтому идея этой военно-патриотической игры нам понятна и близка, – подчеркнул и.о. заместителя директора по управлению персоналом Ростовской АЭС Пётр Горчачук.

