



Юная смена

В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры продолжается работа в рамках регионального проекта, направленного на поддержку и развитие одарённых детей республики. Ученики Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ДОННАСА и учащиеся средней школы №103 города Макеевки разрабатывают состав тяжёлого бетона под руководством начальника НИЧ **Виталины Борисовны Мартыновой**.

– Творческую молодежь республики, которая проявляет себя в исследовательской и научной деятельности на базе ДОННАСА, поддерживает Министерство образования Донецкой Народной Республики и Республиканский лицей-интернат «Эрудит», – рассказывает Виталина Мартынова. – А нашим индустриальным партнёром является завод «Донспецпром», который поставил нам задание разработать конкурентоспособный состав тяжёлого бетона для конструкций, которые используются для реконструкции и возведения мостов и путепроводов.

Занятия проводятся каждую неделю в лабораториях кафедры «Технологии строительных конструкций, изделий и материалов», на которой трудятся последователи научной школы ректора ДОННАСА, доктора технических наук, профессора **Николая Михайловича Зайченко**.

– Хочу отметить, что юные изыскатели проявляют серьёзный подход к поставленной задаче, – говорит начальник НИЧ. – Они выполняют все этапы научно-исследовательской деятельности на достаточно высоком уровне: подбирают и рассчитывают количество исходных компонентов бетона, формируют контрольные образцы. К тому же от ребят поступило предложение выехать на завод, чтобы поработать непосредственно на стройплощадке. Мы обязательно рассмотрим это в ближайшее время с директором ООО «Донспецпром» Геннадием Ивановичем Джуганом, который, несмотря на занятость, всячески поддерживает наш творческий процесс. В нём также самым активным образом участвуют и родители.

Над контрольными образцами тяжёлого бетона работают лицеисты 10-А **Мария Шевченко** и **Юля Саница**, и школьники 11 класса СШ №103 **Антон Сорочинский** и **Павел Лосев**.

Пресс-служба
ДОННАСА















