



Образование

# Е.А. Захарова: «Есть к чему стремиться!»

На прошлой неделе педагоги Юго-Западного округа продемонстрировали свой опыт на окружном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года-2023».

● Ирина КОРНИЛОВА/ФОТО автора

Тринадцать учителей, тринадцать разных уроков и столько же уникальных и непохожих друг на друга педагогических идей были представлены участниками конкурса. На окружном этапе приняли участие три педагога из Безенчукского района, но лишь одному из них удалось выйти в следующий тур. Им стала учитель физики ГБОУ СОШ №2 п. Безенчук Е.А. Захарова.

Мы встретились с Екатериной Александровной, чтобы узнать о том, что помогло ей одержать победу.

Как оказалось, в педагогику Е.А. Захарова пришла не сразу, более того, никогда даже не мечтала об этом. Она окончила Самарский государственный университет по специальности «Физика», планировала дальше идти учиться, но определиться с профессией помог случай. Знакомый директор одной из самарских школ попросил её заменить заболевшего педагога. Шла последняя, для многих учеников решающая четверть. Екатерина Александровна согласилась.

– Мне очень понравилось работать с детьми. С ними всегда интересно. Сейчас не вижу себя в



другой профессии, – делится педагог. Работа в школе требует от учителя непрерывного профессионального роста, творческого отношения к работе и большой самоотдачи.

Главная «изюминка» у Екатерины Александровны – и на районном этапе конкурса, и на окружном – использование на уроках конструктора «Лего». На муниципальном уровне педагог продемонстрировала использование конструктора в урочной и внеурочной деятельности.

И заняла второе место, получив путёвку на окружной этап.

Ученикам школы №3 г.о. Ча-

паевск, где проходил следующий конкурс, очень понравился урок Екатерины Александровны. Они с удовольствием приняли участие в экспериментах. А в конце занятия, для закрепления материала, ребята смастерили болотоступы (специальные насадки для ступней, которые помогают без проблем передвигаться по болоту). Обучающиеся с таким интересом взялись за работу, что к ним подключились даже члены жюри. Проявив фантазию, каждый ученик изготовил оригинальные изделия.

В итоге Екатерина Александровна заняла почетное третье

место, а это значит, что её участие в конкурсе продолжается.

– Узнав результат, я очень обрадовалась. Это первый конкурс такого высокого уровня. Для меня очень важен профессиональный рост. Работая в школе, мы привыкли трудиться в одном и том же ритме, поэтому такие мероприятия играют важную роль в стимулировании творческого и профессионального роста, помогают обобщить опыт, изучить эффективность своей

педагогической деятельности. Возвращаясь домой, я уже думала над тем, какой урок провести на зональном уровне и что взять из моей методической копилки.

Большую помощь в подготовке урока и поддержку на всех этапах конкурса мне оказали коллеги. И я хочу отметить сплочённость нашего коллектива и большую заинтересованность руководства школы. Обещаю, что буду очень стараться, чтобы их не подвести!

## Рособрнадзор утвердил расписание ВПР на 2023 год

В этом году всероссийские проверочные работы пройдут в период с 1 марта по 20 мая. Конкретные даты проведения для каждого класса и предмета школы устанавливают самостоятельно.

Первыми писать ВПР начнут старшеклассники. С 1 по 20 марта учащиеся 10-х классов будут сдавать географию, учащиеся 11-х классов – историю, биологию, географию, физику, химию, иностранные языки и единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам. Вопрос проведения ВПР для учащихся 10-х и 11-х классов решается непосредственно образовательными организациями. ВПР у учащихся 11-х классов должны проводиться по предметам, не выбранным для сдачи ЕГЭ.

С 15 марта по 20 мая состоится ВПР для учащихся 4-8-х классов. Обязательные предметы – математика и русский язык. Также обязательным предметом для четвероклассников станет «Окружающий мир», для пятиклассников – биология и история, семиклассников – иностранный язык.

С 15 марта по 20 мая пройдут ВПР по истории, биологии, географии и обществознанию для учащихся 6-х классов; по истории, биологии, географии, обществознанию и физике – для 7-х классов; по истории, биологии, географии, обществознанию, физике и химии – для 8-х классов.

Компьютерная форма станет альтернативной возможностью сдачи ВПР по истории, биологии, географии и обществознанию в 5-8 классах. Для этого предусмотрен период с 4 по 17 апреля и резервный день – 18 апреля.

Промышленность

# Увеличили производительность скважин

В АО «Самаранефтегаз», входящем в нефтедобывающий комплекс ПАО «НК «Роснефть», успешно провели первые в истории предприятия работы по радиальному вскрытию пласта.

Применение данной технологии направлено на решение проблемного вопроса, обусловленного отсутствием возможности проведения гидроразрыва пласта с целью интенсификации добычи нефти ввиду близкого расположения подошвенных вод и низкого качества крепления эксплуатационных колонн скважин, уверены на крупнейшем нефтедобывающем предприятии губернии.

В результате на трех месторождениях Самарской области пробурено по два канала в каждой апробированной скважине протяженностью до 14 метров от ствола скважины. Это позволило увеличить радиус зоны дренирования скважин, что значительно повысило их производительность. Также, по мнению нефтяников, среди других преимуществ технологии радиального вскрытия пласта – отсутствие капитальных затрат, высокая скорость проходки и низкие экологические риски.

Все работы, включающие в себя подготовительный период и вскрытие пласта, прошли с полным соблюде-



нием норм промышленной безопасности и охраны труда.

Дополнительная добыча нефти за период мониторинга технологии, до окончания 2022 года, в соответствии с расчетами специалистов АО

«Самаранефтегаз», превысила 16 тысяч тонн, а ожидаемый технико-экономический эффект составил более 100 млн рублей.

На предприятии регулярно проводятся мероприятия

для повышения эффективности добычи, транспортировки и подготовки нефти и газа, геологии и разработки нефтяных месторождений, бурения скважин, повышения уровня энергосбереже-

## Наша справка

АО «Самаранефтегаз», нефтедобывающее предприятие ПАО «НК «Роснефть», ведет производственную деятельность на территории Самарской и Оренбургской областей на 133 лицензионных участках. На балансе предприятия – 137 месторождений, из них в разработке – 110, в разведке – 27. Накопленная добыча нефти с начала производственной деятельности в 1936 году составляет более 1,28 млрд тонн нефти и более 87 млрд м³ попутного газа.

ния и энергоэффективности, улучшения экологической безопасности производства.

Один из ключевых элементов Стратегии «Роснефть-2030» – развитие технологического потенциала. АО «Самаранефтегаз», являющееся дочерним обществом компании, уделяет большое внимание инновационной деятельности и использованию прорывных технологических подходов, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.