

На ниве образования



# НОВЫЙ СТАРТ ДЛЯ РОСТА

**Новый учебный год Жирновская средняя школа № 2 встретила в полной готовности и отличной форме. 1 сентября здесь начал работать Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Он призван обеспечивать повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования с использованием современного оборудования.**

На открытие хозяева пригласили гостей, чтобы поделиться своей радостью. Презентация созданного пространства началась в одном из кабинетов центра — комнате отдыха, где с учётом потребностей школьников организованы зоны для игр, общения и развлечения.

Участников встречи приветствовала директор школы Н. С. Любчик.

Мы рады показать наши отремонтированные и оборудованные кабинеты, предназначенные для развития детей, их интеллектуальных способностей. Занятия здесь помогут сформировать профессиональные предпочтения. Для школы это знаменательное событие, которое стало возможным благодаря нацпроекту «Образование» и которое произошло в юбилейный год 30-летия школы, - отметила Наталья Степановна.

Действительно, «Точка роста» для образовательного учреждения - не только новый формат образования, а уникальная среда для ускоренного развития ребёнка. Приобретая новые умения и навыки, получив собственный опыт, ученик эффективно справится с любой научно-технической задачей. Благодаря современной оснащённости лабораторий школьники смогут проводить исследования, ставить опыты, почувствовать себя настоящими учёными, воплощать в реальность различные инженерные и конструкторские идеи.

Помогать ребятам в освоении наук на более высоком качественном уровне помогут мудрые, грамотные и профессиональные наставники.

Для того, чтобы дать детям необходимые навыки работы по инновационным направлениям, три педагога прошли соответствующую подготовку. Сотрудниками центра разработан план учебно-воспитательных, внеурочных и со-

циально-культурных мероприятий, - поясняет заместитель директора по учебно-воспитательной работе, руководитель Центра образования «Точка роста» Н. Н. Кулевацкая.

Собственно, эти педагоги и провели ознакомительные экскурсии для группы учащихся и гостей мероприятия.

В технологической лаборатории посетителей встречала И. А. Крюкова, учитель математики.

Наша учебная аудитория оснащена необходимым компьютерным оборудованием, скоро появится робототехника, которую будем изучать вместе с детьми, - пояснила учительница. - Лаборатория разделена на две части - в одной ребята могут познавать теоретические азы информатики, в другой - на практике учиться работать с цифровыми данными на современных образовательных платформах. Основная миссия школы подготовка всесторонне развитой личности ребёнка, поэтому кроме уроков здесь будет организована деятельность кружков для дополнительного образования детей в области информатики и факультативов для подготовки учеников к выпускным экзаменам.

Физическую лабораторию курсантам показала С. М. Красовская, учитель физики.

Она обратила внимание детей и взрослых на качественный ремонт и новую мебель, удобную учительскую кафедру, цифровую лабораторию для проведения исследовательских работ по электричеству, оптике, молекулярной физике, новый демонстрационный эксперимент.

На базе физлаборатории мы планируем реализовывать дополнительную программу исследовательского клуба «Хочу всё знать» для учащихся 10-14 лет с целью знакомства с окружающим миром и познания себя в окружающей сре-

де, - рассказала С. М. Красовская и показала гостям опыт с использованием камертонов. Участники наблюдали явление звукового резонанса.

Не менее увлекательным стал эксперимент в химико-биологической лаборатории. Учитель химии и биологии А. С. Черных продемонстрировала, как пропитанный реагентом кусочек ткани остаётся невредимым после горения.

Для внедрения новых методов обучения и воспитания, использования образовательных технологий у нас имеется всё необходимое оборудование и демонстрационные материалы, - подчеркнула педагог. - Поэтому освоение общеразвивающих и дополнительных программ будет более интересным и полезным.

В рамках секции «Озадаченная химия» на базе лаборатории мы запускаем обучение по четырёхлетней программе.

Надо сказать, что учащиеся школы с нетерпением ждут занятий в лабораториях.

Мы уверены, что это позволит более глубоко изучить предмет не только на теоретическом уровне, но и закрепить полученную информацию на практике, ведь с современным оборудованием у нас появилось больше возможностей для этого, - поделилась мнением ученица одиннадцатого класса.

Итак, «Точка роста» в Жирновской средней школе № 2 открыта. Администрация школы намерена активно привлекать детей и взрослых к взаимодействию, научной и проектной деятельности в образовательном пространстве, которое стало доступнее и эффективнее.

**Сергей СПИКИН, наш корр.**  
*Материал подготовлен в рамках проекта «Молодость и знания — старт в будущее».*  
*Фото М. Немировской*