

С рабочей поездкой в Иловлинском муниципальном районе побывал депутат Государственной Думы, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам В.Н. Плотников.



В сопровождении и.о. главы Иловлинского муниципального района О.Ю. Попова, заведующего отделом образования, опеки и попечительства Ю.В. Трафимова он посетил одну из крупнейших школ района – Иловлинскую СОШ №1.

Здесь парламентарий ознакомился с ходом реализации нацпроекта «Образование» в этом учебном заведении, а также с результатами мероприятий, проводимых в рамках государственных и региональных программ.

В Иловлинской СОШ №1 сейчас реализуются несколько проектов. В рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» нацпроекта «Образование» в школу поступило новое учебное оборудование для организации новых мест дополнительного образования детей. Оно будет проводиться в очень важном направлении – обучение безопасности дорожного движения. Букварь пешехода, стенды со знаками дорожного движения, магнитная доска, интерактивная панель, даже учебный светофор призваны помочь школьникам разных возрастов как можно лучше обучиться дорожной грамоте. В школе сейчас два полицейских класса – 5 и 9 классы, но обучаться с использованием нового оборудования будут не только они, но и ребята из других классов.

В рамках этого же национального проекта в учебном заведении ведутся работы по созданию центра «Точка роста». Завершается ремонт помещений трех учебных аудиторий, в школу уже поступило необходимое оборудование. 1 сентября ребят будут ждать три новых кабинета – физики, химии и биологии, - оборудованные с учетом всех современных требований. С большим интересом и настоящим мальчишеским задором в глазах взрослые и немало повидавшие люди рассматривали оборудование для цифровых лабораторий по трем предметам, которое пока хранится в актовом зале школы. Конечно, вспоминали и свое школьное детство, и изучение одних из самых сложных и загадочных предметов – физики, химии... Современным школьникам немного легче вникать в суть предмета, ведь многие процессы, о которых нам только рассказывали, они могут увидеть воочию или сделать самостоятельно.

Парламентария ознакомили также с ходом реализации региональной программы энергосбережения, предусматривающей проведение комплексных работ по замене старых деревянных оконных блоков на современные пластиковые. По этой программе, как отметила директор школы С.Н. Попова, во всех учебных аудиториях теперь установлены современные окна.

В прошлом году учебное заведение получило оборудование в рамках проекта «Цифровая образовательная среда». В.Н. Плотникову показали компьютерный класс, с индивидуальными ноутбуками – трансформерами, которые есть для каждого ученика, с подключением к интернету. Как отметила завуч школы, преподаватель информатики О.А. Белозор, ребятам очень удобно теперь работать на онлайн-образовательных площадках. Интересно присутствующим было и ознакомиться с возможностями современной интерактивной панели и самим попробовать себя в роли учеников, попробовав поработать на ней.

В последние годы многое делается для того, чтобы условия в образовательном учреждении стали более комфортными. Каждый год для этого школа участвует в различных государственных, региональных программах. В прошлом году по госпрограмме «Развитие образования в Волгоградской области» здесь провели частичную замену освещения - в кабинетах начальной школы и части основной школы освещенность теперь соответствует всем нормам. По этой же программе проведен капитальный ремонт кровли, благоустроена площадка в школьном дворе для проведения мероприятий.

В настоящий момент в школе идет ремонт спортзала по программе инициативного бюджетирования. Скоро спортзал, который не видел капремонта ни разу после введения школы в строй в далеком 1973 году, приобретет совсем другой вид.

Владимир Николаевич высоко оценил ход идущих работ и подчеркнул, что такие мероприятия позволяют сделать школы в сельских районах оснащенными, современными, ничем не отличающимися от городских. А это дает надежду на то, что село будет жить! Ведь школа, как известно, один из важных факторов его развития.

А. АЛЕКСАНДРОВА

Фото автора