**Точка роста**

В рамках реализации национального проекта «Образование» для адаптации молодого поколения к технологиям будущего в школах созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей под названием «Точка роста». Есть такая точка и в Жерновецкой средней школе. Она занимает сразу два кабинета и формирует у обучающихся компетенции в указанных направлениях поэтапно, в зависимости от возраста и наклонностей детей.

Преподаватель информатики Ольга Орлова (на снимке) демонстрирует смоделированный и выполненный на 3Д-принтере кубик. Пока её воспитанникам под силу простейшая поделка, но познание всегда идет от простого к сложному, и для этого есть все возможности. Ольга Анатольевна рассказала, что ученики всех возрастных групп охотно и с удовольствием приходят в этот удивительный мир. Например, пятиклассницы Яна Заика и Ксения Минаева (на снимке) любят изготавливать игрушки при помощи конструктора, их в распоряжении детей три вида. А Иван Ромичев и Максим Мельников (на снимке) увлекаются игрой в шахматы. В «Точке роста» три шахматных стола со всеми атрибутами: фигурами и электронными часами. Есть здесь десять новейших планшетов, а также шлем виртуальной реальности. Задаешь на компьютере эпоху, событие и погружаешься в неё, не выходя из стен родной школы. Есть здесь также два манекена для занятий по ОБЖ. На одном из них Валерий Чимонин (на снимке) показывает, как правильно сделать непрямой массаж сердца. Рядом с шахматной зоной расположена медиа-зона. А старшеклассники осваивают возможности трех малых и одного большого квадракоптера (на снимке в руках у ученика 11-го класса Павла Сахарова). Сегодня эта техника нашла применение у военных, у специалистов МЧС для поиска пропавших людей, для видео- и фотосъемки труднодоступных мест и для других важных целей.

Жизнь стремительно движется вперед. И дети даже в небольших сельских школах, стараниями взрослых, не отстают от этого движения.