**Использование интерактивного оборудования**

  Использование в рамках федерального проекта **«Цифровая образова­тельная среда» национального проекта «Образование»**современных интернет технологий дает преподавателю возможность провести любое занятие на более высоком техническом уровне, помогают быстро осуществить комплексную проверку усвоения знаний.

 Особый интерес у учащихся вызвал шлем виртуальной реальности. Благодаря VR – оборудованию были организованы «посещения» музеев мира и даже экспедиции на Луну с выходом в открытый космос. На компьютерах установлено специализированное программное обеспечение, которое позволяет проектировать и создавать различные 3D – модели.

 По словам педагогов, уроки стали интереснее: в кабинете формирования цифровых и гуманитарных компетенций высокоскоростной оптоволоконный Интернет позволил моментально «добывать» необходимую полезную информацию и демонстрировать цифровые образовательные ресурсы всему классу, а Wi-fi создал более комфортные условия для работы на ноутбуках.

 К 60-летию первого полёта человека в космос состоялась викторина: «День космонавтики», проведённая  Натальей Клепиковой  в 7-Б классе. Ученики делились информацией и знаниями, домашними заготовками, поделками и рисунками.