

Почувствуй себя настоящим дизайнером уже в школе

Каждый из нас хотя бы раз представлял себя в роли дизайнера. В наши дни это профессия, которая практически не имеет границ. И все больше и больше школьники задумываются об этой профессии. Особенно творческие дети.

В начале учебного года в нашей школе программа по «Технологии» обновила своё содержание и совершенствование методов обучения.

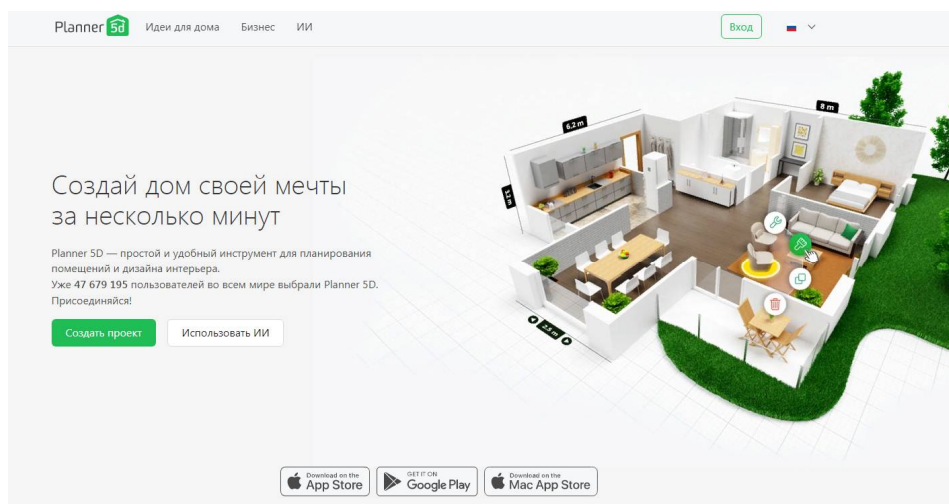
Программа и учебно-методический комплекс для учащихся 5-8 классов под редакцией В.М.Казакевича ориентирована на формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, направленных на профориентацию. И учащиеся активно работают по данной программе.

На этой неделе в «Точке роста» учащиеся 6-х классов продолжили знакомство с кейсом «Как это устроено?».

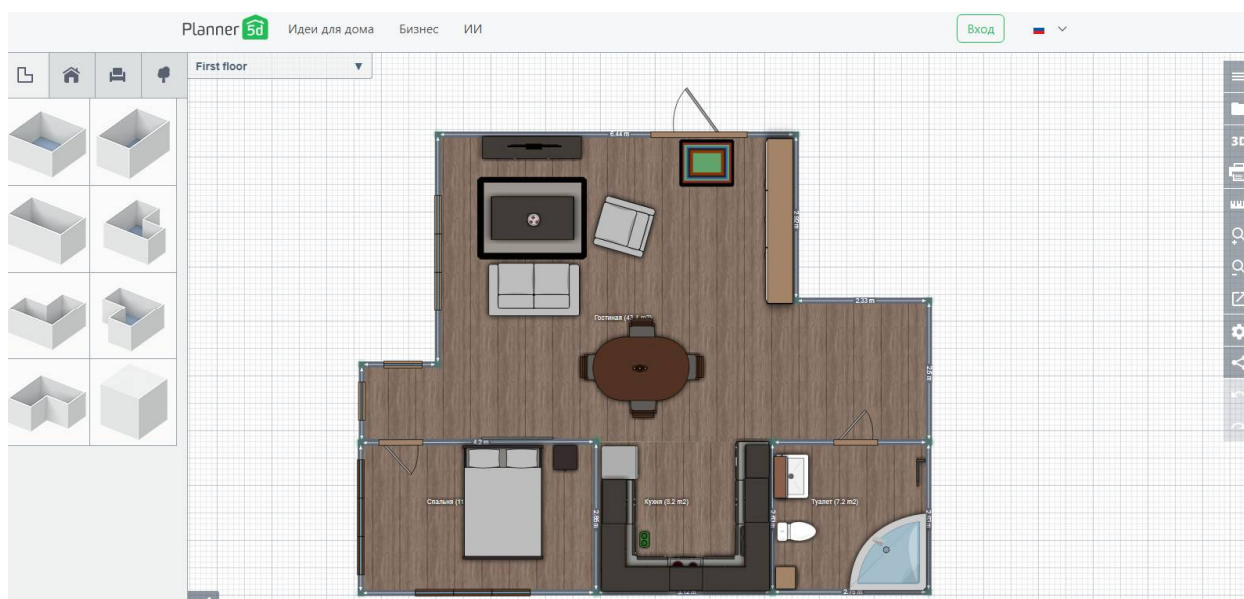
Задание было сложное, но интересное: нарисовать эскиз промышленного изделия или эскиз комнаты. В основном обучающимся было интересно создать эскиз «Дом мечты».

Сейчас прогресс не стоит на месте, и на смену обычным эскизам на бумаге пришло множество программ, которые ежедневно помогают дизайнерам всего мира. Доступны они и для наших ребят.

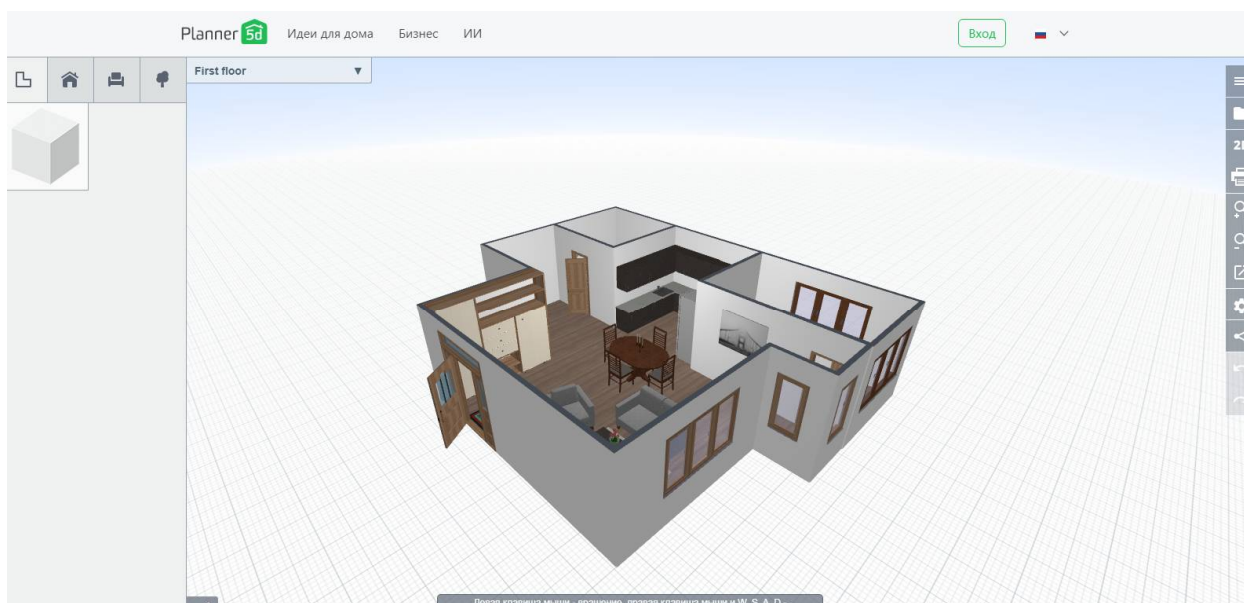
На уроке технологии ученики попробовали себя в роле профессионального дизайнера в online программе - «Planner 5d».



«Planner 5d» – программа, в которой легко спланировать свою будущую квартиру, дом, дачу или загородный участок.



На уроках дети учились рисовать эскизы, применяя метод дизайн-мышления. Этот метод помогает выходить за рамки сложившихся стереотипов и стандартных методов решения проблем.



У обучающихся не было чётких границ при создании макета. Несколько условий, которые были поставлены учителем, – назвать ограниченное количество этажей, комнат, гаражей, бассейнов и т.д.; обозначить цвета, материалы или попросить выполнить в конкретном стиле комнату.

При наличии таких условий учащиеся ещё раз повторяют понятия «дизайн», «виды дизайнов» и т.д. Они узнают новые разновидности стилей в

интерьере и закрепляют полученные знания на практике. А помогает нашим ученикам умение работать в данной программе.

Бесспорно, такие уроки (а они вызывают у учеников огромный интерес) стали уже не исключением, а нормой, благодаря современному оборудованию, которым оснащены кабинеты «Точки роста».

К.В.Козлова, учитель технологии