

Центр расположен в двух помещениях школы и включать следующие функциональные зоны:

Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций

- Стол учителя
- Столы учеников
- Зона работы с цифровым оборудованием
- Зона работы с 3D оборудованием



Помещение для проектной деятельности (коворкинг)

- Рабочие места для групповой работы
- Индивидуальные рабочие места (1-2 человека)
- Мини-лекторий
- Шахматная гостиная
- Зона для работы с мультимедиа
- «Мягкие» зоны



Получено оборудование:

- 1. по технологии:**
 - инструменты (дрель-шуруповерт, электролобзик, и т.д.) используются на уроках технологии и в работе над учебными проектами;
 - 3 D-принтер для печати удачных проектов по 3D-моделированию,
 - конструкторы для изучения основ механики;
 - Шлем VRAR для визуализации готового изделия и изучения VR-технологий,
- 2. по информатике:**
 - ноутбуки,
 - квадрокоптеры.
- 3. по ОБЖ:**
 - тренажёры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации, отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей,
 - набор имитаторов травм и поражений используются при изучении тем по основам медицинских знаний и оказанию доврачебной помощи.
- 4. для Медицентра:**
 - фотоаппарат и штатив для освещения мероприятий.
- 5. для Шахматного образования:**
 - комплект для обучения шахматам,

- шахматные столы используются для проведения внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеразвивающих программ по шахматам и проведения соревнований.