

Индивидуальный план (комплекс мероприятий) в рамках организации работы наставнической пары

Образовательная организация: МБУ ДО «Станция юных техников»

Форма наставничества: ученик - ученик

ФИО наставника: Казаков Никита Александрович

ФИО наставляемых: Левин Александр Алексеевич

Цель реализации Целевой модели наставничества в данной наставнической паре: развитие коммуникативных и кооперативных компетенций.

Повышение мотивации к обучению в творческом объединении технической направленности «Основы 3D – моделирования в Tinkercad»

Наименование компетенций, которые необходимо сформировать, развить	Содержание деятельности	Сроки	Формат (очный/дистанционный)	Результат
Развитие самоорганизации и самоконтроля, способностей к самообучению.	Помощь в работе над проектом «Моя любимая комната»	Ноябрь 2025	очный	Умение работать с функцией Workplane
Развитие коммуникативных и кооперативных компетенций.	Моделирование подарочного изделия для новогоднего поздравления.	Декабрь 2025	очный	Создание готовой модели новогоднего подарочного изделия на 3D-принтере.
Передача опыта в освоении приёмов 3D- моделирования.	Совместная работа над творческим проектом «Моя любимая игрушка»	Январь 2026	очный	Улучшение навыков выравнивания, группирования

Развитие самоорганизации и самоконтроля, способностей к самообучению.	Моделирование подарочного изделия для поздравления с Днём Защитника Отечества	Февраль 2026	очный	Создание готовой модели подарочного изделия на 3D-принтере.
Создание дружеской атмосферы сотрудничества и взаимоуважения при совместной работе.	Работа над творческим проектом «Создание интерьера комнаты»	Март 2026	очный	Отработка практических навыков выравнивания, свободное моделирование интерьера комнаты.
Совершенствование коммуникативных и кооперативных компетенций, целеполагания и саморефлексии	Самостоятельная практическая работа по проекту на тему «Моя 3D-модель»	Апрель 2026	очный	Свободное моделирование, печать на 3D-принтере.
Развитие самоорганизации самоконтроля, способностей к самообучению; развитие исследовательских компетенций.	Совместная работа над созданием тематической 3D-модели, приуроченной ко Дню Победы в Великой Отечественной Войне	Май 2026	очный	Создание готовой тематической 3D-модели