



Муниципальное бюджетное
общеобразовательное образовательное
учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1
г.Тосно с углубленным изучением
отдельных предметов»

187000, Ленинградская область,
г.Тосно, пр.Ленина, д.24
тел. (81361) 2-18-94
school1tsn@yandex.ru

07.10.2021 № 186

от _____

Руководителям
образовательных организаций
Ленинградской области

Уважаемые руководители!

МБОУ «СОШ №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов», являясь Региональным центром подготовки обучающихся по компетенции «Промышленный дизайн», проводит учебно-тренировочные сборы по данной компетенции по адресу: ГБУ ДО Центр «Интеллект». Адрес: 197755, г. Санкт-Петербург, п. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, дом 21/7.

Учебно-тренировочные сборы будут проводиться 18-19 октября 2021 года. На УТС приглашаются команды в возрастной категории 14+.

Внимание: от одного ОУ и одного педагога-наставника не более одной команды. Для эффективной организации и проведения данного мероприятия необходимо зарегистрировать команды. Регистрация производится с 7 октября по 15 октября 2021 г. по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2vq7p_XTXUyralhoCOmoFeNmM2ZqFzr1_khSrlRAu-zXqAQ/viewform?usp=sf_link

Все участники команды, по возможности, должны обладать следующими навыками:

- Уметь обсуждать проект с заказчиком;

- Уметь проводить изучение существующих продуктов и всей доступной информации о них (3D-модели, тех. документация, чертежи);
- Уметь разрабатывать концепции и их перенос в формат эскизов;
- Уметь подобрать необходимые материалы и технологии для создания продукта;
- Уметь создавать 3D-модели в различных 3D программах;
- Уметь хорошо рисовать, используя для этого как обычный карандаш, так и современные программы для 3D-визуализации и проектирования
- Уметь создавать художественно-промышленный продукт различного назначения, обладающий функциональной целесообразностью, эстетической ценностью и новизной, то есть современным дизайном;
- Уметь соблюдать стилевые особенности при создании единичного изделия или композиционного ансамбля;
- Уметь разрабатывать оригинальный дизайн проектируемого изделия;
- Уметь сканировать полученные эскизы и обрабатывать их в графических редакторах;
- Уметь создавать презентации и проводить защиту проекта;

Для создания 3D-моделей могут использоваться: КОМПАС 3D, Autodesk Inventor, PTC Creo и др.

По вопросам минимальных требований и организационным вопросам обращаться к ответственному по данной компетенции Сакаряну Владимиру Федоровичу: sakar-vladimir@yandex.ru, т.+79118490829

И.о. директора школы:



О.А. Золотовская