

Модель содержания образования

Особенности основной образовательной программы	Дополнительное образование по дизайну	
10-11 классы	25 чел.	
Индивидуальные учебные планы с изучением предметов на профильном и базовом уровне по выбору, инжиниринг-задачи в рабочих программах предметов естественно-математического цикла	Инвариант	Вариатив
	рисунок композиция дизайн-практики дипломный проект в 11 кл (дизайн-кейс от реального заказчика)	Дизайн-погружение: интенсивы, мастер-классы, выставки, профильные конкурсы, экскурсии, профильные лагеря, фестивали и др.
7-9 классы	125 чел.	
Углубленное изучение математики и английского языка Модуль инжиниринга: инжиниринг-проекты в рамках Технологии инжиниринг-задачи в рабочих программах предметов естественно-математического цикла Искусство (8-9 кл.): программа скорректирована с учетом включения истории дизайна и арт-технологий	рисунок композиция дизайн-практики	Дизайн-погружение
5-6 классы	150 чел.	
Углубленное изучение математики и английского языка Модуль инжиниринга: инжиниринг-проекты в рамках Технологии инжиниринг-задачи в рабочих программах предметов естественно-математического цикла	рисунок дизайн-пробы дизайн-технологии	Дизайн-погружение
1-4 классы	Платные дополнительные образовательные услуги	
Развитие дивергентного (творческого) мышления на уроках математики (скорректированная рабочая программа) Расширенное изучение математики и английского языка	Арт – лаборатория: эксперимент Бумагопластика Керамика Технологии для жизни: работа с деревом Технологии для жизни: работа с текстилем Школа программирования	