

Календарный учебный график
к Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической
направленности «3-Дешка.START» на 2024-2025 учебный год

Время и место проведения занятий – в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Комплектование групп	Продолжительность каникул	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1	17.09	26.12.	15	30	60	20.08 по 14. 09.		.	

Календарный учебный график первого года обучения - Стартовый уровень

№ п/п	Учебные недели	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов	Форма контроля
1.	1 неделя	Вводное занятие	Комбинированное	2	Входящий мониторинг
2.		Основы работы с 3D-ручками (загрузка, выгрузка пластика)	Комбинированное	2	Практическое задание
3.	2 неделя	Правила работы с 3D ручками (загрузка, выгрузка пластика)	Комбинированное	2	Практическое задание
4.		Правила работы с 3D ручками (штриховка поверхности куба)	Комбинированное	2	Устный опрос
5.	3 неделя	Правила работы с 3D ручками (штриховка поверхности куба)	Комбинированное	2	Практическое задание
6.		Правила работы с 3D ручками (штриховка поверхности куба)	Комбинированное	2	Практическое задание
7.	4 неделя	Создание полусферы, сферы (конус+ сфера)	Комбинированное	2	Практическое задание
8.		Создание полусферы, сферы (конус+ сфера)	Комбинированное	2	Практическое задание
9.	5 неделя	Создание полусферы, сферы (конус+ сфера)	Комбинированное	2	Практическое задание
10.		Создание полусферы, сферы (конус+ сфера)	Комбинированное	2	Практическое задание
11.	6 неделя	Создание полусферы, сферы (конус+ сфера)	Комбинированное	2	Практическое задание
12.		Создание полусферы, сферы (объемные фигуры)	Комбинированное	2	Практическое задание
13.	7 неделя	Создание полусферы, сферы (объемные фигуры)	Комбинированное	2	Практическое задание
14.		Создание полусферы, сферы (объемные фигуры)	Комбинированное	2	Практическое задание
15.	8 неделя	Создание полусферы, сферы (объемные фигуры)	Комбинированное	2	Практическое задание
16.		Сочетание плоских деталей (объем и разные	Комбинированное	2	Практическое задание

		плоскости)	нное		задание
17.	9 неделя	Сочетание плоских деталей (объем и разные плоскости)	Комбинированное	2	Устный опрос
18.		Сочетание плоских деталей (объем и разные плоскости)	Комбинированное	2	Практическое задание
19.	10 неделя	Сочетание плоских деталей (объем и разные плоскости)	Комбинированное	2	Практическое задание
20.		Сочетание плоских деталей и рисунок в воздухе	Комбинированное	2	Практическое задание
21.	11 неделя	Сочетание плоских деталей (усеченный конус цилиндр)	Комбинированное	2	Практическое задание
22.		Сочетание плоских деталей (усеченный конус цилиндр)	Комбинированное	2	Практическое задание
23.	12 неделя	Сочетание плоских деталей (усеченный конус цилиндр)	Комбинированное	2	Практическое задание
24.		Сочетание плоских деталей (усеченный конус цилиндр)	Комбинированное	2	Практическое задание
25.	13 неделя	Сложная техника штриховки	Комбинированное	2	Практическое задание
26.		Сложная техника штриховки	Комбинированное	2	Практическое задание
27.	14 неделя	Сложная техника штриховки	Комбинированное	2	Практическое задание
28.		Сложная техника штриховки	Комбинированное	2	Практическое задание
29.	15 неделя	Сложная техника штриховки	Комбинированное	2	Практическое задание
30.		Итоговое занятие	Комбинированное	2	Итоговый мониторинг

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908429

Владелец Хисамова Татьяна Геннадьевна

Действителен с 11.10.2024 по 11.10.2025