

Календарный учебный график
к Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической
направленности «Объемное моделирование» 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	15.09	31.05.	36	72	114	с 20.08. по 14. 09.	зимние с 01.01. по 08.01 летние с 01.06. по 31.08.	с 13.05. по 31.05.	
2	15.09	31.05.	36	72	216	с 20.08. по 14. 09.	зимние с 01.01. по 08.01 летние с 01.06. по 31.08.	с 13.05. по 31.05	
3	15.09	31.05	36	72	216	с 20.08. по 14. 09.	зимние с 01.01. по 08.01 летние с 01.06. по 31.08		с 13.05 . по 31.05

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	Комбинированное	2	Практическое задание
3.	2 неделя	Основы работы с 3D-ручками	Комбинированное	2	Практическое задание
4.		Основы работы с 3D-ручками	Комбинированное	2	Устный опрос
5.	3 неделя	Основы работы с 3D-ручками	Комбинированное	2	Практическое задание
6.		Основы работы с 3D-ручками	Комбинированное	2	Практическое задание
7.	4 неделя	Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
8.		Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
9.	5 неделя	Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
10.		Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
11.	6 неделя	Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
12.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
13.	7 неделя	Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
14.		Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
15.	8 неделя	Линии и способы заполнения	Комбинированное	2	Практическое задание

		межлинейного пространства	нное		
16.		Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Практическое задание
17.	9 неделя	Линии и способы заполнения межлинейного пространства	Комбинированное	2	Устный опрос
18.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
19.	10 неделя	Плоскостное моделирование. Чертежи и шаблоны	Комбинированное	2	Практическое задание
20.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
21.	11 неделя	Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
22.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
23.	12 неделя	Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
24.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
25.	13 неделя	Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
26.		Плоскостное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
27.	14 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
28.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
29.	15 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
30.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
31.	16 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание

32.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
33.	17 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
34.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
35.	18 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
36.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
37.	19 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
38.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
39.	20 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
40.		Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
41.	21 неделя	Плоскостное моделирование. Создание 2D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
42.		Объемное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Устный опрос
43.	22 неделя	Объемное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
44.		Объемное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
45.	23 неделя	Объемное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
46.		Объемное моделирование. Чертеж и шаблон	Комбинированное	2	Практическое задание
47.	24 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
48.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание

49.	25 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
50.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
51.	26 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
52.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
53.	27 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
54.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
55.	28 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
56.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
57.	29 неделя	Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
58.		Объемное моделирование. Создание 3D-моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
59.	30 неделя	Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
60.		Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
61.	31 неделя	Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
62.		Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
63.	32 неделя	Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
64.		Создание индивидуальной работы «Маски-шоу»	Комбинированное	2	Практическое задание
65.	33 неделя	Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание

66.		Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
67.	34 неделя	Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
68.		Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
69.	35 неделя	Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
70.		Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
71.	36 неделя	Создание собственных шаблонов и моделей	Комбинированное	2	Практическое задание
72.		Итоговое занятие	Комбинированное	2	Итоговый мониторинг

**Календарный учебный график третьего года обучения
продвинутого уровня**

№ п/п	Учебные недели	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов	Форма контроля
1.	1 неделя	Вводное занятие.	Комбинированное	3	Входящий мониторинг
2.		Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Устный опрос
3.	2 неделя	Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание
4.		Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание
5.	3 неделя	Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание
6.		Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание
7.	4 неделя	Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание
8.		Работа с 3D-ручками	Комбинированное	3	Практическое задание

9.	5 неделя	Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
10.		Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
11.	6 неделя	Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
12.		Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
13.	7 неделя	Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
14.		Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
15.	8 неделя	Полусфера. Создание объема с помощью карандаша	Комбинированное	3	Практическое задание
16.		Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
17.	9 неделя	Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Устный опрос
18.		Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
19.	10 неделя	Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
20.		Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
21.	11 неделя	Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
22.		Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
23.	12 неделя	Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
24.		Соединение сложной формы из плоских деталей	Комбинированное	3	Практическое задание
25.	13 неделя	Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание
26.		Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Устный опрос
27.	14 неделя	Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание
28.		Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание
29.	15 неделя	Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание
30.		Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание
31.	16	Разъемные соединения (подвижные и неподвижные)	Комбинированное	3	Практическое задание

55.	28 неделя	Крутящиеся элементы- колеса. Простая схема	Комбинированное	3	Практическое задание
56.		Крутящиеся элементы- колеса. Простая схема	Комбинированное	3	Практическое задание
57.	29 неделя	Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
58.		Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
59.	30 неделя	Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
60.		Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
61.	31 неделя	Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
62.		Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
63.	32 неделя	Витражная техника	Комбинированное	3	Практическое задание
64.		Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
65.	33 неделя	Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
66.		Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
67.	34 неделя	Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
68.		Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
69.	35 неделя	Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
70.		Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
71.	36 неделя	Скульптурная композиция с использованием разных техник	Комбинированное	3	Практическое задание
72.		Итоговое занятие	Комбинированное	3	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