

5	Программирование для начинающих и продвинутых (ул. Московская 126)	2 года	7-17 лет	4	1/21	6	2/12	6	-	3/45
6	БЛА, Аэромоделирование (ул. Московская 126)	2 года	9-17 лет	4	3/22	6	-	6	-	3/66
7	Компьютерная графика с применением VR-технологий «Арт-Граф» (ул. Московская 126)	2 года	9-17 лет	4	2/25 1/15	6	-	6	-	3/65
8	Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» (ул. Рылеева 7)	3 года	6-12 лет	4	2/18	6	2/15	6	-	4/66
9	Радиоконструирование (ул. Рылеева 7)	3 года	9-16 лет	4	1/20	6	3/20	6	-	4/80
10	Конструирование (ул. Рылеева 7)	2 года	6-12 лет	4	2/20	6	2/18	6	1/18	5/94
11	IT-Мультипликация (ул. Рылеева 7)	2 года	7-16 лет	4	1/16	6	2/15	6	-	3/46
12	RC-Судомоделирование (ул. Рылеева 7)	2 года	9-17 лет	4	2/25 1/15	6	-	6	-	3/65
13	Авиамоделирование. Кордовые авиамодели МАОУ СОШ №36, МАОУ Лицей №27	3 года	7-17 лет	4	1/20	6	2/20	6	1/20	4/80
14	Экспериментальные модели МАОУ СОШ №50	2 года	9-17 лет	4	1/20	6	3/20	6	-	4/80
15	Свободнолетающие авиамодели МАОУ СОШ №37	2 года	7-17 лет	4	1/20	6	3/20	6	-	4/80

16	Легоконструирование МАОУ СОШ №37	2 года	7-12 лет	4	1/15	6	2/15	6	-	3/45
17	Ракетомоделирование МАОУ СОШ №37	2 года	9-16 лет	4	1/15	6	2/15	6	-	3/45
18	Легоконструирование и робототехника для начинающих МАОУ СОШ №8	2 года	7-12 лет	4	1/15	6	2/15	6	-	3/45
19	Начальное техническое моделирование МАОУ СОШ №44	2 года	7-12 лет	4	-	6	3/15	6	-	3/45
20	Студия мультипликации МАОУ СОШ №44	2 года	7-12 лет	4	1/16	6	2/17	6	-	3/50
21	Азбука моделизма МБУДО №35 «Алые паруса»	2 года	6-7 лет	4	4/20	6	2/20	6	-	6/120
22	Инженерный класс авиастроительного профиля	1 год	11-13 лет	4	1/14 1/15	6	-	6	-	2/29
	Итого:			36x144= 5184	38/694	38x216= 8208	38/659	4/78	4x216= 864	78/1431 14256 ч/ч
Объединения художественной направленности										
1	Студия декоративно- прикладного творчества (О. К. Крюкова)	3 года	7-16 лет	4	1/21	6	3/26	6	-	4/99
2	Студия тестопластики СОШ №44	2 года	7-12 лет	4	-	6	2/19	6	-	2/38
				1x144=144	1/21	5x216= 1080	5/116	-	-	6/137 1224 ч/ч

Объединения научно-технической направленности (дети с ОВЗ и дети-инвалиды)										
1	Начальное техническое моделирование ГБОУ «СКОШ №3»	2 года	9-16 лет	4	2/12	6	2/12	6	-	4/48
	Итого:			4x144=576	4/48	-	-	-	-	4/48 576 ч/ч
Итого:								-	-	88/1616 16056 ч/ч

Всего на 13.09.2022 год:

Общее количество групп по вышеуказанным программам - 88. Общее количество обучающихся по вышеуказанным программам – 1616.
Общее количество учебных часов по вышеуказанным программам - 16056.

Первый год обучения:

Учебным планом предусмотрено на первом году обучения – 144 учебных часа. Общее количество групп первого года обучения – 41.
Общее количество обучающихся первого года обучения – 763. Общее количество часов по программам первого года обучения - 5904.

36 групп первого года обучения научно-технической направленности – 694 обучающихся. Общее количество учебных часов – 5184

1 группа первого года обучения по художественной направленности – 21 обучающийся. Общее количество учебных часов – 144.

4 группы первого года научно-технической направленности (дети с ОВЗ и Дети-инвалиды) – 48 обучающихся. Общее количество учебных часов – 576.

Второй год обучения:

Учебным планом предусмотрено на втором году обучения – 216 учебных часов. Общее количество групп второго года обучения – 43.

Общее количество обучающихся второго года обучения – 775. Общее количество часов по программам второго года обучения – 9288.

38 групп второго года обучения научно-технической направленности – 659 обучающихся. Общее количество учебных часов – 8208.

5 групп второго года обучения по художественной направленности – 116 обучающихся. Общее количество учебных часов – 1080.

Третий год обучения:

Учебным планом предусмотрено на втором году обучения – 216 учебных часов. Общее количество групп второго года обучения – 4.

Общее количество обучающихся второго года обучения – 78. Общее количество часов по программам второго года обучения – 864.

4 группы третьего года обучения научно-технической направленности – 78 обучающихся. Общее количество учебных часов – 864.