


Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Станция юных техников г. Улан-Удэ»

Согласовано:

Зам. директора по УВР

 Т. В. Белобородова

«18» _____ 2024 г.

Утверждаю:

Директор МБУ ДО «Станция юных техников г. Улан-Удэ»

 П. Г. Филатов

2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
на 2024-2025 учебный год

г. Улан-Удэ
2024 г.

№ п/п	Наименование программы (ФИО педагога)	Срок реализации	Возрастной ценз	Кол-во часов в неделю 1 год обучения	Кол-во групп/ человек на 1 гр.	Кол-во часов в неделю 2 год обучения	Кол-во групп/ человек на 1 гр.	Кол-во часов в неделю 3 год обучения	Кол-во групп/ человек на 1 гр.	Всего групп/ человек
1	РС-Авиамоделирование (ул. Московская 126)	3 года	7-17 лет	4	2/20	6	1/15	6	1/15	4/70
2	Ракетомоделирование (ул. Московская 126) Робототехника.	2 года	7-17 лет	4	1/14	6	2/14	6	-	3/42
3	Продвинутый уровень (ул. Московская 126)	2 года	7-17 лет	4	2/21	6	2/21	6	-	4/84
4	Картингист-автомеханик (ул. Московская 126)	3 года	7-17 лет	4	2/18	6	1/19	6	1/18	4/73
5	Программирование для начинающих и продвинутых (ул. Московская 126)	2 года	7-17 лет	4	1/21	6	2/12	6	-	3/45
6	БПЛА (ул. Московская 126)	2 года	9-17 лет	4	1/20	6	3/18	6	-	4/74
7	Компьютерная графика с применением VR-технологий «Art-Граф» (ул. Московская 126)	2 года	9-17 лет	4	1/21 1/20	6	1/22 1/21	6	-	7/84
8	Начальное техническое моделирование «Школа мастеров» (ул. Рыльева 7)	3 года	6-12 лет	4	4/17	6	-	6	-	4/68
9	Радиоконструирование (ул. Рыльева 7)	3 года	9-16 лет	4	1/16	6	3/18	6	-	4/70
10	Конструирование (ул. Рыльева 7)	2 года	6-12 лет	4	1/18 1/19	6	1/16 2/18	6	-	5/88

23	НТМ «Азбука Космоса» МБДОУ №27 «СЭСЭГТ»	1 год	5-7 лет	4	3/12 1/13	6	3/12 2/13 1/14	6	-	10/125
24	«РС-Судомоделирование» МБДОУ №35 «Алые паруса»	1 год	5-7 лет	4	4/17 2/19 2/15	6	2/9	6	-	10/154
	Итого:			162000ч/ч	62/1125	144072ч/ч	40/667	11664ч/ч	3/54	105/1846 317736 ч/ч
Объединения художественной направленности										
1	Студия декоративно-прикладного творчества (ул. Рыльева 7)	3 года	7-16 лет	4	4/12	6	2/15 2/14	6	-	8/106
	Итого:			6912 ч/ч	4/48	12528 ч/ч	4/58	-	-	8/106 19440 ч/ч
Объединения научно-технической направленности (дети с ОВЗ и дети-инвалиды)										
	Начальное техническое моделирование «Мир возможностей» ГБОУ «СКОШ №3»	2 года	9-16 лет	4	1/4 1/5	6	1/12 1/5 1/8	6	2/7	7/48
	Итого:			1296 ч/ч	2/9	5400 ч/ч	3/25	3024 ч/ч	2/14	7/48 9720 ч/ч
	Итого:			170208ч/ч	68/1182	162000ч/ч	47/750	14688ч/ч	5/68	120/2000 346896 ч/ч

Всего на 18.12.2024 год:

Общее количество групп по вышеуказанным программам - 120. Общее количество обучающихся по вышеуказанным программам – 2000.
Общее количество учебных часов по вышеуказанным программам – 346896 ч/ч.

Первый год обучения:

Учебным планом предусмотрено на первом году обучения – 144 учебных часа. Общее количество групп первого года обучения – 68.
Общее количество обучающихся первого года обучения – 1182. Общее количество учебных часов по программам первого года обучения – 170208.

62 группы первого года обучения научно-технической направленности – 1125 обучающихся. Общее количество учебных часов – 162000.
4 группы первого года обучения по художественной направленности – 48 обучающихся. Общее количество учебных часов – 6912.

2 группы первого года научно-технической направленности (дети с ОВЗ и Дети-инвалиды) – 9 обучающихся. Общее количество учебных часов – 1296.

Второй год обучения:

Учебным планом предусмотрено на втором году обучения – 216 учебных часов. Общее количество групп второго года обучения – 40. Общее количество обучающихся второго года обучения – 750. Общее количество часов по программам второго года обучения – 162000.

40 групп второго года обучения научно-технической направленности – 667 обучающихся. Общее количество учебных часов – 144072.

4 группы второго года обучения по художественной направленности – 58 обучающихся. Общее количество учебных часов – 12528.

3 группы второго года научно-технической направленности (дети с ОВЗ и Дети-инвалиды) – 25 обучающихся. Общее количество учебных часов – 5400.

Третий год обучения:

Учебным планом предусмотрено на третьем году обучения – 216 учебных часов. Общее количество групп третьего года обучения – 5. Общее количество обучающихся третьего года обучения – 68 обучающихся. Общее количество часов по программам третьего года обучения – 14668

3 группы третьего года обучения научно-технической направленности – 54 обучающихся. Общее количество учебных часов – 11664

2 группы третьего года научно-технической направленности (дети с ОВЗ и Дети-инвалиды) – 14 обучающихся. Общее количество учебных часов – 3024.