

Филиал ул. Черкасская 1А			
№ п/п	Наименование курса	Максимальная численность группы	Количество свободных мест
Направление: Роботехника			
1	Роботехника 1.1	12	7
2	Роботехника 1.2	12	9
3	Роботехника 1.3	12	7
4	Роботехника 1.4	12	5
5	Роботехника 1.5	12	8
6	Роботехника 2.1	12	1
7	Роботехника 2.2	12	5
8	Роботехника 2.3	12	6
9	Роботехника 2.4	12	9
10	Роботехника 2.5	12	1
11	Роботехника 2.6	12	5
12	Роботехника 2.7	12	9
Направление: Теоретическая инженерия			
13	ТРИЗ 1.1	12	6
14	ТРИЗ 2.1	12	9
Направление: Технодизайн			
15	Калейдоскоп 1.1	12	7
16	Калейдоскоп 2.1	12	5
17	Палитра 2.1	12	6
18	Веселые узелки 1.1	12	5
19	Мик одежды 1.1	12	5
Направление: Информационные технологии и программирование			
20	IT-Arduino 1.1	12	8
21	IT-Arduino 1.2	12	5
22	IT-Python 1.1	12	0
23	IT-Python 1.2	12	1
24	IT-Arduino 2.1	12	3
25	IT-Python 2.1	12	5
Направление: 3D моделирование и конструирование			
26	3D моделирование 1.1	12	7
27	3D моделирование 1.2	12	10
28	3D моделирование 1.3	12	8
29	3D моделирование 2.1	12	10
30	3D моделирование 2.2	12	5
31	3D моделирование 2.3	12	8
Направление: Естественные науки			
32	Занимательная наука - 1.1	12	6
33	Занимательная наука - 1.2	12	6
34	Занимательная наука - 2.1	12	11
35	Занимательная наука - 2.2	12	6
Направление: Техническое моделирование			
36	Авиамоделирование - 1.1	12	3
37	Авиамоделирование - 1.2	12	1
38	Авиамоделирование - 2.1	12	7
39	Авиамоделирование - 2.2	12	7
40	Автомоделизм - 1.1	12	7
41	Автомоделизм - 1.2	12	6
42	Автомоделизм - 1.3	12	8
43	Автомоделизм - 2.1	12	10
44	Автомоделизм - 2.2	12	10
45	Судо - 1.1	12	8
46	Судо - 2.1	12	8
Филиал ул. Аношкина,б			
№ п/п	Наименование курса	Максимальная численность группы	Количество свободных мест
Направление: Роботехника			
1	Роботехника 1.1	8	6
2	Роботехника 1.2	8	3
3	Роботехника 1.3	8	8
4	Роботехника 1.4	8	2
6	Роботехника 2.1	8	8
7	Роботехника 2.2	8	3
8	Роботехника 2.3	8	8
9	Роботехника 2.4	8	4
Направление: Информационные технологии и программирование			
20	IT-Arduino 1.1	8	0
21	IT-Arduino 1.2	8	3
22	IT-Python 1.1	8	4
25	IT-Python 2.1	8	8
Направление: 3D моделирование			
26	3D моделирование 1.1	8	7
27	3D моделирование 1.2	8	3
Филиал ул. Орджоникидзе 50			
№ п/п	Наименование курса	Максимальная численность группы	Количество свободных мест
Направление: Роботехника			
1	Роботехника 1.1	12	0
2	Роботехника 1.2	12	0
3	Роботехника 1.3	12	0
4	Роботехника 1.4	12	0
5	Роботехника 1.5	12	6
6	Роботехника 2.1	12	0
7	Роботехника 2.2	12	0
8	Роботехника 2.3	12	0
9	Роботехника 2.4	12	0
10	Роботехника 2.5	12	2
11	Роботехника 2.6	12	8
Направление: Автоквантум			
12	Автоквантум 1.1	12	5
13	Автоквантум 1.2	12	0
14	Автоквантум 1.4	12	11
15	Автоквантум 1.6	12	10
16	Автоквантум 1.7	12	11
17	Автоквантум 1.8	12	0
Направление: Хай-Тек			
18	Хай-Тек 1.2	12	5
19	Хай-Тек 2.1	12	11
20	Хай-Тек 2.2	12	11
Направление: Информационные технологии и программирование			
23	IT-1.1	12	6
24	IT-1.2	12	2
25	IT-1.3	12	8
26	IT-1.4	12	8
27	IT-1.5 arduino	12	1
28	IT-1.6	12	10
29	IT-1.7	12	7
30	IT-1.8 arduino	12	6
31	IT-2.2	12	6
32	IT-2.3	12	5
33	IT-2.5 arduino	12	7
34	IT-2.6	12	4
35	IT-2.7 arduino	12	1
36	IT-2.8	12	6
37	IT-2.9 Puthon	12	10
38	IT-криптография	12	12
Направление: Промышленный дизайн			
39	ПД 1.1	12	6
40	ПД 1.2	12	3
41	ПД 1.3	12	5
42	ПД 1.4	12	11
43	ПД 2.1	12	9
44	ПД 2.2	12	10
45	ПД 2.3	12	10
46	ПД 2.4	12	6
47	ПД 2.5	12	11
48	ПД 2.6	12	9
Направление: Аэроквантум			
49	Аэроквантум 1.1	12	0
50	Аэроквантум 1.3	12	10
51	Аэроквантум 1.4	12	11
52	Аэроквантум 1.5	12	10
53	Аэроквантум 1.6	12	3
54	Аэроквантум 2.1	12	10
55	Аэроквантум 2.2	12	6
56	Аэроквантум 2.3	12	6
57	Аэроквантум 2.4	12	6
58	Аэроквантум 2.5	12	4
Направление: Шахматы			
59	шахматы 1	12	10
60	шахматы 4	12	10