

Министерство образования и науки Нижегородской области
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр молодежных инженерных и научных компетенций
«КВАНТОРИУМ»

ПРИКАЗ

01.09.2023 г

№ 01-15/136а

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в приказ
от 28.06.2023 г № 01-15/121

В целях организации образовательной деятельности и на основании Федерального закона от 29.12.12 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава и иных локальных нормативных актов ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»

приказываю:

1. Внести изменения:
 - 1.1. в учебный план на первое полугодие 2023-2024 учебного года (Приложение 1);
 - 1.2. в перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (Приложение 2);
 - 1.3. в расписание учебных групп на первое полугодие 2023-2024 года (Приложение 3);
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



С.А. Непокорова

Приложение 1
к приказу №01-15/136 а
от 01.09.2023 г.

Учебный план ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» на 2023-2024 учебный год

Учебный план структурного подразделения «Координационный центр»

№	Направленность образовательной программы	Учебная группа	Недельная учебная нагрузка (часы)	Годовая нагрузка для 1 группы	Общая нагрузка (часы)	Наполняемость групп	Общее кол-во обучающихся (чел)
1.	«Образовательная робототехника»	Р-1	4	144	810	13	67
		Р-2	4	144		13	
		Р-3	4	144		14	
		Р-4	4,5	162		7	
		«Основы электроники и Arduino»	2	72		11	
		«Виртуальная инженерия»	4 (1 полугодие)	72 (1 полугодие)		9 (1 полугодие)	
			4 (2 полугодие)	72 (2 полугодие)			
2.	Школа анимации «Нескучные истории»	М-старт	4	144	810	8	57
		М-база	4	144		10	
		Компетенция 1	4	144		10	

		Компетенция 2	4	144		11	
		Компетенция 3	4	144		10	
		«Основы иллюстрации и скетчинга»	2 (1 полугодие)	45 (1 полугодие)		9 (1 полугодие)	
			2 (2 полугодие)	45 (2 полугодие)			
3.	Творческая студия «Верю!»	ТС-1	4	144	324	11	22
		ТС-2	5	180		11	
4.	«Мои медиа шаги»	МШ	5	180	648	12	56
	«Где логика»	ГЛ	5	180		10	
	«КвантоЛидер»	КЛ	5 (1 полугодие)	90 (1 полугодие)		17 (1 полугодие)	
			5 (2 полугодие)	90 (2 полугодие)			
	«ОбъективНО»	О	3 (1 полугодие)	54 (1 полугодие)		17 (1 полугодие)	
			3 (2 полугодие)	54 (2 полугодие)			
5.	Творческая мастерская Дизайн вокруг нас	Д-1	2	72	162	7	15
		Д-2	2,5	90		8	

Учебный план структурного подразделения Детский технопарк «Кванториум ГАЗ»

№	Направленность образовательной программы	Учебная группа			Недельная нагрузка (часы)	Нагрузка (18 недель) для 1 группы	Общая нагрузка (часы)	Наполняемость групп	Общее кол-во обучающихся (чел)
		Стартовый	Базовый	Углубленный					
1.	Промробоквантум								
1.1	Промробоквантум. Стартовый уровень	РЕ-1с			4	72	324	12	44
1.2	Промробоквантум. Базовый уровень		РЕ-2б		5	90		9	
1.3	Промробоквантум. Стартовый уровень	РП-1с			4	72		12	
1.4	Промробоквантум. Базовый уровень		РП-2б		5	90		11	
2	Промдизайнквантум								
2.1	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	ПБ-1с			4	72	450	9	61
2.2	Промдизайнквантум. Базовый уровень		ПБ-2б		4	72		11	
2.3	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	ПП-1с			4	72		10	
2.4	Промдизайнквантум. Базовый уровень		ПП-2б		5	90		8	
2.5	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	ПТ-1с			4	72		11	
2.6	Промдизайнквантум. Углубленный уровень			ПТ-2у	4	72		12	
3.	Мультимедийная журналистика								
3.1	Медиаквантум. Стартовый уровень	ТК-1с			4	72	162	11	26

3.2	Медиаквантум. Углубленный уровень			ТК-2у	5	90		15	
4.	Автоквантум								
4.1	Автоквантум. Стартовый уровень	AP-1c			4	72	144	9	16
4.2	Автоквантум. Базовый уровень		AP-2б		4	72		7	
5	Хайтек								
5.1	Хайтек. Стартовый уровень	НТП-1с			4	72	234	11	34
5.2	Хайтек. Базовый уровень		НТП-2б		5	90		11	
5.3	Хайтек. Стартовый уровень	НТГ-1с			4	72		12	
6.	VR/AR-квантум								
6.1	VR/AR-квантум. Стартовый уровень	VG-1с			5	90	414	11	57
6.2	VR/AR-квантум. Стартовый уровень	VG-2с			4	72		12	
6.3	VR/AR-квантум. Базовый уровень		VH-1б		4	72		9	
6.4	VR/AR-квантум. Углубленный уровень			VH-2у	5	90		13	
6.5	Веб-разработка. Стартовый уровень	BM-1с			5	90		12	
7.	Английский язык								
7.1	Английский язык. Стартовый уровень	CA-1с			4	72	162	12	22
7.2	Английский язык. Базовый уровень		CA-2б		5	90		10	
8.	Шахматная гостиная								
8.1	Шахматная гостиная. Стартовый уровень	ШФ-1с			4	72	162	10	20

8.2	Шахматная гостиная. Базовый уровень		ШФ-26		5	90		10	
9.	Математика								
9.1	Математика. Стартовый уровень	PM-1с			4	72	162	12	24
9.2	Математика. Стартовый уровень	PM-2с			5	90		12	
10.	Основы инженерных технологий								
10.1	Основы инженерных технологий	УТ-1			2	36	72	12	23
10.2	Основы инженерных технологий	УТ-4			2	36		11	
11.	Основы информационных технологий								
11.1	Основы информационных технологий	УТ-2			2	36	144	9	43
11.2	Основы информационных технологий	УТ-3			2	36		12	
11.3	Основы информационных технологий	УТ-5			2	36		12	
11.4	Основы информационных технологий	УТ-6			2	36		10	

Учебный план структурного подразделения Детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород

(1-е полугодие 2023-2024 уч. год)

№	Название образовательной программы	Учебная группа (уровень)			Недельная нагрузка (часы)	Нагрузка за 1-е полугодие	Общая нагрузка (часы)	Наполняемость групп	Общее кол-во обучающихся (чел)
		Стартовый	Базовый	Углубленный					
1	IT-квантум								
1.1	Введение в математические основы нейронных сетей. Базовый уровень		ITC-1		4	72	162	11	32
1.2	Программирование графических приложений. Углублённый уровень			ITC-2	4	72		9	
1.3	Основы программирования на языке C++	KITC			1	18		12	
1.4	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Стартовый уровень	ITH-1			4	72	162	14	31
1.5	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Углубленный уровень			ITH-2	4	72		7	
1.6	Принципы работы мобильных приложений	KITH			1	18		10	
1.7	Введение в кросс-платформенное программирование. Базовый уровень		ITT-2		4	72	144	10	23
1.8	Введение в кросс-платформенное программирование. Углубленный уровень			ITT-1	4	72		13	
							468		86
2	VR/AR-квантум								

2.1	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Базовый уровень		VE-2		4	72	324	12	49
2.2	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень			VE-1	4	72		10	
2.3				VE-3	4	72		15	
2.4				VE-4	4	72		12	
2.5	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень			VY-1	4	72	162	12	36
2.6				VY-2	4	72		10	
2.7	Технологи дополненной реальности	KVY			1	18			
							450		85
3	Биоквантум								
3.1	Физиология и биохимия растений. Базовый уровень		БД-3		4	72	324	8	44
3.2	Физиология и биохимия растений. Углубленный уровень			БД-1	4	72		9	
3.3				БД-2	4	72		7	
3.4	Основы медицинских знаний и ЗОЖ. Углубленный уровень			БД-4	4	72		9	
3.5	Основы биохимии	КБД			2	36		11	
3.6	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Стартовый уровень	БТ-2			4	72	162	12	26
3.7	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Углубленный уровень			БТ-1	5	90		14	
3.8	Биологические взаимосвязи развития организмов.	БХ-1			4	72	162	12	32

	Стартовый уровень								
3.9	Биохимия. Углубленный уровень			БХ-2	4	72		11	
3.10	Факторы среды	КБХ			1	18		9	
							648		102
4	Медиаквантум								
4.1	Конвергентная журналистика: фото и видео. Стартовый уровень	ММ-1			4	72	145	10	25
4.2	Конвергентная журналистика: фото и видео. Базовый уровень		ММ-2		4	72		7	
4.3	Журналистика. Digital и графика в условиях современности	КММ			1	18		8	
4.4	Конвергентная журналистика: фото и видео. Стартовый уровень	МБ-1			4	72	162	10	33
4.5	Конвергентная журналистика. Углубленный уровень			МБ-2	4	72		13	
4.6	Искусство фотографии	КМК			1	18		10	
							307		58
5	Наноквантум								
5.1	Мир вокруг нас: от наноструктур до макрообъектов. Базовый уровень			НТ-2	4	72	162	6	22
5.2	Мир вокруг нас: от наноструктур до макрообъектов. Углубленный уровень			НТ-1	4	72		10	
5.3	Основы элементного и фазового анализа неорганических структур			КНТ	1	18		6	

5.4	НаноLab. Стартовый уровень	НУ-1			4	72	162	13	39
5.5		НУ-2			4	72		14	
5.6		Химический дизайн	КНУ			1		18	
5.7	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Стартовый уровень. Модуль 1	НЧ-1			4	72	162	13	39
5.8	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Базовый уровень. Модуль 1		НЧ-2		4	72		12	
5.9	Нескучная химия: Химические элементы на Земле, в Космосе и в организме человека	КНЧ			1	18		14	
							486		100
6	Промробоквантум								
6.1	Управление мехатронными и робототехническими системами. Стартовый уровень	РГ-2			4	72	162	9	35
6.2	Управление мехатронными и робототехническими системами. Углубленный уровень			РГ-1	4	72		14	
6.3	Изучение основ трехмерного моделирования	КРГ			1	18		12	
6.4	Инженерная робототехника. Базовый уровень		РБ-1		4	72	162	8	26
6.5	Инженерная робототехника. Углубленный уровень			РБ-2	4	72		8	
6.6	Изучение основ сборки и программирования роботов на базе LEGO SPIKE PRIME	КРБ			1	18		10	

6.7	Основы конструирования и программирования. Углубленный уровень		РП-1		4	72	162	7	18
6.8	Инженерная робототехника. Углубленный уровень			РП-2	4	72		5	
6.9	STEAM-образование через конструирование и программирование		РПИ		1	18		6	
							486		79
7	Хайтек								
7.1	Основы проектирования, электроники, материалообработки. Стартовый уровень	ХТТ-2			4	72	180	7	26
7.2	Основы проектирования, электроники, материалообработки. Углубленный уровень			ХТТ-1	4	72		9	
7.3	Инженеры будущего	ХТТШ			2	36		10	
7.4	Основы технологий хайтек. Стартовый уровень	ХТФ-4			4	72	324	8	40
7.5	Основы технологий хайтек. Базовый уровень		ХТФ-2		4	72		5	
7.6	Основы технологий хайтек. Углубленный уровень			ХТФ-1	4	72		9	
				ХТФ-3	4	72		8	
7.7	Инженеры будущего	ХТФШ			2	36	10		
7.8	Промдизайн: от идеи до макета. Стартовый уровень	ХТК-1			4	72	162	6	24
7.9	Промдизайн: от идеи до макета. Углубленный уровень			ХТК-2	4	72		8	
7.10	Инженеры будущего	ХТКШ			1	18		10	
							666		90
8	Английский язык								
8.1		АШ-2			4	72	324	11	53

8.2	Английский язык.	АШ-3			4	72		10	
8.3	Коммуникация в международной среде	АШ-4			4	72		11	
8.4	Английский язык в медиасфере			АШ-1	4	72		15	
8.5	STEAM-образование через конструирование и программирование		РПИ		2	36		6	
							324		53
9	Квантошахматы								
9.1	Юный гроссмейстер	КЧ-1			4	72 (из 144)	162	14	25
9.2	Эндшпильная подготовка			КЧ-2	5	90		11	
							162		25
10	Математика								
10.1	Прикладная математика.	ММ-1			2	36	162	15	49
10.2	Стартовый уровень	ММ-3			2	36		12	
10.3	Прикладная математика. Базовый уровень		ММ-4		2	36		6	
10.4	Прикладная математика. Углубленный уровень			ММ-2	3	54		16	
10.5	В стране занимательной математики	МР-2			4	72	162	15	35
10.6	Математика для юного программиста		МР-1		4	72		9	
10.7	Черепашья графика на Python	КМР			1	18 (из 36)		11	
							324		84
							4321		762

Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород

№ п/п	Наименование программы	Педагог дополнительного образования
1.	Изучение основ сборки и программирования роботов на базе LEGO SPIKE PRIME	Бараев М.С.
2.	Инженерная робототехника. Базовый уровень	Бараев М.С.
3.	Инженерная робототехника. Углубленный уровень	Бараев М.С.
4.	Искусство фотографии	Барочкина О.Н.
5.	Конвергентная журналистика. Углубленный уровень	Барочкина О.Н.
6.	Конвергентная журналистика: фото и видео. Стартовый уровень	Барочкина О.Н., Меркулова Ю.А.
7.	Изучение основ трехмерного моделирования	Гришин М.А.
8.	Управление мехатронными и робототехническими системами. Стартовый уровень	Гришин М.А.
9.	Управление мехатронными и робототехническими системами. Углубленный уровень	Гришин М.А.
10.	Основы биохимии	Дектерева Н.В.
11.	Основы медицинских знаний и ЗОЖ. Углубленный уровень	Дектерева Н.В.
12.	Физиология и биохимия растений. Базовый уровень	Дектерева Н.В.
13.	Физиология и биохимия растений. Углубленный уровень	Дектерева Н.В.
14.	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Базовый уровень	Евдокимов Д.В.
15.	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень	Евдокимов Д.В., Уланов Д.Ю.
16.	Промдизайн: от идеи до макета. Стартовый уровень	Килин С.В.
17.	Промдизайн: от идеи до макета. Углубленный уровень	Килин С.В.
18.	Инженеры будущего	Килин С.В., Третьяков П.А., Фадеев К.А.
19.	Журналистика. Digital и графика в условиях современности	Меркулова Ю.А.
20.	Конвергентная журналистика: фото и видео. Базовый уровень	Меркулова Ю.А.
21.	Прикладная математика. Базовый уровень	Мишин М.В.
22.	Прикладная математика. Стартовый уровень	Мишин М.В.
23.	Прикладная математика. Углубленный уровень	Мишин М.В.
24.	Принципы работы мобильных приложений	Никитин Д.И.
25.	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Углубленный уровень	Никитин Д.И.
26.	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Стартовый уровень	Никитин Д.И.
27.	Инженерная робототехника. Углубленный уровень	Пичугин Е.А.

28.	Основы конструирования и программирования. Углубленный уровень	Пичугин Е.А.
29.	STEAM-образование через конструирование и программирование	Пичугин Е.А., Шмейлина Д.А.
30.	В стране занимательной математики	Рубцова В.А.
31.	Математика для юного программиста	Рубцова В.А.
32.	Черепашья графика на Python	Рубцова В.А.
33.	Введение в математические основы нейронных сетей. Базовый уровень	Сазанов Е.В.
34.	Основы программирования на языке C++	Сазанов Е.В.
35.	Программирование графических приложений. Углублённый уровень	Сазанов Е.В.
36.	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Стартовый уровень	Тарасов С.С.
37.	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Углубленный уровень	Тарасов С.С.
38.	Мир вокруг нас: от наноструктур до макрообъектов. Базовый уровень	Титаева Е.К.
39.	Мир вокруг нас: от наноструктур до макрообъектов. Углубленный уровень	Титаева Е.К.
40.	Основы элементного и фазового анализа неорганических структур	Титаева Е.К.
41.	Введение в кросс-платформенное программирование. Базовый уровень	Третьяков П.А.
42.	Введение в кросс-платформенное программирование. Углубленный уровень	Третьяков П.А.
43.	Основы проектирования, электроники, материалобработки. Стартовый уровень	Третьяков П.А.
44.	Основы проектирования, электроники, материалобработки. Углубленный уровень	Третьяков П.А.
45.	Технологи дополненной реальности	Уланов Д.Ю.
46.	НаноLab. Стартовый уровень	Уткина К.А.
47.	Химический дизайн	Уткина К.А.
48.	Основы технологий хайтек. Базовый уровень	Фадеев К.А.
49.	Основы технологий хайтек. Стартовый уровень	Фадеев К.А.
50.	Основы технологий хайтек. Углубленный уровень	Фадеев К.А.
51.	Биологические взаимосвязи развития организмов. Стартовый уровень	Хромова М.М.
52.	Биохимия. Углубленный уровень	Хромова М.М.
53.	Факторы среды	Хромова М.М.
54.	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Базовый уровень. Модуль 1	Чирков О.Е.
55.	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Стартовый уровень. Модуль 1	Чирков О.Е.
56.	Нескучная химия: Химические элементы на Земле, в Космосе и в организме человека	Чирков О.Е.
57.	Эндшпильная подготовка	Чирков О.Е.
58.	Юный гроссмейстер	Чирков О.Е.
59.	Английский язык в медиасфере	Шмейлина Д.А.

60.	Английский язык. Коммуникация в международной среде	Шмейлина Д.А.
61.	Предквантум	Бараев М.С., Меркулова Ю.А., Рубцова В.А., Фадеев К.А., Хромова М.М.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Структурное подразделение детский технопарк «Кванториум ГАЗ» 2023-2024 учебный год (сентябрь-январь)

ВРЕМЯ	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА
10:00-11:30	ПБ-1с Баженова	АР-1с Адиатуллин	ПБ-1с Баженова		АР-1с Адиатуллин	ШФ-1с Феденко ПР-1
12:00-15:00	УТ-2 (13:20-14:50) Мухреев УТ-6 (13:20-14:50) Гончаров	УТ-1(14:00-15:30) Баженова/Телеш УТ-4(14:00-15:30) Адиатуллин/Гончаров	УТ-3(14:10-15:40) Мухреев УТ-5(14:10-15:40) Гончаров			ШФ-2б (11:40-14:00) Феденко ПР-2 (12:00-13:30)
15:00-16:30			ШФ-1с Феденко УГ-1с (15:50-18:10) Гончаров РЕ-1с (15:50-17:20) Евтухова	ПП-1с (15:50-17:20) Пугачева	ТК-1с (15:50-17:20) Крайнова	ЭП-1 (14:00-15:30) Гончаров СА-1с (15:50-17:20) Поташенкова
16:40-18:10	ПБ-2б Баженова УГ-1с Гончаров ОР-1 Пугачева РЕ-1с Евтухова	ПТ-1с Телеш ТК-1с Крайнова АР-2б Адиатуллин СА-1с Поташенкова	ПБ-2б Баженова ШФ-2б Феденко РЕ-2б (17:30-19:50) Евтухова	УН-1б Незабытовский РМ-1с Рубцова АР-2б Адиатуллин РП-1с Порфирьева ПП-2б (17:30-19:50) Пугачева	ПТ-1с Телеш СМ-1 Мухреев ТК-2у (17:30-19:50) Крайнова РП-1с Порфирьева	УН-1б (15:50-17:20) Незабытовский РМ-1с (15:50-17:20) Рубцова НТП-1с (15:50-17:20) Комлева
18:20-19:50	ПП-1с Пугачева УГ-2с Гончаров РЕ-2б Евтухова	ПТ-2у Телеш ТК-2у Крайнова СА-2б Поташенкова НТГ-1с Гончаров ВМ-1с (17:30-19:50) Мухреев	ПП-2б Пугачева УГ-2с Гончаров НТП-1с Комлева	УН-2у Незабытовский РМ-2с Рубцова НТГ-1с Гончаров РП-2б Порфирьева	ПТ-2у Телеш НТП-2б Комлева ВМ-1с Мухреев	СА-2б (17:30-19:50) Поташенкова УН-2у (17:30-19:50) Незабытовский РМ-2с (17:30-19:50) Рубцова НТП-2б (17:30-19:50) Комлева РП-2б (17:30-19:50) Порфирьева

**Структурное подразделение детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород
2023-2024 учебный год (сентябрь-январь)**

ФИО педагога ДО	№ учебной группы	Уровень	День недели					
			Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
IT-квантум								
Сазанов Е.В.	ITC-1	базовый					16:40-18:10	16:40-18:10
	ITC-2	углубленный					18:20-19:50	18:20-19:50
	KITC	стартовый						15:50-16:30
Никитин Д.И.	ITN-1	стартовый	16:40-18:10			16:40-18:10		
	ITN-2	углубленный	18:20-19:50			18:20-19:50		
	KITN	стартовый				15:50-16:30		
Третьяков П.А.	ITT-2	базовый		18:20-19:50	15:00-16:30			
	ITT-1	углубленный		16:40-18:10	16:40-18:10			
VR/AR-квантум								
Евдокимов Д.В.	VE-2	базовый	18:20-19:50		18:20-19:50			
	VE-1	углубленный	16:40-18:10		16:40-18:10			
	VE-3	углубленный	18:20-19:50				16:40-18:10	
	VE-4	углубленный			15:00-16:30		18:20-19:50	
Уланов Д.Ю.	VY-1	углубленный				16:40-18:10		16:40-18:10
	VY-2	углубленный				18:20-19:50		18:20-19:50
	KVY	стартовый						15:50-16:30
Биоквантум								
Дектерева Н.В.	БД-3	базовый	15:00-16:30			15:00-16:30		
	БД-1	углубленный	16:40-18:10				18:20-19:50	
	БД-2	углубленный		16:40-18:10			16:40-18:10	
	БД-4	углубленный		15:00-16:30			15:00-16:30	
	КБД	стартовый	18:20-19:50					
Тарасов С.С.	БТ-2	стартовый		16:40-18:10	18:20-19:50			
	БТ-1	углубленный		18:20-19:50	15:50-18:10			
Хромова М.М.	БХ-1	стартовый				16:40-18:10	16:40-18:10	
	БХ-2	углубленный				18:20-19:50	18:20-19:50	
	КБХ	стартовый					15:50-18:10	
Медиаквантум								
Барочкина О.Н.	МБ-1	стартовый		18:20-19:50				15:00-16:30

Меркулова М.М.	МБ-2	углубленный				18:20-19:50		16:40-18:10
	КМК	стартовый						14:10-14:50
	ММ-1	стартовый	16:40-18:10			16:40-18:10		
	ММ-2	базовый	18:20-19:50			18:20-19:50		
	КММ	стартовый		16:40-17:20				
Наноквантум								
Титаева Е.К.	НТ-1	углубленный		16:40-18:10	16:40-18:10			
	НТ-2	базовый		18:20-19:50	18:20-19:50			
	КНТ	углубленный			15:50-16:30			
Уткина К.А.	НУ-1	стартовый	16:40-18:10			16:40-18:10		
	НУ-2	стартовый	18:20-19:50			18:20-19:50		
	КНУ	стартовый				15:50-16:30		
Чирков О.Е.	НЧ-1	стартовый	15:00-16:30					18:20-19:50
	НЧ-2	базовый		15:00-16:30				16:40-18:10
	КНЧ	стартовый						15:50-16:30
Промробоквантум								
Гришин М.А.	РГ-2	стартовый		18:20-19:50				15:00-16:30
	РГ-1	углубленный					18:20-19:50	16:40-18:10
	КРГ	стартовый						14:10-14:50
Бараев М.С.	РБ-1	базовый		15:00-16:30			15:00-16:30	
	РБ-2	углубленный		16:40-18:10			16:40-18:10	
	КРБ	стартовый					14:10-14:50	
Пичугин Е.А.	РП-1	углубленный	15:00-16:30		15:00-16:30			
	РП-2	углубленный	16:40-18:10		16:40-18:10			
	РПИ	базовый	14:10-14:50					
Хайтек								
Третьяков П.А.	ХТТ-2	стартовый	16:40-18:10	15:00-16:30				
	ХТТ-1	углубленный	18:20-19:50		18:20-19:50			
	ХТТШ	стартовый	15:00-16:30					
Фадеев К.А.	ХТФ-4	стартовый					16:40-18:10	16:40-18:10
	ХТФ-2	базовый			16:40-18:10		15:00-16:30	
	ХТФ-1	углубленный					18:20-19:50	18:20-19:50
	ХТФ-3	углубленный				18:20-19:50		15:00-16:30
	ХТФШ	стартовый			15:00-16:30			
Килин С.В.	ХТК-1	стартовый		16:40-18:10		15:00-16:30		
	ХТК-2	углубленный		18:20-19:50		16:40-18:10		
	ХТКШ	стартовый				14:10-14:50		
Английский язык								
Шмейлина Д.А.	АШ-2	стартовый	15:00-16:30		15:00-16:30			
	АШ-3	стартовый		15:00-16:30		15:00-16:30		
	АШ-4	стартовый	18:20-19:50			18:20-19:50		
	АШ-1	углубленный	16:40-18:10			16:40-18:10		

	РПИ	базовый		16:40-18:10				
Квантошахматы								
Чирков О.Е.	КЧ-1	стартовый	18:20-19:50		18:20-19:50			
	КЧ-2	углубленный	16:40-18:10		15:50-18:10			
Математика								
Мишин А.В.	ММ-1	стартовый		16:40-18:10				
	ММ-3	стартовый		18:20-19:50				
	ММ-4	базовый					18:20-19:50	
	ММ-2	углубленный					15:50-18:10	
Рубцова В.А.	МР-2	стартовый			16:40-18:10		15:00-16:30	
	МР-1	базовый			18:20-19:50		18:20-19:50	
	КМР	стартовый					15:50-15:30	