

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

**ПРИКАЗ**

**02.09.2024 г.**

**№ 01-15/120**

---

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ**  
**от 28.06.2024 г № 01-15/100**

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 2024-2025 учебного года (Приложение 1);
  - 1.2 в перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (Приложение 2);
  - 1.3 в расписание учебных групп на первое полугодие 2024-2025 учебного года (Приложение 3);
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



С.А. Непокорова

Приложение 1  
к приказу № 01-15/120  
от 02.09.2024 г.

**Учебный план ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» на первое полугодие 2024-2025 учебного года**

*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»	РЗ-1	4	144	324	10	45
		РЗ-2	5	180		15	
		«Основы языка Python»	4 (1 полугодие)	72 (1 полугодие)	72	10	
			4 (2 полугодие)	72 (2 полугодие)	72	10	
		«Виртуальная инженерия»	5 (1 полугодие)	90 (1 полугодие)	90	10 (1 полугодие)	
			5 (2 полугодие)	90 (2 полугодие)	90	10 (2 полугодие)	
		2.	Школа анимации «Нескучные истории»	М-старт	4	144	
МБ-1	4			144	288	9	
МБ-2	4			144		11	
Компетенция 1	4			144	144	14	
«Основы иллюстрации и скетчинга»	2 (1 полугодие)			45 (1 полугодие)	45	14 (1 полугодие)	
	2			45	45	14	

			(2 полугодие)	(2 полугодие)		(2 полугодие)	
3.	«Мои медиа шаги»	МШ-1	5	180	270	13	78
	«Мои ШАГи в креативный контент»	МШ-2	2,5	90		15	
	«Логичнее логичного»	Л-1	2	72	72	10	
	«Где логика»	ГЛ-1	2 (1 полугодие)	36 (1 полугодие)	36	10	
		ГЛ-2	2 (2 полугодие)	36 (2 полугодие)	36	10	
	«КвантоЛидер»	КЛ-1	4 (1 полугодие)	72 (1 полугодие)	72	13 (1 полугодие)	
		КЛ-2	4 (2 полугодие)	72 (2 полугодие)	72	13 (2 полугодие)	
	«ОбъективНО»	О-1	2,5 (1 полугодие)	45 (1 полугодие)	45	17 (1 полугодие)	
О-2		2,5 (2 полугодие)	45 (2 полугодие)	45	17 (2 полугодие)		
4.	Творческая мастерская Дизайн вокруг нас	Д-1	2	72	162	10	20
		Д-2	2,5	90		10	

**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					
<b>1.</b>	<b>Промробоквантум</b>								
1.1	Промробоквантум. Стартовый уровень	РЕ-1с			4	72	324	12	45
1.2	Промробоквантум. Базовый уровень		РЕ-2б		5	90		8	
1.3	Промробоквантум. Стартовый уровень	РП-1с			4	72		12	
1.4	Промробоквантум. Базовый уровень		РП-2б		5	90		13	
<b>2.</b>	<b>Промдизайнквантум</b>								
2.1	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	ПБ-1с			4	72	396	12	56
2.2	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	БП-1с			4	72		12	
2.3	Промдизайнквантум. Базовый уровень		БП-2б		5	90		8	
2.4	Промдизайнквантум. Стартовый уровень	ПТ-1с			4	72		12	
2.5	Промдизайнквантум. Углубленный уровень			ПТ-2у	5	90		12	
<b>3.</b>	<b>Мультимедийная журналистика</b>								
3.1	Медиаквантум. Стартовый уровень	ТК-1с			2	36	162	12	37
3.2	Медиаквантум. Стартовый уровень	ТК-2с			2	36		12	

3.3	Медиаквантум. Углубленный уровень			ТК-3у	5	90		13	
<b>4.</b>	<b>Автоквантум</b>								
4.1	Автоквантум. Стартовый уровень	AP-1c			4	72	144	12	21
4.2	Автоквантум. Базовый уровень		AP-2б		4	72		9	
<b>5.</b>	<b>Хайтек</b>								
5.1	Хайтек. Стартовый уровень	НТК-1с			4	72	162	12	21
5.2	Хайтек. Базовый уровень		НТК-2б		5	90		9	
<b>6.</b>	<b>VR/AR-квантум</b>								
6.1	VR/AR-квантум. Стартовый уровень	VM-1с			4	72	450	12	68
6.2	VR/AR-квантум. Базовый уровень		VM-2б		5	90		12	
6.3	Веб-разработка. Стартовый уровень	BM-1с			5	90		11	
6.4	Веб-разработка. Стартовый уровень	BM-2с			4	72		12	
6.5	Веб-разработка. Базовый уровень		BM-3б		5	90		9	
6.6	Веб-разработка. Стартовый уровень	BM-4с			2	36		12	
<b>7.</b>	<b>Английский язык</b>								
7.1	Английский язык. Стартовый уровень	АП-1с			4	72	162	12	24
7.2	Английский язык. Базовый уровень		АП-2б		5	90		12	
<b>8.</b>	<b>Шахматная гостиная</b>								
8.1	Шахматная гостиная. Стартовый уровень	ШФ-1с			4	72	162	11	23

8.2	Шахматная гостиная. Стартовый уровень	ШФ-2с			5	90		12	
<b>9.</b>	<b>Математика</b>								
9.1	Математика. Стартовый уровень	PM-1с			4	72	162	11	23
9.2	Математика. Стартовый уровень	PM-2с			5	90		12	
<b>10.</b>	<b>Основы инженерных технологий</b>								
10.1	Основы инженерных технологий	ИП-1			2	36	72	16	31
10.2	Основы инженерных технологий	ИП-2			2	36		15	
<b>11.</b>	<b>Основы информационных технологий</b>								
11.1	Основы информационных технологий	УТ-2			2	36	36	12	12
<b>12.</b>	<b>Технологии инженерного дизайна</b>								
12.1	Технологии инженерного дизайна	УТ-1			2	36	36	8	8

**Учебный план структурного подразделения Детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород**

№	Название образовательной программы	Учебная группа (уровень)			Недельная нагрузка (часы)	Нагрузка за 2-е полугодие	Общая нагрузка (часы)	Наполняемость групп	Общее кол-во обучающихся (чел)
		Стартовый	Базовый	Углубленный					
<b>1</b>	<b>IT-квантум</b>								
1.1	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Стартовый уровень	ITH-1			4	72	162	14	39
1.2	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Углубленный уровень			ITH-2	4	72		12	
1.3	Принципы работы мобильных приложений	KITH			1	18		13	
1.4	Разработка Web-приложений Стартовый уровень	ITT-2			4	72	180	14	40
1.5	Разработка Web-приложений Углубленный уровень			ITT-1	4	72		12	
1.6	Алгоритмы Python	KITT			2	36		14	
1.7	Машинное обучение на Python. Стартовый уровень	ITB-1			4	72	162	13	27
		ITB-2			5	90		14	
							<b>342</b>		<b>106</b>
<b>2</b>	<b>VR/AR-квантум</b>								
2.1	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень			VE-1	4	72	324	9	61
				VE-2	4	72		12	
2.2	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Стартовый уровень	VE-3			4	72		14	
		VE-4			4	72		14	
2.3	Технологии зерокодинга в разработке чат-ботов	KVE			2	36		12	

2.4	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Базовый уровень		VY-1		4	72	162	12	34
	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень			VY-2	4	72		10	
2.5	Технологи дополненной реальности	KVY			1	18		12	
2.6	Мир иммерсивных технологий. Стартовый уровень	VЦ-1			5	90	162	14	28
		VЦ-2			4	72		14	
							<b>648</b>		<b>123</b>
<b>3</b>	<b>Биоквантум</b>								
3.1	Физиология и биохимия растений. Стартовый уровень	БД-4			4	72	324	10	55
3.2	Физиология и биохимия растений. Углубленный уровень			БД-1	4	72		12	
				БД-2	4	72		8	
				БД-3	4	72		14	
3.3	Основы биохимии	КБД			2	36		11	
3.4	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Стартовый уровень	БТ-2			4	72	162	13	23
3.5	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Углубленный уровень			БТ-1	5	90		10	
3.6	Физиология и психология человека. Базовый уровень		БХ-1		4	72	162	12	36
			БХ-2		4	72		12	
3.7	Факторы среды	КБХ			1	18		12	
							<b>648</b>		<b>114</b>
<b>4</b>	<b>Медиаквантум</b>								



4.1	Конвергентная журналистика. Digital-дизайн и SMM. Базовый уровень		ММ-1		4	72	162	9	29
4.2	Конвергентная журналистика. Углубленный уровень			ММ-2	4	72		8	
4.3	Журналистика. Digital и графика в условиях современности	КММ			1	18		12	
4.4	Журналистика в современном мире.	МС-1			4	72	162	10	19
4.5	Стартовый уровень	МС-2			5	90		9	
							<b>324</b>		<b>48</b>
<b>5</b>	<b>Наноквантум</b>								
5.1	Физика вокруг нас. Стартовый уровень	НК-1			4	72	162	14	42
		НК-2			4	72		14	
5.2	Основы физических явлений	КНК			1	18		14	
5.3	НаноLab. Углубленный уровень			НУ-1	4	72	162	7	31
				НУ-2	4	72		12	
5.4	Химический дизайн	КНУ			1	18		12	
5.5	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Стартовый уровень. Модуль 1	НЧ-1			4	72	162	13	42
5.6	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Базовый уровень. Модуль 3			НЧ-2	4	72		15	
5.7	Нескучная химия: Химические элементы на Земле и в Космосе	КНЧ			1	18		14	
							<b>486</b>		<b>115</b>
<b>6</b>	<b>Промробоквантум</b>								
6.1	Управление мехатронными и робототехническими	РГ-2			4	72	162	14	38

	системами. Стартовый уровень								
6.2	Управление мехатронными и робототехническими системами. Углубленный уровень			РГ-1	4	72		12	
6.3	Инженерный дизайн САД	КРГ			1	18		12	
6.4	Инженерная робототехника. Стартовый уровень	РБ-1			4	72	162	14	36
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		14	
6.7	Инженерная робототехника. Стартовый уровень	РС-3			4	72	324	13	55
		РС-4			4	72		13	
6.8	Инженерная робототехника. Углубленный уровень			РС-1	4	72		8	
6.9	Инженерная робототехника. Базовый уровень			РС-2	4	72		8	
6.10	Изучение основ сборки и программирования роботов на базе LEGO SPIKE PRIME	КРЕ			2	36		13	
							<b>648</b>		<b>129</b>
<b>7</b>	<b>Хайтек</b>								
7.1	Программирование микроконтроллеров Arduino. Введение в C++. Стартовый уровень	ХТТ-2			4	72	144	9	19
7.2	Программирование микроконтроллеров Arduino. Введение в C++. Углубленный уровень			ХТТ-1	4	72		10	

7.3	Основы технологий хайтек. Стартовый уровень	ХТФ-4			4	72	486	11	48
7.4	Основы технологий хайтек. Углубленный уровень			ХТФ-1	4	72		9	
				ХТФ-2	4	72		8	
				ХТФ-3	4	72		9	
7.5	Электроника для начинающих	КХТФ			2	36		11	
7.6	Технологии хайтек: от идеи до реализации. Стартовый уровень	ХТВ-1			4	72	162	9	28
		ХТВ-2			4	72		10	
7.7	3D моделирование и прототипирование	КХТВ			1	18			
							<b>792</b>		<b>95</b>
<b>8</b>	<b>Английский язык</b>								
8.1	Английский с нуля: основы, которые изменят все. Стартовый уровень	А3-3			4	72	324	12	55
		А3-4			4	72		15	
8.2	English for professional collaboration. Углубленный уровень			А3-1	4	72		12	
				А3-2	4	72		6	
8.3	Увлекательный английский	КА3			2	36		10	
							<b>324</b>		<b>55</b>
<b>9</b>	<b>Квантошахматы</b>								
9.1	Юный гроссмейстер. Стартовый уровень	КЧ-1			4	72	162	13	26
9.2	Шахматная теория. Модуль 2			КЧ-2	5	90		13	
							<b>162</b>		<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Математика</b>								
10.1	В стране занимательной математики. Стартовый уровень	МР-1			4	72	162	14	39
10.2	Математические исследования. Углубленный уровень		МР-2		4	72		12	

10.3	Черепашья графика на Python	КМР			1	18 (из 36)		13	
							<b>162</b>		<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Мастер коммуникации</b>								
11.1	Мастер коммуникации. Стартовый уровень		СЛ-1		2	36	81	10	20
11.2	Мастер коммуникации. Эрудит. Углубленный уровень		СЛ-2		3	45		10	
							<b>81</b>		<b>20</b>
							<b><u>4617</u></b>		<b><u>869</u></b>

**Список дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ  
ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»**

***Структурное подразделение «Координационный центр»***

№ п/п	Наименование программы	Педагог дополнительного образования
1.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы покадровой анимации» стартовый уровень	Авдониная Д.С.
2.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы покадровой анимации. 2.0»	Авдониная Д.С.
3.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Покадровая анимация. Конкурсная группа» продвинутый уровень	Авдониная Д.С.
4.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы иллюстрации и скетчинга» стартовый уровень	Авдониная Д.С.
5.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Стартовая робототехника», 8-11 лет, стартовый уровень	Занозин Д.А.
6.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Соревнования в робототехнике», продвинутый уровень	Занозин Д.А.
7.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы языка Python» стартовый уровень	Занозин Д.А.
8.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Виртуальная инженерия» стартовый уровень	Занозин Д.А.
9.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Где логика» стартовый уровень	Лощева А.А.
10.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мои медиа ШАГи» стартовый уровень	Лощева А.А.
11.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мои ШАГи в креативный контент» стартовый уровень	Лощева А.А.
12.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Логичнее логичного» стартовый уровень	Лощева А.А.
13.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КвантоЛидер» стартовый уровень	Лощева А.А.
14.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Объективно. соц» стартовый уровень	Лощева А.А.
15.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Дизайн вокруг нас» стартовый уровень	Кузьмина С.И.

16.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Апсайклинг и экология в мире дизайна» стартовый уровень	Кузьмина С.И.
-----	--	---------------

**Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум»  
Нижний Новгород**

№ п/п	Наименование программы	Педагог дополнительного образования
1.	Физиология и биохимия растений. Стартовый уровень	Дектерева Н.В.
2.	Физиология и биохимия растений. Углубленный уровень	Дектерева Н.В.
3.	Основы биохимии	Дектерева Н.В.
4.	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Стартовый уровень	Тарасов С.С.
5.	Свободно-радикальная биохимия и биоинформатика. Углубленный уровень	Тарасов С.С.
6.	Физиология и психология человека. Базовый уровень	Хромова М.М.
7.	Факторы среды	Хромова М.М.
8.	НаноLab. Углубленный уровень	Уткина К.А.
9.	Химический дизайн	Уткина К.А.
10.	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Стартовый уровень. Модуль 1	Чирков О.Е.
11.	Нескучная химия. Погружение в нано вселенную. Базовый уровень. Модуль 3	Чирков О.Е.
12.	Нескучная химия: Химические элементы на Земле и в Космосе	Чирков О.Е.
13.	Физика вокруг нас. Стартовый уровень	Климов Н.В.
14.	Основы физических явлений	Климов Н.В.
15.	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Стартовый уровень	Никитин Д.И.
16.	Разработка мобильных приложений в .NET MAUI. Углубленный уровень	Никитин Д.И.
17.	Принципы работы мобильных приложений	Никитин Д.И.
18.	Английский с нуля: основы, которые изменят все. Стартовый уровень	Зотеева А.И.
19.	«English for professional collaboration». Углубленный уровень	Зотеева А.И.
20.	Увлекательный английский	Зотеева А.И.
21.	Квантошахматы. Юный гроссмейстер. Стартовый уровень	Чирков О.Е.
22.	Шахматная теория. Модуль 2	Чирков О.Е.
23.	В стране занимательной математики. Стартовый уровень	Рубцова В.А.
24.	Математические исследования. Углубленный уровень	Рубцова В.А.
25.	Черепашья графика на Python	Рубцова В.А.
26.	Разработка Web-приложений. Стартовый уровень	Третьяков П.А.
27.	Разработка Web-приложений. Углубленный уровень	Третьяков П.А.
28.	Алгоритмы Python.	Третьяков П.А.
29.	Машинное обучение на Python. Стартовый уровень	Ветошникова Е.С.
30.	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Стартовый уровень	Евдокимов Д.В.
31.	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Базовый уровень	Уланов Д.Ю.

32.	Технологии виртуальной и дополненной реальности. Углубленный уровень	Евдокимов Д.В. Уланов Д.Ю.
33.	Технологи дополненной реальности	Уланов Д.Ю.
34.	Мир иммерсивных технологий. Стартовый уровень	Щелоков А.С.
35.	Конвергентная журналистика: Digital-дизайн и SMM в условиях современности. Базовый уровень	Меркулова Ю.А.
36.	Конвергентная журналистика. Углубленный уровень	Меркулова Ю.А.
37.	Основы графического дизайна. Дизайн презентаций	Меркулова Ю.А.
38.	Журналистика в современном мире. Стартовый уровень	Соловьев А.Э.
39.	Управление мехатронными и робототехническими системами. Стартовый уровень	Гришин М.А.
40.	Управление мехатронными и робототехническими системами. Углубленный уровень	Гришин М.А.
41.	Инженерный дизайн CAD	Гришин М.А.
42.	Инженерная робототехника. Стартовый уровень	Бараев М.С. Семенова Е.И.
43.	Инженерная робототехника. Углубленный уровень	Бараев М.С. Семенова Е.И.
44.	Изучение основ сборки и программирования роботов на базе LEGO SPIKE PRIME	Бараев М.С. Семенова Е.И.
45.	Программирование микроконтроллеров Arduino. Введение в C++. Стартовый уровень	Третьяков П.А.
46.	Программирование микроконтроллеров Arduino. Введение в C++. Углубленный уровень	Третьяков П.А.
47.	Основы технологий хайтек. Стартовый уровень	Фадеев К.А.
48.	Основы технологий хайтек. Углубленный уровень	Фадеев К.А.
49.	Электроника для начинающих	Фадеев К.А.
50.	Технологии хайтек: от идеи до реализации. Стартовый уровень	Волков С.М.
51.	3D моделирование и прототипирование	Волков С.М.
52.	Мастер коммуникации. Стартовый уровень	Лагунова И.С.
53.	Мастер коммуникации. Эрудит. Углубленный уровень	Лагунова И.С.



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
*Структурное подразделение «Координационный центр»*  
*2024-2025 учебный год (1-е полугодие)*

Ф.И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ТВОРЧЕС КОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ	№ уч-й группы	ДНИ НЕДЕЛИ						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресен ье
Занозин Д. А. «Образовательная робототехника»	РЗ-1	15:00-16:30		10:00-11:30		10:00-11:30		
	РЗ-2				16:40-18:10		13:20-15:40	
Занозин Д. А. «Виртуальная инженерия»	НТЗ-1	16:40-18:10				15:50-18:10		
Занозин Д. А. Основы языка Python	ПЗ-1	18:20-19:50				18:20-19:50		
Авдониная Д.С. Школа анимации «Нескучные истории»	М- старт				15:30-17:00		11:40-13:10	
	МБ-1				17:10-18:40		13:30-15:00	
	МБ-2					15:30-17:00	15:10-16:40	
	К 1					17:10-18:40	16:50-18:20	
	РА-1						10:00-11:30	
Лощева А. А. «Где логика»	ГЛ-1		10:00-11:30					
Лощева А. А. «Мои медиа шаги»	МШ-1		15:00-17:00			15:00-17:00		
Лощева А. А. «Мои медиа шаги и креативный контент»	МШ-2		17:10-19:10					

Лощева А. А. «ОбъективНо»	О-1					17:10-19:10		
Лощева А. А. «КвантоЛидер»	КЛ-1			10:00-11:30		10:00-11:30		
Лощева А. А. «Логичнее логичного»	Л-1			16:20-17:50				

**Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум ГАЗ»  
2024-2025 учебный год (1-е полугодие)**

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	<b>ВТОРНИК</b>	<b>СРЕДА</b>	<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<b>ПЯТНИЦА</b>	<b>СУББОТА</b>
<b>10:00-11:30</b>	ВМ-1с Мухреев	АР-1с Адиатуллин		ВМ-1с (10:00-12:20) Мухреев	АР-1с Адиатуллин	ПР-1 ТК-1с Крайнова
<b>12:00-15:00</b>				ИП-2 (14:30-16:00) Адиатуллин/Баженова		ТК-2с (11:40-13:10) Крайнова ПР-2 (12:00-13:30) АП-1с (13:40-15:10) Поташенкова
<b>15:00-16:30</b>	ИП-1 Баженова	УТ-1 Баженова УТ-2 Мухреев	ШФ-1с Феденко БП-1с (15:50-17:20) Булычева РЕ-1с (15:50-17:20) Евтухова	ВМ-2с (15:50-17:20) Мухреев РМ-1с (15:50-17:20) Рубцова	ШФ-1с Феденко	АП-2б (15:20-17:40) Поташенкова
<b>16:40-18:10</b>	БП-1с Булычева РМ-1с Рубцова РЕ-1с Евтухова СМ-1 Мухреев	ПБ-1с Баженова ВМ-2с Мухреев АП-1с Поташенкова АР-2б Адиатуллин ОР-1 Королева	ВМ-1с Мухин ШФ-2с Феденко РС-1 Рубцова БП-2б (17:30-19:50) Булычева РЕ-2б (17:30-19:50) Евтухова	ПБ-1с Баженова АР-2б Адиатуллин ВМ-3б (17:30-19:50) Мухреев РМ-2с (17:30-19:50) Рубцова	ШФ-2с (16:40-19:00) Феденко	ПТ-1с (15:50-17:20) Телеш ВМ-1с (15:50-17:20) Мухин НТК-1с (15:50-17:20) Комлева РП-1с (15:50-17:20) Порфирьева
<b>18:20-19:50</b>	БП-2б Булычева ВМ-3б Мухреев РМ-2с Рубцова РЕ-2б Евтухова	ПТ-2у Телеш ТК-3у Крайнова АП-2б Поташенкова ВМ-4с Мухреев РП-1с Порфирьева	ВМ-2б Мухин НТК-1с Комлева	ПТ-1с Телеш НТК-2б Комлева РП-2б Порфирьева	ТК-3у (17:30-19:50) Крайнова	ПТ-2у (17:30-19:50) Телеш ВМ-2б (17:30-19:50) Мухин НТК-2б (17:30-19:50) Комлева РП-2б (17:30-19:50) Порфирьева

**Структурное подразделение детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород**  
**2024-2025 учебный год (1-е полугодие)**

ФИО педагога ДО	№ учебной группы	Уровень	День недели					
			Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
<b>IT-квантум</b>								
Никитин Д.И.	ITН-1	стартовый	16:40-18:10		16:40-18:10			
	ITН-2	углубленный	18:20-19:50			18:20-19:50		
	KITН	стартовый		15:50-16:30				
Ветошникова Е.С.	ITВ-1	стартовый					15:50-18:10	16:40-18:10
	ITВ-2	стартовый					18:20-19:50	18:20-19:50
Третьяков П.А.	ITТ-1	углубленный		18:20-19:50	18:20-19:50			
	ITТ-2	стартовый		16:40-18:10	15:00-16:30			
	KITТ	стартовый	15:00-16:30					
<b>VR/AR-квантум</b>								
Евдокимов Д.В.	VE-1	углубленный	16:40-18:10		16:40-18:10			
	VE-2	углубленный	18:20-19:50		18:20-19:50			
	VE-3	стартовый	15:00-16:30				16:40-18:10	
	VE-4	стартовый			15:00-16:30		18:20-19:50	
	KVE	углубленный						18:20-19:50
Щелоков А.С.	VЩ-1	стартовый				16:40-18:10		14:10-16:30
	VЩ-2	стартовый				18:20-19:50		16:40-18:10
Уланов Д.Ю.	VУ-1	базовый		16:40-18:10		15:00-16:30		
	VУ-2	углубленный		18:20-19:50			15:00-16:30	
	KVУ	стартовый		15:50-16:30				
<b>Биоквантум</b>								
Дектерева Н.В.	БД-1	углубленный	16:40-18:10				18:20-19:50	
	БД-2	углубленный	18:20-19:50				16:40-18:10	
	БД-3	стартовый	15:00-16:30					15:00-16:30
	БД-4	базовый					15:00-16:30	16:40-18:10
	КБД	стартовый						13:20-14:50
Тарасов С.С.	БТ-1	углубленный		18:20-19:50	15:50-18:10			
	БТ-2	стартовый		16:40-18:10	18:20-19:50			
Хромова М.М.	БХ-1	базовый				16:40-18:10	16:40-18:10	
	БХ-2	базовый				18:20-19:50	18:20-19:50	
	КБХ	стартовый					15:50-16:30	
<b>Медиаквантум</b>								

Меркулова Ю.А.	ММ-1	базовый	16:40-18:10		16:40-18:10			
	ММ-2	углубленный	18:20-19:50		18:20-19:50			
	КММ	стартовый	15:50-16:30					
Соловьев А.Э.	МС-1	стартовый		18:20-19:50				15:00-16:30
	МС-2	стартовый				17:30-19:50		16:40-18:10
<b>Soft-компетенции</b>								
Лагунова И.С.	СЛ-1	стартовый			15:00-16:30			
	СЛ-2	углубленный				15:00-16:50		
<b>Наноквантум</b>								
Климов Н.В.	НК-1	стартовый			16:40-18:10			15:00-16:30
	НК-2	стартовый			18:20-19:50			16:40-18:10
	КНК	стартовый						18:20-19:00
Уткина К.А.	НУ-1	углубленный	16:40-18:10	16:40-18:10				
	НУ-2	углубленный	18:20-19:50	18:20-19:50				
	КНУ	углубленный			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		
<b>Промробоквантум</b>								
Бараев М.С.	РБ-1	стартовый		16:40-18:10		16:40-18:10		
	РБ-2	углубленный		18:20-19:50		18:20-19:50		
	КРБ	стартовый				15:50-16:30		
Гришин М.А.	РГ-1	углубленный			18:20-19:50			16:40-18:10
	РГ-2	стартовый					18:20-19:50	15:00-16:30
	КРГ	стартовый						14:10-14:50
Семенова Е.И.	РС-1	углубленный	16:40-18:10		15:00-16:30			
	РС-2	углубленный	15:00-16:30		16:40-18:10			
	РС-3	стартовый	18:20-19:50				16:40-18:10	
	РС-4	стартовый	10:00-11:30				10:00-11:30	
	КРС	стартовый					15:00-16:30	
<b>Хайтек</b>								
Третьяков П.А.	ХТТ-1	углубленный	18:20-19:50		16:40-18:10			
	ХТТ-2	стартовый	16:40-18:10	15:00-16:30				
Фадеев К.А.	ХТФ-1	углубленный		18:20-19:50				15:00-16:30
	ХТФ-2	углубленный					18:20-19:50	16:40-18:10
	ХТФ-3	углубленный				18:20-19:50	16:40-18:10	
	ХТФ-4	стартовый			18:20-19:50			18:20-19:50
	КХТФ	стартовый						13:20-14:50
Волков С.М.	ХТВ-1	стартовый		16:40-18:10		15:00-16:30		
	ХТВ-2	стартовый	15:00-16:30			16:40-18:10		
	КХТВ	стартовый			15:50-16:30			
<b>Английский язык</b>								

Зотеева А.И.	А3-1	углубленный	18:20-19:50		15:00-16:30			
	А3-2	углубленный	15:00-16:30			18:20-19:50		
	А3-3	стартовый		15:00-16:30		16:40-18:10		
	А3-4	стартовый	16:40-18:10			15:00-16:30		
	КА3	стартовый			16:40-18:10			
<b>Квантошахматы</b>								
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			
<b>Математика</b>								
Рубцова В.А.	МР-1	стартовый		18:20-19:50			18:20-19:50	
	МР-2	углубленный		16:40-18:10			16:40-18:10	
	КМР	стартовый					15:50-16:30	