Расписание внеурочной деятельности для учащихся 1-4-х классов МБОУ «ЯСШЛ № 9» на 2022/2023 учебный год

No	Название курса	Класс	Учитель	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	Робототехника	2-A/1	Попкова А.Е			$13^{55} - 14^{35}$		
2.	Робототехника	2-Б/1	Попкова А.Е			$14^{50} - 15^{30}$		
3.	Робототехника	2-B/1	Попкова А.Е			$15^{40} - 16^{20}$		
4.	Робототехника	3-A/1	Попкова А.Е				$11^{55} - 12^{35}$	
5.	Робототехника	3-Б/1	Попкова А.Е		$13^{55} - 14^{35}$			
6.	Робототехника	3-B/1	Попкова А.Е		$13^{05} - 13^{45}$			
7.	Робототехника	3-Γ/1	Попкова А.Е		$11^{55} - 12^{35}$			
8.	Робототехника	4-A/1	Попкова А.Е	$12^{15} - 12^{50}$				
9.	Робототехника	4-Б/1	Попкова А.Е	$11^{30} - 12^{05}$				
10.	Робототехника	4-B/1	Попкова А.Е		$14^{50} - 15^{30}$			
11.	Робототехника	4-Γ/1	Попкова А.Е					$12^{15} - 12^{50}$

Расписание внеурочной деятельности для учащихся 5-9-х классов МБОУ «ЯСШЛ № 9» на 2022/2023 учебный год

№	Название курса	Класс	Учитель	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
12.	«Основы 3-D моделирования»	7-Б/1	Ерохина М.Г		$09^{20} - 10^{00}$	-	-	
13.	«Основы 3-D моделирования»	7-B/1	Ерохина М.Г		$10^{10} - 10^{50}$			
14.	«Основы 3-D моделирования»	7-Γ/1	Ерохина М.Г	$09^{55} - 10^{30}$				
15.	«Основы 3-D моделирования»	8-Б/1	Ерохина М.Г		$15^{40} - 16^{20}$			
16.	«Основы 3-D моделирования»	8-B/1	Ерохина М.Г		$16^{30} - 17^{10}$			
17.	«Основы 3-D моделирования»	8-M/1	Ерохина М.Г		$17^{20} - 18^{00}$			
18.	«Основы 3-D моделирования»	9-M/1	Ерохина М.Г			$15^{40} - 16^{20}$		
19.	«Практическая химия с использованием оборудования школьного Кванториума»	8-Б/1	Бурак И.Я				$13^{55} - 14^{35}$	
20.	«Практическая химия с использованием оборудования школьного Кванториума»	8-M/1	Бурак И.Я				$14^{50} - 15^{30}$	
21.	«За страницами школьного учебника. Использование оборудования Кванториума»	9-M/1	Вавилова Н.Т	$14^{40} - 15^{15}$				
22.	Клуб «Эврика»	9-M/1	Головинская О.А			$15^{40} - 16^{20}$		
23.	«Курчатовский компонент: физика»	5-K/1	Головинская О.А			$13^{55} - 14^{35}$		
24.	«Курчатовский компонент: физика»	6-K/1	Попкова Н.В.	$10^{45} - 11^{20}$				
25.	«Курчатовский компонент: физика»	7-K/1	Головинская О.А		$15^{40} - 16^{20}$			
26.	«Курчатовский компонент: биология»	5-K/1	Пригор Е Л	$13^{55} - 14^{30}$				
27.	«Курчатовский компонент: биология»	6-K/1	Пригор Е.Л	$16^{15} - 16^{40}$				
28.	«Курчатовский компонент: биология»	7-K/1	Пригор Е.Л	$14^{40} - 15^{15}$				
29.	«Курчатовский компонент: информатика, роботехника»	6-K/1	Попкова А.Е					$10^{45} - 11^{20}$
30.	Клуб «Эврика»	8-M/1	Головинская О.А		$14^{50} - 15^{30}$			
31.	«За страницами школьного учебника. Использование оборудования Кванториума»	9-Б/1	Вавилова Н.Т	$15^{30} - 16^{05}$				
32.	«Основы 3-D моделирования»	9-B/1	Ерохина М.Г			$14^{50} - 15^{30}$		

Приложение 3 к приказу от 31.09.2022 № 413

Расписание внеурочной деятельности для учащихся 10-11-х классов МБОУ «ЯСШЛ № 9»

на 2022/2023 учебный год

N₂	Название курса	Класс	Учитель	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	«Курчатовские чтения»	10-A/1	Головиснкая О.А.					$14^{40} - 15^{15}$
2.	«И химия и жизнь. Использование оборудования Кванториума»	10-Б/1	Бурак И.Я				$15^{40} - 16^{20}$	
3.	«И химия и жизнь. Использование оборудования Кванториума»	11-Б/1	Вавилова Н.Т				$13^{55} - 14^{35}$	
4.	«Анатомия (Организм человека и его здоровье)»	10-Б/1	Бондаренко О.С.				$12^{00} - 12^{40}$	
5.	«Анатомия (Организм человека и его здоровье)»	11-Б/1	Бондаренко О.С.				$12^{45} - 13^{25}$	
6.	«Избранные вопросы химии с использованием школьного Кванториума»	11-Б/1	Вавилова Н.Т		$15^{40} - 16^{20}$			
7.	Ученическое научно-исследовательское общество	10-A/1	Головинская О.А.					$15^{30} - 16^{05}$
8.	Ученическое научно-исследовательское общество	11-A/1	Попкова Н.В.		$14^{50} - 15^{30}$			

Приложение 4 к приказу от 31.09.2022 № 413

Расписание курсов дополнительного образования МБОУ «ЯСШЛ № 9» на 2022/2023 учебный год

No	Название курса	Класс	Учитель	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1.	«Физико-химические исследования»	8-М/ 1час	Головинской О.А.		$16^{30} - 17^{10}$			
2.	«Физико-химические исследования»	9-М/1 час	Головинской О.А.			$16^{30} - 17^{10}$		
3.	«Физико-химические исследования»	10-А/ 1 час	Головинской О.А.					$16^{30} - 17^{10}$
4.	«Физико-химические исследования»	11-А/ 1 час	Попкова Н.В.		$15^{40} - 16^{20}$			
5.	«Информатика, создание приложений, сайтов, программирование не робототехнических систем, работа с операционными системами, интернет вещей и сетевое и системное администрирование»	11-А/ 1 час	Попкова А.Е.			$15^{40} - 16^{20}$		
6.	«3-Д моделирование в Кванториуме»»	9-е классы	Ерохина М.Г.				$15^{40} - 16^{20}$	