

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА»
Г.МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Об утверждении дополнительных
общеразвивающих программ Центра
цифрового образования детей «IT-куб»
на 2021-2022 учебный год

Номер приказа	Дата
149-ОД	01.09.2021

Согласно постановлению администрации Тамбовской области от 4 июля 2019 г. N 785 "О реализации мероприятия по созданию центров цифрового образования детей в Тамбовской области на 2020 - 2023 годы в рамках федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование", с целью реализации программ дополнительного образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить дополнительные общеразвивающие программы технической направленности Центра цифрового образования детей «IT-куб» на 2021-2022 учебный год (Приложение №1).
2. Утвердить расписание занятий по дополнительным образовательным программам технической направленности Центра цифрового образования детей «IT-куб» на 2021-2022 учебный год (Приложение 2).
3. Плахуте Е.Н., заместителю директора по УВР осуществлять контроль за реализацией дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в 2021-2022 учебном году.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина»



С.Б. Болдырева

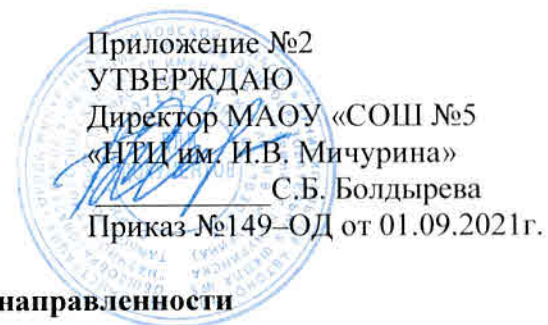
С приказа зам озвучено для А / Плахута Е.Н.

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ №5
«НТЦ им. И.В. Мичурина»
С.Б. Болдырева
Приказ №149-ОД от 01.09.2021г.

**Список дополнительных общеразвивающих программ технической направленности
Центра цифрового образования детей «IT-куб»
МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» на 2021-2022 учебный год.**

1. «Искусственный интеллект и большие данные» (13-17 лет)
2. «Кибергигиена» (12-17 лет)
3. «Мобильная разработка» (13-17 лет)
4. «Основы алгоритмики и логики, Scratch» (7-13 лет)
5. «Основы конструкторской сборки (Робототехника) (7-13 лет).
6. «Основы программирование на Java» (13-17 лет)
7. «Основы программирование на Python» (13-17 лет)
8. «Программирование на Python» (13-17 лет)
9. «Программирование роботов (Робототехника)» (14-17 лет)
10. «Разработка приложений для виртуальной реальности, VR/AR» (13-17 лет)
11. «Разработка приложений для виртуальной реальности, VR/AR» (7-13 лет)
12. «Системное администрирование» (13-17 лет)
13. «Системное администрирование» (7-12 лет)



**Расписание занятий по дополнительным образовательным программам технической направленности
Центра цифрового образования детей «IT-куб» на 2021-2022 учебный год**

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
11:35-13:15	1 Системное администрирование (7-12 лет) (Смачнев Е.А.)	2 Программирование на Scratch (Колотова А.С.)		1 Системное администрирование (7-12 лет) (Смачнев Е.А.)	
				2 Программирование на Scratch (Колотова А.С.)	
12:30-13:15		2 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)	4 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)	2 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)	4 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)
13:30-14:15	5 Основы конструкторской сборки (Кретинина В.Р.)		6 Основы конструкторской сборки (Кретинина В.Р.)	5 Основы конструкторской сборки (Кретинина В.Р.)	6 Основы конструкторской сборки (Кретинина В.Р.)
13:30-15:15	1 Программирование на Scratch (Хатунцев И.В.)		1 Программирование на Scratch (Хатунцев И.В.)	1 VR\AR (7-13 лет) (Копцев П.Ю.)	1 Мобильная разработка (Хатунцев И.В.)
	1 VR\AR (7-13 лет) (Копцев П.Ю.)				
14:00-14:45	3 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)	2 Системное администрирование (7-12 лет) (Смачнев Е.А.)	3 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)		2 Системное администрирование (7-12 лет) (Смачнев Е.А.)
14:00-15:40	2 Программирование на Java (Колотова А.С.)	1 Программирование на Java (Колотова А.С.)			1 Программирование на Java (Колотова А.С.)
14:55-15:40					
14:55-16:35	1 Программирование роботов (14-17 лет) (Киселев А.М.)		2 Программирование на Java (Колотова А.С.)		1 Системное администрирование (13-17 лет) (Смачнев Е.А.)
	2 Системное	1 Кибергигиена	2 Программирование	Основы программирования	

	администрирование (13-17 лет) (Кулыгин И.Ю.)	(Кретинина В.Р.)	роботов (14-17 лет) (Киселев А.М.)	на Python (Колотова А.С.)	
			2 Системное администрирование (13-17 лет) (Кулыгин И.Ю.)	1 Программирование роботов (14-17 лет) (Киселев А.М.)	2 Программирование роботов (14-17 лет) (Киселев А.М.)
					2 Кибергигиена (Кретинина В.Р.)
15:30- 17:10	2 Программирование на Python (Хатунцев И.В.)	1 Мобильная разработка (Хатунцев И.В.)	2 Программирование на Python (Хатунцев И.В.)	2 VR\AR (7-13 лет) (Копцев П.Ю.)	1 Программирование на Python (Хатунцев И.В.)
	2 VR\AR (7-13 лет) (Копцев П.Ю.)	2 VR\AR (14-17 лет) (Копцев П.Ю.)			2 VR\AR (14-17 лет) (Копцев П.Ю.)
		2 Искусственный интеллект и большие данные (Кулыгин И.Ю.)			
15:50- 16:35	1 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)			1 Основы конструкторской сборки (Васнев С.Н.)	
15:50- 17:30	Основы программирования на Python (Колотова А.С.)	3 Программирование на Scratch (Колотова А.С.)		1 Системное администрирование (13-17 лет) (Смачнев Е.А.)	3 Программирование на Scratch (Колотова А.С.)
		Программирование на Python (Яндекс Лицей) (Плахута Е.Н.)			Программирование на Python (Яндекс Лицей) (Плахута Е.Н.)
					2 Искусственный интеллект и большие данные (Кулыгин И.Ю.)
17:20- 19:00	1 VR\AR (14-17 лет) (Копцев П.Ю.)	1 Искусственный интеллект и большие данные (Копцев П.Ю.)	2 Мобильная разработка (Хатунцев И.В.)	1 Искусственный интеллект и большие данные (Копцев П.Ю.)	2 Мобильная разработка (Хатунцев И.В.)
		1 Программирование на Python (Хатунцев И.В.)			1 VR\AR (14-17 лет) (Копцев П.Ю.)

Примечание: цифра перед названием занятия означает номер группы.