

УТВЕРЖДЕНО

приказом №

от

Директор МКОУ СОШ №10

Х. Перевальный

А. А. Козлова

Расписание занятий

Центра образования естественно-научной направленностей «Точка роста»
созданного на базе Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной
школы №10 х. Перевальный
на 2023–2024 учебный год

Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей
«Естественно-научные предметы»)

№ Урока/ время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница			
1 урок 8.20 – 9.00	1 урок 8.20 – 9.00	Информатика – 9Б	Биология – 9А					
2 урок 9.10 – 9.40	2 урок 9.10 – 9.50	Биология – 9Б	Физика – 9Б					
3 урок 10.00 – 10.40	3 урок 10.10 – 10.50	Химия – 10	Физика – 8	Физика – 7А				
						Физика – 11	Химия – 9Б	
						Физика – 7Б	Биология – 5	Биология – 8
4 урок 11.00 – 11.40	4 урок 11.10 – 11.50	Химия – 8	Физика – 9А	Физика – 9Б	Физика – 9Б			
						Химия – 8		
						Физика – 9А		
5 урок 11.50 – 12.30	5 урок 12.00 – 12.40	Информатика – 7А	Физика – 7Б	Биология – 9Б	Химия – 9Б			
						Химия – 9А		
						Физика – 10		
6 урок 12.40 – 13.20	6 урок 12.50 – 13.30	Информатика – 8	Биология – 11	Биология – 10	Биология – 8			
						Физика – 7А		
7 урок 13.30 – 14.10	7 урок 13.40 – 14.20	Информатика – 11		Химия – 11	Физика – 9А			
8 урок 14.20 – 15.00	8 урок 14.30 – 15.10		Биология 6	Биология – 9А				
						Информатика – 7Б	Физика – 10	

Реализации курсов внеурочной деятельности естественно–научной направленности

№ Урока/ время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Поне дельник	Вторник - Среда	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса	Наименование мероприятий
		Исследовательские и проектные работы по физике (5 класс)			Исследовательские и проектные работы по физике (10-11 классы)	Исследовательские и проектные работы по биологии (5 класс)
1 урок 8.20 – 9.00	1 урок 8.20 – 9.00			Исследовательские и проектные работы по биологии (6 класс)		Исследовательские и проектные работы по биологии (6 класс)
						Исследовательские и проектные работы по физике (6 класс)
2 урок 9.10 – 9.40	2 урок 9.10 – 9.50					Исследовательские и проектные работы по биологии (5 класс)
						Исследовательские и проектные работы по физике (7 класс)
3 урок 10.00 – 10.40	3 урок 10.10 – 10.50				Развитие математических способностей (2 класс)	Исследовательские и проектные работы по биологии (8 класс)
						Исследовательские и проектные работы по физике (8 класс)
4 урок 11.00 – 11.40	4 урок 11.10 – 11.50			Проектная мастерская (2 класс)	Проектная мастерская (4 класс)	Исследовательские и проектные работы по биологии (7 класс)
						Исследовательские и проектные работы по биологии (7 класс)

5 урок 11.50 – 12.30	5 урок 12.00 – 12.40						Исследовательские и проектные работы по физике (9 класс)
6 урок 12.40 – 13.20	6 урок 12.50 – 13.30	Развитие математических способностей (4 класс)	Что мы знаем про то, что нас окружает? (2 класс)			Исследовательские и проектные работы по физике (10-11 класс)	Исследовательские и проектные работы по химии (9 класс)
7 урок 13.30 – 14.10	7 урок 13.40 – 14.20	Что мы знаем про то, что нас окружает? (4 класс)		Исследовательские и проектные работы по физике (7 класс)	Проектная мастерская (3 класс)	Исследовательские и проектные работы по биологии (7 класс)	Исследовательские и проектные работы по биологии (9 класс)
8 урок 14.20 – 15.00	8 урок 14.30 – 15.10			Исследовательские и проектные работы по биологии (9 класс)		Развитие математических способностей (3 класс)	Исследовательские и проектные работы по химии (9 класс)
9 урок 15.10 – 15.50	9 урок 15.20 – 16.00	Что мы знаем про то, что нас окружает? (3 класс)	Проектная мастерская	Исследовательские и проектные работы по физике (6 класс)	Проектная мастерская	Проектная мастерская	Праздники, диспуты, защита проектов, конференции
Исследовательские и проектные работы по физике (8 класс)		Исследовательские и проектные работы по химии (8 класс)	Исследовательские и проектные работы по биологии (8 класс)				

Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно–научной направленностей

№ Урока/ время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	
Поне Дельник	Вторник - Среда	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса	дополнительной общеобразовательной программы/ № класса	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса	наименование мероприятий
1 урок 8.20 – 9.00	1 урок 8.20 – 9.00	Основа программирования в Scratch (4 класс)					
2 урок 9.10 – 9.40	2 урок 9.10 – 9.50	Разговор о важном	Опыт и эксперименты в начальной школе (2класс)				
3 урок 10.00 – 10.40	3 урок 10.10 – 10.50				Опыт и эксперименты в начальной школе (4класс)		
5 урок 11.50 – 12.30	5 урок 12.00 – 12.40					Основа программирования в Scratch (3 класс)	
6 урок 12.40 – 13.20	6 урок 12.50 – 13.30	Основа программирования в Scratch (2 класс)					Праздники, диспуты, защита проектов, конференции
7 урок 13.30 – 14.10	7 урок 13.40 – 14.20		Опыт и эксперименты в начальной школе 3класс)				
8 урок 14.20 – 15.00	8 урок 14.30 – 15.10		Основа программирования в Scratch (5-6 классы)	Физика в исследованиях в Scratch (5-6 классы)	Физика в исследованиях в Scratch (5-6 классы)	Физика в исследованиях в Scratch (7 класс)	Физика в исследованиях в Scratch (6 класс)
9 урок 15.10 – 15.50	9 урок 15.20 – 16.00		Увлекательный мир химии (8 классы)	Увлекательный мир химии (9 класс)	Увлекательный мир химии (9 класс)	Увлекательный мир химии (7 класс)	Физика в исследованиях (10-11 классы)