

**Приказ МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова"**  
**«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова", на 2022/2023 учебный год»**

№97/2-О

29.08.22 г.

В соответствии с приказом МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова" от 11.02.2022 № 17-О «О создании в 2022 году на базе МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова" центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова", на 2022/2023 учебный год (далее – расписание) (прилагается).
2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с расписанием.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

\_\_\_\_\_  
директор  
(должность)



Овсянников А.В.  
(ФИО)

УТВЕРЖДЕНО  
приказом МОУ "Коптеловская СОШ  
имени Д. Никонова"  
от 11.02.2022 № 17-О  
«Об утверждении расписания занятий  
центра образования естественно-научной  
и технологической направленностей  
«Точка роста», созданного на базе МОУ  
"Коптеловская СОШ имени Д. Никонова"  
на 2022/2023 учебный год»

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,  
созданного на базе МОУ "Коптеловская СОШ имени Д. Никонова", на 2022/2023 учебный год**

**Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей  
«Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и  
естествознание», «Технология»)**

**Кабинет физики**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование учебного предмета/ № класса*				
9.00-9.40				Физика 10 класс	Физика 9 класс
9.50-10.30			Физика 8 класс	Физика 10 класс	
10.50-11.30			Физика 9 класс		
11.50-12.30		Физика 8 класс			Физика 7 класс
12.50-13.30		Физика 9 класс			
13.50-14.30		Физика 7 класс			

14.40-15.20					
-------------	--	--	--	--	--

**Кабинет химии и биологии**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование учебного предмета/ № класса*				
9.00-9.40		Химия 11 класс	Химия 9 класс		
9.50-10.30	Химия 8 класс	Химия 10 класс			Биология 10 класс
10.50-11.30	Химия 10 класс	Химия 9 класс			Биология 9 класс
11.50-12.30		Биология 8 класс		Биология 9 класс	
12.50-13.30		Биология 7 класс		Биология 11 класс	Биология 8 класс
13.50-14.30	Биология 5 класс			Биология 6 класс	
14.40-15.20					

**Кабинет информатики**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование учебного предмета/ № класса*				
9.00-9.40					
9.50-10.30					
10.50-11.30					Информатика 10 класс
11.50-12.30	Информатика 5 класс				
12.50-13.30		Информатика 11			

13.50-14.30			Информатика 8 класс		
14.40-15.20		Информатика 9 класс	Информатика 7 класс		

**Реализации курсов внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса*
12.50-13.30			Основы робототехники, 4 класс, кабинет информатики		
13.50-14.30	Юный исследователь, 1 класс, кабинет биологии	Юный исследователь, 2 класс, кабинет биологии	Юный исследователь, 3 класс, кабинет биологии	Основы робототехники, 3 класс, кабинет информатики	Юный исследователь, 4 класс, кабинет биологии
14.40-15.20	Основы робототехники, 2 класс, кабинет информатики / В глубинах физики 11 класс, кабинет физики	Основы робототехники, 3 класс, кабинет информатики	Юный исследователь, 4 класс, кабинет биологии	Юный исследователь, 3 класс, кабинет биологии	Основы робототехники, 4 класс, кабинет информатики

**Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*				
13.50-14.30		LEGO-конструирование, 3-4 класс, кабинет технологии		LEGO- конструирование, 3-4 класс, кабинет технологии	
14.40-15.20			Робототехника, 5-9 класс, кабинет информатики		Робототехника, 5-9 класс, кабинет информатики

Примечание:

\* Класс - группа школьников одинакового возраста и года обучения.