

Приказ МАОУ НГО «СОШ №12»
«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе
МАОУ НГО «СОШ №12» на 2023/2024 учебный год»

23.08.2023

64 - ОД

В соответствии с приказом МАОУ НГО «СОШ №12» от 07.02.2022 № 13-ОД «О создании в 2022 году на базе МАОУ НГО «СОШ №12» 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:

Утвердить расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ НГО «СОШ № 12» на 2023/2024 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

А.А. Твердохлебов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МАОУ НГО «СОШ № 12»

от 23.08.2023 № 64-ОД

«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» созданного на базе МАОУ НГО «СОШ № 12» на 2023-2024 учебный год»

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе «Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа № 12»,
на 2023/2024 учебный год**

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

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование учебного предмета/ № класса*				
1 урок 8.00 – 8.40		Физика 9 класс	Физика 7 класс	Физика 9 класс	Биология 5 класс
2 урок 9.00 – 9.40		Химия 9 класс		Информатика 9 класс	

3 урок 10.00 – 10.40	Информатика 9 класс			Информатика 6 класс	
4 урок 11.00 – 11.40	Физика 7 класс	Информатика 7 класс	Физика 8 класс	Информатика 6 класс	
5 урок 12.00 – 12.40	Биология 9 класс Информатика 5 класс	Информатика 7 класс Химия 8 класс		Технология 6 класс Информатика 9 класс	Технология 5 класс
6 урок 12.50 – 13.30	Физика 8 класс Информатика 9 класс	Информатика 8 класс		Биология 9 класс	Технология 5 класс Химия 9 класс
7 урок 13:40 – 14:20	Биология 8 класс	Информатика 8 класс			

Реализация 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*
6 урок 12.50 – 13.30			«Компьютерная графика» 8 класс		«Программирование на языке Python» 7 класс

7 урок 13.40 – 14.20	«Программирование на языке Python» 6 класс		«Компьютерная графика» 8 класс		
----------------------------	--	--	--------------------------------------	--	--

Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразователь- ной программы/ № класса*
9 урок 15.10 – 15.50	Занимательная ботаника 6-7 классы	«Робототехника КЛИК» 6-7 классы Юный химик 8-9 классы Художественное моделирование «Арт-дизайн» 5-6 классы		Занимательная ботаника 5 класс Программирование в «Scratch» среде 4 класс Проф. вектор 8-9 классы	«Робототехника КЛИК» 5 класс «Физика в задачах и экспериментах» 8 класс
10 урок 16.00 – 16.40	Занимательная ботаника 6-7 классы	«Робототехника КЛИК» 6-7 классы Юный химик 8-9 классы		Занимательная ботаника 5 класс Программировани е в «Scratch» среде 4 класс	«Робототехника КЛИК» 5 класс