

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 2024/2025 учебный год»

02.09.2024

83 - 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 2024/2025 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.

и.о директора

Т.А. Мальцева

КОПИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МАОУ НГО «СОШ № 12» от
02.09.2024 № 83-ОД

«Об утверждении расписания занятий
центра образования естественно-научной
и технологической направленности
«Точка роста» созданного на базе
МАОУ НГО «СОШ № 12»
на 2024-2025 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 2024/2025 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*	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*	Наименование учебного предмета/ № класса*
1 урок 8.00 – 8.40	7 класс Биология	11 класс Химия	11 класс Физика	6 класс Информатика	8 класс Труд (Технология)
2 урок 9.00 – 9.40	6 класс биология	9 класс Химия	8 класс Физика	6 класс Информатика	8 класс Труд (Технология)
3 урок 10.00 – 10.40	11 класс Биология	10 класс Физика	7 класс Физика	5 класс биология	9 класс Труд (Технология)
4 урок 11.00 – 11.40	9 класс Биология	8класс Химия	10 класс ИФТ	5 класс Труд (Технология)	9 класс Труд (Технология)
5 урок 12.00 – 12.40	8 класс Биология	10 класс Химия	10 класс ИФТ	5 класс Труд (Технология)	11 класс ИФТ
6 урок 12.50 – 13.30	10 класс Биология	7 класс Информатика		6 класс Труд (Технология)	11 класс ИФТ
7 урок 13:40 – 14:20	9 класс Физика	7 класс Информатика		6 класс Труд (Технология)	

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 6-7 класс		
7 урок 13.40 – 14.20	Введение в химию 7 Класс	Практикум по общей биологии 10 класс	Компьютерная графика 6-7 класс		Химическая лаборатория знаний 11 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 Программирование в «Scratch» среде 4 класс	Юный химик 8-9 классы Художественное моделирование «Магия вязания» 5-6 классы		Занимательная ботаника 5 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 Программировани е в «Scratch» среде 4 класс	Юный химик 8-9 классы		Занимательная ботаника 5 класс	

