

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 9»

ПРИКАЗ

31.08.2022

№ 410 – ОД

г. Красноуфимск

О внесении изменений в приказ № 279-ОД от 18.07.2022

В связи с запуском масштабного проекта- цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном» внести изменения в расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9» на 2022/2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ № 279-ОД от 18.07.2022 «Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МАОУ «Средняя школа № 9» на 2022-2023 учебный год
2. Пункт 1 приказа № 279- ОД от 18.07.2022 изменить в соответствии с новым приложением 1 (прилагается)
3. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с новым расписанием (приложение 1 к данному приказу)
4. Ответственность за внесение выше обозначенных изменений возложить на руководителя центра образования «Точка роста», Юрлову Татьяну Владимировну.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А.Д. Ронкин

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
 приказом МАОУ СШ № 9
 от 31.08.2022 года № 410-ОД
 «Об утверждении расписания занятий центра
 образования естественно-научной и
 технологической направленностей «Точка роста»,
 созданного на базе Муниципального автономного
 общеобразовательного учреждения «Средняя
 школа № 9», на 2022/2023 учебный год»

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,
 созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
 «Средняя школа №9» 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»)**

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1 урок 08:15-08:55	Химия/9 «Г»	Физика/8 «Д»	Алгебра/9 «Г»	Физика/7 «Г» Технология/5 «Г»	Алгебра/9 «Г» Биология/8 «Д»	-
2 урок 09:10-09:50	Физика/7 «Г» Биология/9 «Г»	Математика/5 «Г»	Математика/5 «Г»	Физика/8 «Д» Технология/5 «Г»	Математика/5 «Г» Биология/8 «Г»	-

	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*	№ класса*
11:50-12:30						
14:20-15:00			«Белая ладья»/ 1 «Г»			
15:10-15:50			«Белая ладья»/ 3 «Г», 4 «Г»			

Реализация дополнительных образовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной образовательной программы/ № класса*
3 урок 10:05-10:45	-	-	-	-	-	10:00-12:20 «В мире роботов» / 4 класс
4 урок 11:00-11:40	-	-	-	-	-	
5 урок 11:55-12:35	-	-	-	-	-	

6 урок 12:45- 13:25		«Чудеса науки и природы» /2 класс	«Чудеса науки и природы» /3 класс	«Чудеса науки и природы» /4 класс	13:00-15:20 «В мире роботов» / 3 класс
7 урок 13:30- 14:10	«Компьютерный мир»/2 класс (1 гр) «Чудеса науки и природы» /1 класс	«Компьютерный мир»/3класс (1 гр) 13:30-15:00 «Удивительное рядом»/7 класс 13:30-15:00 «Физика в экспериментах и задачах»/ 8 класс	«Компьютерный мир»/2 класс (2 гр) 13:30-14:30 «Удивительное рядом»/5 класс	«Чудеса науки и природы» /4 класс 13:30-15:00 «Физика в экспериментах и задачах»/7 класс	«Компьютерный мир»/3класс (2 гр) «Мир информатики» /6 класс «За страницами учебника химии»/7 класс 13:30-14:30 «Удивительное рядом»/5 класс
14:20- 15:00	14:20-15:00 «Виртуальный LEGO»/ 2 класс (1 гр)	14:20-15:00 «Виртуальный LEGO»/ 3 класс (1 гр)	14:20-15:00 «Виртуальный LEGO»/ 2 класс (2 гр)	14:20-15:00 «Виртуальный LEGO»/ 3 класс (2 гр) 14:20-15:40 «За страницами учебника химии»/ 8 класс	14:20-15:00 «Виртуальный LEGO»/ 3 класс (2 гр) 14:20-15:40

	«Озадаченная химия» /9 класс				«Физика в экспериментах и задачах»/9 класс	
	15:05-16:25 «3Dмоделирование и 3Dпечать»/ 6 класс	15:05-16:25 «Программируем, играя»/6 класс	15:05-16:25 «Основы цифровой живописи»/6 класс, 7 класс, 8 класс	15:05-16:25 «Основы цифровой живописи»/6 класс, 7 класс, 8 класс	15:00-16:25 «Программируем, играя»/5 класс	15:30-17:00 «3Dмоделирование и 3D печать»/ 7 класс, 8 класс
16:40-18:00	15:40-16:20 «Практическая биология»/ 8 класс «Основы робототехники с DOBOT»/ 7 класс	-	15:00-17:00 «В мире роботов»/ 5 класс	-	15:05-15:45 «Практическая биология»/ 9 класс	-

Примечание:

* Класс - группа школьников одинакового возраста и года обучения.