

Приказ Муниципальное б общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №14 им. Голаева Д.Н. с.
Кичи-Балык"»

«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-
научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на
базе МКОУ "СОШ №14 с. Кичи-Балык"

на 2024/2025 учебный год»

01.09.2024 г

№ 30

В соответствии с приказом Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №14 им. Голаева Д.Н. с. Кичи-Балык"» от 01.02.2021 г № 41 «О функционировании Центра образования естественно - научной и технологической направленностей Точка роста» В МБОУ «СОШ №14 с. Кичи-Балык» в 2024 году, 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», 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.

директор
(должность)



З.К. Гочияева
(ФИО)

УТВЕРЖДЕНО приказом МКБОУ «СОШ №14 с. Кичи- Балык»

от 01.09.2022 г №30

«Об утверждении расписания занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ «СОШ №14 с. Кичи-Балык», на 2024/2025 учебный год»

Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального б общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа №14 им. Голаева Д.Н. с. Кичи-Балык"» , на 2024/2025 учебный год

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

№ 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*
1-08:45-09:25	Биология 9 класс	Химия 9 класс	Биология 8 класс	Химия 9 класс	Практикум по физике 8 класс
2-09:35-10:15	математика 5 класс		Биология 7 класс	Биология 9 класс	Практикум по биологии 9класс
3-10:35-11:15	математика 9 класс		Биология 9 класс Физика 7 класс	Химия 8 класс	математика 8 класс
4-11:35-12:15	Биология 8 класс		Биология 6 класс Физика 8класс	Физика 7 класс	роботехника 5 класс
5-12:35-13:15	Биология 5 класс Физика 9 класс	биология 6 класс	робототехника 8 класс	Физика 9 класс	
6-13:35- 14:05	Физика 7 класс		Технология 7 класс		
7- 14.15- 14.55			Технология 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*
5-12:35-13:15			Юный натуралист 1 класс		
6-13:35- 14:05	«Занимательная физика» для учащихся 5-6 кл.	Физика вокруг нас 7 класс		«Физика и мир, в котором мы живем»	
7- 14.15- 14.55	Среда программирования Scratch 5 класс	Юные биологи 6 класс			Юные биологи 6 класс
8- 15.05- 15.45	«Химия» «Химия в задачах» 9 класс				

Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

№ урока / время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса*	Наименование дополнительной общеобразовательной программы/ № класса*
15.00-15.45	Вездесущая химия (7-8 класс)	Программирование роботов (5-6 класс)	Основы мультипликации (4-5 класс) Среда программирования Scratch	Изостудия (5-8 класс)	Здоровый образ жизни (9 -11 класс)

			(7-9класс)		
15.55-16.40		Программирование роботов (7-9 класс)	Среда программирования Scratch (7-9класс) Основы мультипликации (4-5 класс)	Изостудия (5-8 класс) Электроконструирован ие (8-11 класс)	Здоровый образ жизни (9-11 класс)