

Перечень

Рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования цифрового и естественно-научных профилей «Точка роста» в МБОУ «ООШ»

п.Краснофарфорный на 2024-2025 учебный год

№п/п	Название программы	классы	Форма проведения занятий	Год обучения	Кол-во часов в неделю	Всего часов в год
1.	«Юные биологи в цифровой лаборатории»	5-6	Внеурочная деятельность	2	1	34
2.	«Прикладная физика»	7	Внеурочная деятельность	1	1	34
3.	«Физика в задачах и экспериментах»	8	факультатив	1	1	34
4.	«Практическая биология»	9	Элективный курс	1	0,5	17
5.	«Исследовательские задачи на стыке наук: физика, биология, химия»	9	Элективный курс	1	0,5	17
6.	«Биология»	5-9	Учебный предмет	5	8	272
7.	«Физика»	7-9	Учебный предмет	3	7	238
8.	«Юный натуралист-эколог»	1-4	Программа дополнительного образования	1	1	144
9.	«Лаборатория «Живая планета»	5-6	Программа дополнительного образования	1	1	36

Расписание работы

**Центра образования цифрового и естественно-научных профилей
«Точка роста» в МБОУ «ОШ» п.Краснофарфорный на 2024-2025
учебный год по реализации рабочих программ учебных предметов,
курсов внеурочной деятельности, элективных курсов и факультативов.**

Номер урока, время занятий	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	Биология 9 класс				
2	Биология 8 класс			Биология 9 класс	
3	Биология 7 класс			Биология 8 класс	
4	Биология 5 класс		Биология 7 класс		
5	Биология 6 класс	Физика 9 класс		Физика 7 класс	Физика 8 класс
6	Функциональная грамотность 5 касс	Физика 7 класс		Факультатив «Физика в задачах и экспериментах» 8 класс	Физика 9 класс
14.15- 14.55		Физика 8 класс Элективный курс 9 класс «Практическая биология»	Внеурочная деятельность «Прикладная физика» 7 класс	Внеурочная деятельность «Юные биологи в цифровой лаборатории» 5 класс	
14.15- 14.55		Программа дополнительного образования «Лаборатория «Живая планета» 6 класс		Внеурочная деятельность «Юные биологи в цифровой лаборатории» 6 класс Элективный курс 9 класс «Исследовательские задачи на стыке наук: биология, физика, химия»	
15-00- 16-00				Программа дополнительного образования «Лаборатория «Живая планета» 5 класс	