

Одобрено
педагогическим советом
МКОУ СОШ № 9 с. Воздвиженское
от « 30 » 08 2024 г. Протокол № 1

Утверждён

приказом от 08.08.2024 № 188-ОД

ВРИО-директора МКОУ СОШ № 9

с. Воздвиженское

И.А. Гадяцкая

Расписание занятий Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»,
созданного на базе МКОУ СОШ № 9 с. Воздвиженское, Анапасенковского района на 2024/2025 учебный год.

Реализация основных общеобразовательных программ

(учебные предметы из числа предметных областей «Естественно-научного цикла:
биология, химия, физика, информатика»)

№	№ урока/ время занятий	Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница	
		Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	Наименование учебного предмета/ класс	
1	8:05 – 8:50		Информатика /7	Информатика /8	Информатика/9	Информатика/10	Информатика/11	Физика/8			
2	9:00 - 9:45	Информатика /11 Химия/8	Биология/10	Физика/9 Биология/7	Физика/11 Химия/10	Физика/7 Биология/8					
3	09:55 – 10:40	Химия/9	Биология/11 Физика/10	Биология/6 Физика /8	Химия/ 11 Биология/10						
4	11:00 – 11:45	Химия/10			Биология/5 Химия/8						
5	12:00 – 12:45	Химия/11 Физика/7 Биология/ 9	Биология/8 Физика/11	Биология/9	Информатика/10 Химия/9	Биология/11					
6	12:55 - 13:40		Физика/9 Химия/10			Биология /10 Физика/9					
7	13:50-14:35		Химия/11		Физика/10						

Время занятий	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
12 ⁵⁵ -14 ²⁵	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
13 ⁵⁰ -14 ²⁰	«Леголенд»/1		«Юный эколог»/2		«Тайны природы»/4
13 ⁵⁰ -15 ²⁰	«Занимательная микроскопия»/6	«Я познаю мир»/3 «Введение в науку физику»/5	«Чудеса в науке и природе»/5 «Тайны природы»/4	«Я познаю мир»/3	«Познавательная химия»/7
14 ³⁰ -16 ⁰⁰	«Юный эколог»/2				
14 ⁴⁰ -16 ¹⁰	«Познавательная химия»/7 «Экспериментальная физика»/10/11	«Занимательная микроскопия»/6 «Мир химии»/8	«Мир химии»/8 «Мир мультимедиа»/10/11	«Чудеса в науке и природе»/5	«Физика вокруг нас»/8 «Химия и человек»/10/11
15 ²⁵ -16 ⁵⁵	«Биотехнология»/9	«Химия и человек»/10/11 «Юный программист»/7	«Искусственный интеллект»/9		
15 ³⁰ -17 ⁰⁰			«Основы растениеводства»/7 «Легоконструирование и робототехника»/5		«Биотехнология»/9 «Легоконструирование и робототехника»/5 «Юный программист»/7
15 ³⁵ -17 ⁰⁵				«Палеонтология»/8	

16 ²⁰ - 17 ⁵⁰	«Мир химии»/8	«Чудеса в науке и природе»/5	«Физика вокруг нас»/8	«Основы растениеводства»/7	«Занимательная физика»/ 6
	«Введение в науку физики»/5	«Палеонтология»/8		«Увлекательная химия» /9	«Мир мультимедиа»/10/11
	«Юный программист»/7			«Легоконструирование и робототехника»/5	
17 ⁰⁵ -18 ³⁵			«Познавательная химия»/7		
17 ¹⁰ -18 ⁴⁰				«Занимательная физика»/6	
17 ³⁵ -19 ³⁵	«Физика вокруг нас»/8				