



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9 с. РОЗОВКА
МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА



СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9
с. РОЗОВКА
МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА
Директор МКОУ СОШ №9 с.Розовка
И.В. Задорожная

Режим занятий структурного подразделения
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2024-2025 учебный год

Дни недели	Реализация дополнительных образовательных программ			
<u>Понедельник</u>	Информатика и математика 13:50 – 14:40 5 класс - 10 чел. «Алгоритмика» Марьяна С.П.	Технология 13:50 – 15:20 3-5 классы – 9 чел «Умелые ручки» Емельянова Н.Н.	ОБЗР и физкультура 13:00-13:40 1-4 кл. - 10 чел «Легкие шаги»	Кружковая работа 15:30 – 16:10 5-6 классы-8 чел «Лаборатория прикладных искусств» Емельянова Н.Н.

<u>Вторник</u>	<p>13:50- 14:30 6 класс -10 чел. «Алгоритмика» Марьина С.П.</p>	<p>13:50- 14:30 5 класс -10 чел. «Промышленный дизайн» Ордина Е.С</p> <p>14:40 - 15:20 3-4 класс - 15 чел. «Легоконструирование» Алиева Л.А-А.</p>		
	<p>14:40- 15:20 4 класс - 10 чел. «Занимательная информатика» Марьина С. П.</p>	<p>14:40- 15:20 7 класс-10 чел. «Юный спасатель»</p> <p>15:30 – 16:10 7-9 класс- 10 чел. «Юнармия» Горбатюк А. В.</p>	<p>14:40- 15:20 5-10 классы -10 чел. Арт-студия «Из виртуальности – в реальность» Конова И.Н.</p> <p>15:30 – 16:10 5-6 классы-8 чел «Лаборатория прикладных искусств» Емельянова Н.Н.</p>	
<u>Среда</u>	<p>13:50-14:30 3 класс -10 чел. «Занимательная информатика» Марьина С.П.</p>	<p>13:50 – 14:30 3-5 классы – 9 чел «Умелые ручки» Емельянова Н.Н.</p> <p>14:40– 15:20 4 класс – 10 чел. «Основы программирования» Марьина С.П.</p>		
		<p>14:40 – 15:20 7 класс - 10 чел. «Геоинформационные технологии» Ордина Е.С.</p>	<p>14:40 – 15:20 7-9 класс- 10 чел. «Юнармия» Горбатюк А. В.</p>	<p>14:40- 15:20 5-10 классы -15 чел. Арт-студия «Из виртуальности – в реальность» Конова И.Н.</p> <p>13:00 – 14:300 5-6 классы-8 чел «Лаборатория прикладных искусств» Емельянова Н.Н.</p>

<u>Четверг</u>	13:00 - 13:40 3-4 класс - 15 чел. «Легоконструирование» Алиева Л. А-А.	14:40- 15:20 7 класс - 10 чел. «Офисные приложения» Марьина С. П.	13:00 - 13:40 3-4 класс - 15 чел. «Легоконструирование» Алиева Л. А-А.	14:40- 15:20 8 класс- 10 чел. «Первая помощь» 14:40- 15:20 2-4 классы – 15 чел. студия «Грация» Батчаева Л.С.	15:30 – 16:10 9 классы- 8 чел «Финансовая грамотность»
	13:50 – 14:30 3-5 классы – 9 чел «Умелые ручки» Емельянова Н.Н.	13:50 – 14:30 3-5 классы – 9 чел «Умелые ручки» Емельянова Н.Н.	13:00 – 13:40 1- 4 классы-10 чел «Квиллинг»		
<u>Пятница</u>	14:40 – 15:20 9 класс -12 чел. «Реальная геометрия» Задорожная И.В.		14:40 – 15:20 2-4 классы – 15 чел. студия «Грация» Батчаева Л.С.	14:40 – 15:20 7 класс-10 чел. «Юный спасатель»	
			12:10 – 12:50 3-4 классы- 10 чел «Легкие шаги» Поветкина А.В.	10:10 - 11:50 8-10 класс – 8 чел. «Современник» Поветкина А.В.	
<u>Суббота</u>					

Пояснительная записка.

Реализация основной образовательной программы в Центре рассматривается

- в рамках предмета ОБЗР при изучении тем по оказанию ПМП: 8 класс - 1 час, 9 класс -1 час, 10 класс -1 часа, 11 класс- 1ч (по основному расписанию),

- в рамках предмета «Информатика» при изучении тем:

7 класс

Всемирная паутина как информационное хранилище – 1ч

Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией -2 ч

Обработка графической информации – 4ч
Обработка текстовой информации – 8 ч
Мультимедиа – 4 ч
8 класс
Начала программирования -6 часов
9 класс
Обработка числовой информации – 5 ч
Коммуникационные технологии – 6 ч
10 класс
Информация. Представление информации -1 ч
Введение в теорию систем – 1 ч
Информационные модели и структуры данных – 2 ч
Компьютер: аппаратное и программное обеспечение – 2 ч
Дискретные модели данных в компьютере – 3 ч
11 класс
Гипертекст – 1 ч
Интернет как информационная система – 4 ч
Web-сайт – 2ч
Геоинформационные системы – 1 ч
База данных и СУБД – 4 ч
Запросы к базе данных -1 ч
Моделирование зависимостей – 6 ч
- в рамках предмета «Технология» при изучении тем: Проектно-исследовательская деятельность с 5 по 9 класс

Для реализации основной образовательной программы по технологии в школе имеются классы для работы;
для изучения информатики – компьютерный класс.

Руководитель центра «Точка Роста»



У. Н. Сарафанникова