

# Информация о трудоустройстве выпускников 9-х классов ОУ № 638

**Таблица 1**

	Количество
1.Общее количество обучающихся 9 классов на 25.05.2024	62
Из них:	х
- не получили аттестат основного общего образования (приложение №1.1.)	1
- получили аттестат основного общего образования	61
Из получивших аттестат основного общего образования:	х
- перешли в 10 класс	37
- поступили в учреждения ПОУ (приложение № 1.3)	22
из них (поступивших в ПОУ):	х
- на бюджетной основе	19
- на коммерческой основе	3
- в Санкт-Петербурге	22
- в других городах РФ.	0
- перешли на семейное образование/самообразование	0
- не продолжили обучение (приложение № 1.2)	2
из них (не продолживших обучение):	х
- трудоустроены (работают)	0
- выбыли из Санкт-Петербурга	1
- иные причины (указать)	1

## Приложение № 1.1.

№ п/п	ОУ (кратко)	ФИО (полностью)	Образовательный маршрут на 2024/2025 учебный год
1	638	Пыж Вероника Александровна	Повторное обучение в 9 классе.

## Приложение № 1.2.

№ п/п	ОУ (кратко)	ФИО (полностью)	Причины
1	638	Жуков Арсений Романович	Переехал на ПМЖ в Америку.
2	638	Васильев Рамир Валентинович	Никуда не поступил.

# Информация о трудоустройстве выпускников 11-х классов ОУ № 638

Таблица 2

	Количество
Общее количество обучающихся 11 классов на 25.05.2024	32
Из них:	х
1. поступили в высшие учебные заведения (приложение № 2.1.)	25
1.1.1. на бюджетной основе	13
1.1.2. на коммерческой основе	12
1.2.1. в Санкт-Петербурге	24
1.2.2. в других городах РФ	1
1.2.3. за границей	0
2. поступили в ПОУ (приложение № 2.2.)	6
2.1.1. на бюджетной основе	5
2.1.2. на коммерческой основе	1
2.2.1. в Санкт-Петербурге	6
2.2.2. в других городах РФ	0
3. поступили на работу	0
4. призваны на службу в армию	0
5. обучаются в иных формах	0
6. не трудоустроены	0
7. выбыли из Санкт-Петербурга	0
8. иные причины (скончался)	1

Примечание.

Сумма данных пунктов 1-8 должна соответствовать данным первой строки.

Сумма данных пунктов 1.1.1 - 1.1.2 должна быть равна данным пункта 1.

Сумма данных пунктов 1.2.1 - 1.2.3 должна быть равна данным пункта 1.

Сумма данных пунктов 2.1.1 и 2.1.2 должна быть равна данным пункта 2.

Сумма данных пунктов 2.2.1 и 2.2.2 должна быть равна данным пункта 2.