



Идентификатор донора

ID 26881 (UFA)

Группа крови, резус фактор **A(II) Rh**+



# ОБЩАЯ И БИОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Национальность	Тип внешности	
Русский	Европейский	
Рост Вес	Волосы	Разрез глаз
187 87	Вьющиеся	Европейский
Телосложение	Тип волос	Цвет глаз
Спортивное	Мягкие	Зеленый
Цвет кожи	Цвет волос	Цвет бровей
Светлая	Русый	Оттенки коричневого
Форма носа	Длина волос	Губы
Курносый	Короткие	Полные
Овал лица	Размер одежды	Семейное положение
Овальное	L	Холост
Преобладающая рука	Размер обуви	Религия
Правая	44	Христианство

Ваши достижения. Напишите основные достижения в жизни(минимум 50 слов)\* Например: в школе, в ВУЗе, на работе, спортивные достижения, прочее



## МЕДИЦИНСКАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа крови	Носите ли вы очки (контактные линзы)
A(II) Rh+	Очки
Резус фактор <b>A(II) Rh</b> +	Ваше зрение (диоптрий), например: минус 1,5
Состояние зубов	
Хорошее	_



#### ОБРАЗОВАНИЕ И ЗАНЯТОСТЬ

Образование	Профессия	
Высшее (бакалавр)	Строительная экономика, переподготовка -	
Средний балл в школе	Прогрпммист	
4	Средний балл в ВУЗЕ, колледже	
	4	

3 последних места работы



### ИНФОРМАЦИЯ О ДЕТЯХ



# информация о семье, родственниках



### ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Цель в жизни
Купить квартиру побольше, поехать в вело путешествие.
Описание себя
Честный, искренний. Нравятся простые люди
Склад ума
Технический
Интересы
Увлечения/хобби в детстве
Вело путешествия
Из чего состоит рацион/диета
Мясо, овощи, фрукты, крупа.
Сильные стороны
Рассудительный, ответственный
Слабые стороны
Любимый цвет
Зеленый
Любимый сезон
Лето
Любимый праздник
Новый год
Любимый спорт
Тяжелая атлетика
Любимая еда
Вредные привычки
Нет
Любимое животное
Любимый бренд автомобиля
Любимое направление в музыке
Наиболее веселый момент из жизни

Наиболее гордый момент из жизни	
Любимый кинофильм	
Любимый телесериал	
Момент, вызывающий сожаление	
Почему захотели стать донором?	
Помочь людям	
Самое яркое воспоминание из детства	
Личная мотивация (сканированные листы эссе)	
Летские фото	



Свяжитесь с нами для консультации