

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о мероприятиях социальной программы

(Малая медицинская школа «Юный медик»)

(СМОЛЕНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "РОССИЙСКИЙ КРАСНЫЙ КРЕСТ")

Размер субсидии: 619 742,00 рублей

Сроки реализации программы: 01.07.2025 – 20.12.2025

ФИО и контактная информация руководителя социальной программы:

Масляный Алексей Сергеевич, +7 920 305-50-90, 62region@redcross.ru

Содержание деятельности за отчетный период

1. Презентация проекта партнерам и команде проекта, представление календарного плана реализации проекта;

2. Разработка тематических планов "Младшая медицинская сестра по уходу", "Правила оказания первой помощи", "Основы медицинской этики и деонтологии";

3. Создание бренд-бука проекта.

Информационное освещение мероприятий, проведенных в рамках реализации субсидии;

Проведение тематических занятий "Малая медицинская школа "Юный медик" для жителей Смоленской области в возрасте от 17 до 25 лет;

Организация регионального Чемпионата "Юный медик 2025" среди молодежи Смоленской области в возрасте от 17 до 25 лет, прошедших обучение в рамках проекта "Малая школа "Юный медик", определение победителей и вручение памятных наград и дипломов;

7. Проведение конференции по итогам и результатов проекта.

Обзор (описание) проведенных за отчетный период мероприятий

№	Дата	Описание	Место проведения	Кол-во участников
1	10.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Кощинская СШ"	25
2	11.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБОУИ "Лицей имени Кирилла и Мефодия"	37
3	15.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ОГБПОУ «Смоленская областная технологическая академия»	19
4	17.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №3"	17
5	18.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Средняя школа №3"	18
6	23.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Гимназия №4"	15
7	23.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при	МБОУ "Гимназия №4"	16

		кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.		
8	23.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБОУИ "Лицей имени Кирилла и Мефодия"	27
9	24.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №27"	38
10	24.09.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №27"	33
11	30.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Гимназия №4"	17
12	30.09.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Гимназия №4"	18
13	04.10.25	Лекция о принципах этики и деонтологии, направленная на понимание участниками основных положений и правилах в работе медицинского персонала	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	24
14	04.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	24

		пути с использованием манекенов.		
15	06.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБУ "Центр ППМС помощи"	6
16	08.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №26"	21
17	08.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №2"	22
18	09.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Средняя школа №27"	35
19	09.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Средняя школа №27"	30
20	10.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	СОГБПОУ "Вяземский медицинский колледж имени Е.О.Мухина"	34
21	10.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания),	МБОУ "Средняя школа №4" города Вязьмы	36

		уходу за больными и правильной обработке рук.		
22	11.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	19
23	12.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	17
24	12.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	22
25	12.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	17
26	12.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	22
27	12.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	СОГБУ "Социально-оздоровительный центр "Голоевка"	11
28	13.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБО ЦДО №1	10
29	15.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на	МБО ЦДО №1	10

		формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.		
30	16.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Гимназия №1"	38
31	16.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №33"	18
32	23.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	МБОУ "Средняя школа №33"	27
33	23.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Гимназия №1"	32
34	23.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
35	24.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	18

		пути с использованием манекенов.		
36	24.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	18
37	24.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	17
38	24.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	17
39	25.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	10
40	25.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	14
41	25.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	14
42	25.10.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	10

43	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	12
44	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	9
45	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	9
46	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	12
47	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	5
48	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	17
49	27.10.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	12
50	12.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Средняя школа №26"	24

51	12.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ ЦДО №1	12
52	13.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	7
53	15.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ОГБУЗ «Клиническая больница №1»	18
54	18.11.25	Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов. Мастер-класс по первой помощи, направленный на формирование навыков сердечно-легочной реанимации, помощи при кровотечениях и попадании инородных тел в дыхательные пути с использованием манекенов.	ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	18
55	18.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	ОГБУ "Смоленский КЦСОН"	7
56	20.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация, пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.	МБОУ "Гимназия №1"	12
57	20.11.25	Мастер-класс по измерению жизненных показателей (артериальное давление, температура, сатурация,	ОГБУ "Смоленский КЦСОН"	12

		пульс, частота дыхания), уходу за больными и правильной обработке рук.		
--	--	--	--	--

Соответствие запланированным срокам выполнения

	Дата начала реализации	Дата завершения реализации
Запланированные сроки	01.08.2025	20.11.2025
Фактические сроки	10.09.2025	20.11.2025

Основные достигнутые количественные и качественные результаты реализации социальной программы за весь срок осуществления социальной программы

1. Количественные результаты

1. Количество жителей Смоленской области в возрасте 17-25 лет, принявших участие в проекте «Малая медицинская школа «Юный медик» - 1 069 жителей;
2. Количество проведенных тематических мероприятий в рамках проекта «Малая медицинская школа «Юный медик» – 57 мероприятий;
3. Количество упоминаний в социальных сетях - 30 упоминаний;
4. Количество просмотров в социальных сетях - 45 213 просмотров;
5. Количество разработанных учебных планов по тематическим занятиям - 3 плана;
6. Количество привлеченных новых партнеров к реализации проекта - 3 партнера;
7. Количество привлеченных добровольцев к реализации проекта - 15 добровольцев;
8. Количество проведенных региональных чемпионатов "Юный медики 2025" - 1 чемпионат;
9. Количество команд участников регионального чемпионата "Юный медики 2025" - 10 команд;
10. Количество созданных бренд - буков проекта - 1.

2. Качественные результаты

Участники проекта, молодежь от 17 до 25 лет, получили знания и практические навыки в рамках трех тематических направлений: первая помощь, долговременный уход за больными, этика и деонтология. На тематических мастер-классах квалифицированные инструктора обучили участников с использованием мультимедийных средств и закупленных для реализации проекта манекенов и медицинских инструментов навыкам по каждому блоку. Благополучатели научились: оказывать пациенту помощь в удовлетворении физиологических потребностей, выполнять лечебно-профилактические процедуры и оказывать первую помощь при жизнеугрожающих состояниях. Участники проекта закрепили и показали полученные умения на станциях Регионального чемпионата «Юный медик – 2025».

Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о реализации социальной программы за отчетный период, в средствах массовой информации и сети «Интернет»

№	Ссылка на публикацию
1	https://t.me/redcross_smolensk/534
2	https://vk.com/wall-88262454_1546
3	https://vk.com/wall-88262454_1582
4	https://vk.com/wall-88262454_1591
5	https://vk.com/wall-88262454_1598
6	https://vk.com/wall-88262454_1599
7	https://vk.com/wall-88262454_1602
8	https://vk.com/wall-88262454_1609
9	https://vk.com/wall-88262454_1611
10	https://vk.com/wall-88262454_1622
11	https://vk.com/wall-88262454_1623
12	https://vk.com/wall-88262454_1653
13	https://vk.com/wall-88262454_1663
14	https://vk.com/wall-88262454_1666
15	https://vk.com/wall-88262454_1668
16	https://vk.com/wall-88262454_1669
17	https://vk.com/wall-88262454_1670
18	https://vk.com/wall-88262454_1671
19	https://vk.com/wall-88262454_1673
20	https://vk.com/wall-88262454_1690
21	https://t.me/redcross_smolensk/610
22	https://t.me/redcross_smolensk/614
23	https://t.me/redcross_smolensk/620
24	https://t.me/redcross_smolensk/629
25	https://t.me/redcross_smolensk/655
26	https://t.me/redcross_smolensk/657
27	https://t.me/redcross_smolensk/671
28	https://t.me/redcross_smolensk/676
29	https://t.me/redcross_smolensk/714
30	https://t.me/redcross_smolensk/725

Оценка результатов реализации социальной программы, в том числе полученного социального эффекта

Реализация программы привела к комплексному положительному социальному эффекту, который можно разделить на несколько уровней:

А) Индивидуальный уровень (для участников):

- **Приобретение востребованных жизненных компетенций:** Молодежь получила бесценные практические навыки, применимые как в повседневной жизни (помощь родным), так и в потенциальной профессиональной деятельности.
- **Профессиональная ориентация и социализация:** Программа могла стать первым шагом для части участников в выборе медицинской или иной помогающей профессии, способствуя осознанному выбору жизненного пути.
- **Повышение уверенности и социальной ответственности:** Умение оказывать первую помощь и базовый уход формирует чувство уверенности в критических ситуациях и ответственности за благополучие окружающих, особенно пожилых людей.

Б) Семейный уровень:

- **Укрепление потенциала семейного ухода:** Прямой эффект, указанный в цели проекта, достигнут. Молодые люди, получившие навыки ухода, теперь способны оказывать квалифицированную посильную помощь своим пожилым или больным родственникам в домашних условиях.
- **Повышение качества жизни семей:** Это способствует продлению активной жизни пожилых членов семьи, снижает уровень стресса у родственников, улучшает психологический климат в семье.

В) Региональный уровень:

- **Формирование кадрового резерва:** Программа создала предпосылки для притока мотивированной молодежи в систему здравоохранения и социального обслуживания Смоленской области, особенно на уровне младшего медицинского персонала, где существует кадровый дефицит.
- **Популяризация помогающих профессий:** Через чемпионат и обучение повышена престижность и привлекательность медицинских профессий.

Наличие и характер незапланированных результатов реализации социальной программы

Формирование молодежного сообщества: В процессе обучения и особенно в ходе подготовки к чемпионату сформировались команды участников. Это способствовало развитию у молодежи не только профессиональных, но и коммуникативных навыков: командной работы, лидерских качеств, стрессоустойчивости в соревновательной среде. Этот эффект повысил общую социальную адаптацию и конкурентоспособность молодежи.

Недостатки, выявленные в ходе реализации социальной программы

нифицированность программы: Программа не предусматривала дифференциации по уровню начальной подготовки. Участники с нулевыми знаниями и те, кто уже имел некоторый опыт (например, волонтеры), занимались вместе. Это могло снижать интерес обеих групп: первым было сложно, вторым – недостаточно интенсивно.

лабый акцент на психологический аспект: Блок «этики и деонтологии» носит больше теоретический характер, что могло привести к недостаточной проработке и пониманию основных принципов в условиях не совсем полной практической проработки.

Общие выводы по результатам реализации социальной программы

Реализация программы признана успешной и социально-значимой. Все основные целевые показатели достигнуты в полном объеме, что свидетельствует об эффективности управления проектом и высокой актуальности его целей. Проект «Малая медицинская школа "Юный медик"» успешно выполнила свою миссию по первичному привлечению и обучению молодежи. Она доказала свою востребованность и способность генерировать значительный медицинский резерв для Смоленской области. Учет выявленных недостатков позволит трансформировать данный успешный опыт в постоянно действующий, более эффективный проект, направленный на укрепление здоровья населения и поддержку молодежи.