

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

"Средняя общеобразовательная школа № 14 с углубленным изучением отдельных предметов"

**Календарный план проекта «Medicus»**

Модуль	Мероприятие/работа, краткое описание	Разделы	Даты/ период проведения мероприятия/работы	Результаты (количественные, качественные)
<b>Сентябрь</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><b>Разделы ОБЖ:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Модуль «Здоровье и как его сохранить».</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Глава 1. Здоровье и здоровый образ жизни</b></p> <p>1. Зависимость благополучия человека от его здоровья;</p> <p>2. Как сформировать индивидуальную модель здорового образа жизни;</p> <p>3. Как избежать инфекционных заболеваний;</p> <p>4. Влияние вредных привычек на здоровье человека;</p> <p>Влияние вредных привычек на здоровье человека.</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава 1.</b> Организм человека. Общий обзор (включает изучение 6 параграфов)</p> <p><b>Глава 2.</b> Регуляторные системы организма (включает изучение 12 параграфов)</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 1.</b> Первоначальные химические понятия (изучение 11 параграфов)</p> <p><b>Глава 2.</b> Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (изучение 11 параграфов)</p>	Сентябрь  Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии;</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p> <p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.</p>
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным	<p style="text-align: center;"><b>Программа «Безопасный мир»</b></p> <p>«Здорово быть здоровым» (для мед.класса)</p> <p>«История медицины» (для мед.класса)</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить

	общеразвивающим программам	<p><b>Программа «Экспериментальная химия»</b> Тема 1. (2часа). Техника лабораторных работ. Практическая работа №1. Химическая посуда и правила обращения с ней. Практическая работа №2. Выполнение типовых химических операций</p> <p><b>Программа «Практическая анатомия»</b> Введение. Знакомство с оборудованием. Техника безопасности. Мышцы человека. Их строение, свойства, значение. Работа сердца</p>		<p>возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p>
	Участие в конкурсах, семинарах исследовательских и проектных работ обучающихся в номинации, соответствующей направленности медицинского класса	<p>Участие в муниципальном конкурсе «Экоквест»</p> <p>Участие в конкурсе «Экологическое наставничество»</p> <p>Участие в конкурсе «Биотоп»</p>	<p>10.12.2023 25.09.2023 12.09.2023</p> <p>(Согласно графику УО)</p>	<p>Иметь представление о востребованных профессиях в области медицины и здравоохранения на современном рынке труда.</p> <p>Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения.</p>
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	<p>«Познаю себя и других!» (Психологическая подготовка волонтеров)</p> <p>Сопровождение медицинскими волонтерами городских мероприятий;</p> <p>Проводят экскурсии для ДОУ</p>	<p>13.09.2023</p> <p>20.09.2023</p> <p>27.09.2023</p>	<p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в</p>

			Еженедельно по средам в течении учебного года	Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
	Тематические экскурсии в центре «Medicus» ДОУ г.Полысаево	«Здоровые зубки»; «Чистые руки - залог здоровья»;	17.09.2023 23.11.2023	Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	1.Тренинг по использованию оборудования лабораторных комплексов в образовательных организациях 2.Деловые игры на базе «Точка роста» 3.Онлайн конференции Телемост «Вопросы» и «Ответы» с партнерами проекта 4. Аналитическая сессия «Система городских мероприятий образовательного проекта «Medicus»	1 встреча в четверть  Согласно графику	Повышение компетентности педагогических работников организации образовательной деятельности обучающихся области медицины и здравоохранения. в с в и
<b>Октябрь</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<b>Разделы ОБЖ:</b> <b>Модуль «Здоровье и как его сохранить».</b> <b>Глава 2.</b> Защита от опасных и чрезвычайных ситуаций природного и биолого-социального характера (изучение 6 параграфов) <b>Глава 3.</b> Безопасность в быту (изучение 4 параграфов) <b>Разделы биологии:</b> <b>Глава 3.</b> Органы чувств (включает изучение 5 параграфов)	Октябрь  Ежедневно (согласно расписанию)	Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии;  Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;

		<p><b>Глава 4.</b>Регуляторные системы организма (включает изучение 7 параграфов)</p> <p><i>Разделы химии:</i></p> <p><b>Глава 2.</b> Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (изучение 11 параграфов)</p> <p><b>Глава 3.</b>Основные классы неорганических соединений.</p>		<p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.</p>
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<p><b>Программа «Безопасный мир»</b></p> <p>Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП. Профилактика детского дорожного травматизма.</p> <p><b>Программа «Экспериментальная химия»</b></p> <p>Исследование свойств веществ Физические явления. Химические реакции</p> <p><b>Программа «Практическая анатомия»</b></p> <p>Работа сердца. Строение и работа мозга человека</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p>
	Участие в конкурсах, семинарах исследовательских и проектных работ обучающихся в номинации, соответствующей направленности медицинского класса	<p>Участие в семинаре для учителей биологии, преподающих в 5-9 классах, по организации образовательной деятельности в текущем учебном году в соответствии с обновленными ФГОС ООО и ФОП.</p> <p>Участие в региональной научно-практической конференции «Старт в профессию»</p>	(Согласно графику УО)	<p>Иметь представление о востребованных профессиях в области медицины и здравоохранения на современном рынке труда.</p> <p>Повышение компетентности</p>

				педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения.
		Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии	13.10.2023	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
	Освоение профессиональных проб на базе медицинских учреждений в соответствии с договором	Посещение учащихся 8-го класса Кемеровского областного медицинского колледжа, Ленинск-Кузнецкий филиал.	19.10.2023	
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	Акция, посвященная всемирному ДНЮ борьбы со СПИДом «Дети против СПИДА» «Оберегая сердца» (29 сентября – 2 октября) Игра по станциям «Тропинки здоровья»  Конкурс буклетов « Вредные привычки нас губят»	03.10.2023  10.10.2023  17.10.2024 Еженедельно по средам в течении учебного года	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Тренинг по использованию оборудования лабораторных комплексов в образовательных организациях	26.10.2023	Повышение компетентности педагогических работников в

			Согласно графику	организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения.
<b>Ноябрь</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><b>Разделы ОБЖ:</b></p> <p><b>Модуль «Здоровье и как его сохранить».</b></p> <p><b>Глава 3.</b>Безопасность в быту (изучение 4 параграфов)  <b>Глава 4.</b> Безопасность на дороге и на транспорте (изучение 3 параграфов)</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава 3.</b> Органы чувств (включает изучение 5 параграфов)  <b>Глава 4.</b>Регуляторные системы организма (включает изучение 7 параграфов)</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 2.</b> Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (изучение 11 параграфов)  <b>Глава 3.</b>Основные классы неорганических соединений.</p>	Ноябрь  Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии;</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p> <p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.</p>
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<p><b>Программа «Безопасный мир»</b>  Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков правил дорожного движения.  Готов к спасению жизни</p> <p><b>Программа «Экспериментальная химия»</b>  Физические явления. Химические реакции</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с</p>

		Очистка веществ  <b>Программа «Практическая анатомия»</b> Строение и работа мозга человека Психоэмоциональное состояние человека		использованием целевых направлений);  Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;
	Участие в конкурсах, семинарах исследовательских и проектных работ обучающихся в номинации, соответствующей направленности медицинского класса	VI Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксимУМ»  Региональная научно-исследовательская конференция обучающихся «Кузбасская школьная академия наук»	(Согласно графику УО)	Иметь представление о востребованных профессиях в области медицины и здравоохранения на современном рынке труда.  Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
		Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии	23.11.2023	
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	«Диабет – не сахар»	08.11.2023	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия»
		Акция « Мы дарим мамам улыбку»	15.11.2023	
		Конкурс плакатов «Дадим себе шанс»	22.11.2023	
		Акция « Помоги ближнему соседу»	29.11.2023	
			Еженедельно по средам в течении	

			учебного года	на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Тренинг по использованию оборудования лабораторных комплексов в образовательных организациях	27.11.2023  Согласно графику	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
<b>Декабрь</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><b>Разделы ОБЖ:</b></p> <p><b>Модуль «Здоровье и как его сохранить».</b></p> <p><b>Глава 4.</b> Безопасность на дороге и на транспорте (изучение 3 параграфов)  <b>Глава 5.</b> Безопасность в учебном и производственном процессе</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава 4.</b> Регуляторные системы организма (включает изучение 7 параграфов)  <b>Глава 5.</b> Кровь. Кровообращение. (включает изучение 7 параграфов)</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 3.</b> Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов).  <b>Глава 4.</b> Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.</p>	Декабрь  Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии;</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p> <p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет</p>

				«Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<p><b>Программа «Безопасный мир»</b>  Готов к спасению жизни  Значение доврачебной помощи. Значение само – и взаимопомощи  Первая помощь при кровотечениях.</p> <p><b>Программа «Экспериментальная химия»</b>  Физические явления. Химические реакции  Очистка веществ</p> <p><b>Программа «Практическая анатомия»</b>  Психоэмоциональное состояние человека  Обмен веществ и энергии  Внутренняя среда организма</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p>
	Участие в конкурсах, семинарах исследовательских и проектных работ обучающихся в номинации, соответствующей направленности медицинского класса	<p>Мастер- класс «Методика подготовки школьников к участию в биологических олимпиадах»</p> <p>Региональная научно-практическая конференция «Эрудит»;</p> <p>VI Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксимУМ»</p>	(Согласно графику УО)	<p>Иметь представление о востребованных профессиях в области медицины и здравоохранения на современном рынке труда.</p> <p>Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности обучающихся в области медицины и здравоохранения</p>
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	Конкурс плакатов «Дадим себе шанс»	06.12.2023	Увеличение числа школьников, мотивированных на

		<p>Акция « Помоги ближнему соседу»</p> <p>Игра по станциям «Тропинки здоровья»</p> <p>Акция « Здоровая мама - здоровая Россия»</p>	<p>13.12.2023</p> <p>20.12.2023</p> <p>27.12.2023</p> <p>Еженедельно по средам в течении учебного года</p>	<p>поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»</p>
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Деловые игры на базе «Точка роста»	26.12.2023 Согласно графику	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
<b>Январь</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><b>Разделы ОБЖ:</b></p> <p><b>Модуль «Здоровье и как его сохранить».</b></p> <p><b>Глава 5.</b> Безопасность в учебном и производственном процессе</p> <p><b>Глава 6.</b> Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава 5.</b> Кровь. Кровообращение. (включает изучение 7 параграфов).</p> <p><b>Глава 6.</b> Дыхательная система (включает изучение 5 параграфов).</p> <p><b>Глава 7.</b> Пищеварительная система (включает изучение 6 параграфов).</p>	<p>Январь</p> <p>Ежедневно (согласно расписанию)</p>	<p>Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии; Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации;</p> <p>Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в</p>

		<p align="center"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 4.</b> Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов).  <b>Глава 5.</b> Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.  <b>Глава 6.</b> Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.</p>		<p>организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.</p>
Профориентационный модуль	<p>Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам</p>	<p align="center"><b>Программа «Безопасный мир»</b></p> <p>Первая помощь при ранениях.  Первая помощь при переломах.  Первая помощь при остановке дыхания и сердечной деятельности.  Травматический шок и противошоковые мероприятия</p> <p align="center"><b>Программа «Экспериментальная химия»</b></p> <p>Вещества-невидимки  Огонь – явление химическое  Вода. Растворы</p> <p align="center"><b>Программа «Практическая анатомия»</b></p> <p>Психоэмоциональное состояние человека  Дыхание</p>	<p>Ежедневно (согласно расписанию)</p>	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации.</p>
	<p>Участие в конкурсах, семинарах исследовательских и проектных работ обучающихся в номинации, соответствующей направленности медицинского класса</p>	<p>VI Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксимУМ»</p> <p>Региональная научно-исследовательская конференция обучающихся «Кузбасская школьная академия наук»</p> <p>Другие конкурсы, которые будут приходить во втором полугодии.</p>	<p>(Согласно графику УО)</p>	<p>Иметь представление о востребованных профессиях в области медицины и здравоохранения на современном рынке труда.</p> <p>Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной</p>

		Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	25.01.2024 27.01.2024	деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
		Мастер – класс «Методика подготовки школьников к участию в биологических олимпиадах»	18.01.2024	
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	Игра по станциям «Тропинки здоровья» Конкурс буклетов « Вредные привычки нас губят» Акция «ЗОЖ-залог здоровья » Классные часы «Правильное питание»	10.01.2024 17.01.2024 24.01.2024 31.01.2024	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.  Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
	Тематические экскурсии в центре «Medicus» ДОУ г.Полысаево	Посещение «Кемеровского областного медицинского колледжа»	22.01.2024	
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Встреча членов сообщества, просмотр и участие семинаров, конкурсы профессионального мастерства по направлению деятельности центра	С Января  Ежедневно (согласно расписанию)	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения

<b>Февраль</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><b>Разделы ОБЖ:</b></p> <p><b>Модуль «Основы медицинских знаний».</b>  <b>Глава 6.</b> Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.  <b>Глава 7.</b> Оказание первой помощи.</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава 7.</b> Пищеварительная система (включает изучение 6 параграфов).  <b>Глава 8.</b> Обмен веществ и энергии (включает изучение 3 параграфов)  <b>Глава 9.</b> Мочевыделительная система и кожа (включает изучение 5 параграфов)</p> <p style="text-align: center;"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 4.</b> Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов).  <b>Глава 5.</b> Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.  <b>Глава 6.</b> Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.</p>	Февраль  Ежедневно (согласно расписанию)	Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии; Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации; Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.
Проориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<p style="text-align: center;"><b>Программа «Безопасный мир»</b></p> <p>Значение доврачебной помощи. Значение само – и взаимопомощи  Первая помощь при кровотечениях.  Первая помощь при ранениях.  Первая помощь при переломах</p> <p style="text-align: center;"><b>Программа «Экспериментальная химия»</b></p> <p>Исследование свойств веществ  Физические явления. Химические реакции</p> <p style="text-align: center;"><b>Программа «Практическая анатомия»</b></p> <p>Психоэмоциональное состояние человека  Дыхание</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации.</p>

Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	«Познаю себя и других!»  Сопровождение медицинскими волонтерами городских мероприятий;  Проводят экскурсии для ДОУ	07.02.2024  14.02.2024  Еженедельно по средам в течении учебного года	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.  Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
	Тематические экскурсии в центре «Medicus» ДОУ г.Полысаево	Проведение мастер-класса в детском доме «Родничок»  «Моё здоровье»	21.02.2024	Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Встреча членов сообщества, просмотр и участие семинаров, конкурсы профессионального мастерства по направлению деятельности центра		Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения
<b>Март</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<b>Разделы ОБЖ:</b> <b>Модуль «Основы медицинских знаний».</b> <b>Глава 6.</b> Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий. <b>Глава 7.</b> Оказание первой помощи.	Март	Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии;

		<p align="center"><b>Разделы биологии:</b></p> <p><b>Глава9.</b> Мочевыделительная система и кожа (включает изучение 5 параграфов)  <b>Глава10.</b> Поведение и психика ( изучение 7 параграфов).</p> <p align="center"><b>Разделы химии:</b></p> <p><b>Глава 4.</b>Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов).  <b>Глава 5.</b>Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.  <b>Глава 6.</b>Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации; Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<p align="center"><b>Программа «Безопасный мир»</b></p> <p>История медицины  Первая помощь при переломах  Первичная доврачебная помощь при пожаре</p> <p align="center"><b>Программа «Экспериментальная химия»</b></p> <p>Исследование свойств веществ  Физические явления. Химические реакции  Кристаллогидраты</p> <p align="center"><b>Программа «Практическая анатомия»</b></p> <p>Психоэмоциональное состояние человека  Дыхание</p>	Ежедневно (согласно расписанию)	<p>Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);</p> <p>Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации.</p>
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	<p>Акция, посвященная всемирному ДНЮ борьбы со СПИДом «Дети против СПИДА»  «Рак боится смелых»  «Будь здоров!»</p>	<p>06.03.2024</p> <p>13.03.2024</p> <p>20.03.2024</p>	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального

		«Оберегая сердца»	27.03.2024 Еженедельно по средам в течении учебного года	образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.  Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Онлайн конференции Телемост «Вопросы» и «Ответы» с партнерами проекта	26.03.2024	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения.
<b>Апрель</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<b>Разделы ОБЖ:</b> <b>Модуль «Основы медицинских знаний».</b> <b>Глава 6.</b> Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий. <b>Глава 7.</b> Оказание первой помощи.  <b>Разделы биологии:</b> <b>Глава 10.</b> Поведение и психика ( изучение 7 параграфов). <b>Глава 11.</b> Индивидуальное развитие организма (изучение 3 параграфов). <b>Разделы химии:</b> <b>Глава 4.</b> Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов). <b>Глава 5.</b> Периодический закон и периодическая	Апрель  Ежедневно (согласно расписанию)	Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии; Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации; Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации

		система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома. <b>Глава 6.</b> Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции		профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.
Профориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий дополнительным общеразвивающим программам	<b>Программа «Безопасный мир»</b> История медицины Первая помощь при переломах Первичная доврачебная помощь при пожаре <b>Программа «Экспериментальная химия»</b>  Изучение признаков химических реакций Получение кислорода и водорода <b>Программа «Практическая анатомия»</b> Психоэмоциональное состояние человека Дыхание. Знакомство с оборудованием. Мышцы человека. Их строение, свойства, значение.	Ежедневно (согласно расписанию)	Качественные изменения реализации проекта в перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);  Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации.
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	«Мы против наркотиков» Игра по станциям «Тропинки здоровья» Акция «Здоровая мама - здоровая Россия» «Освободим Россию от табачного дыма»	03.04.2023 10.04.2023 17.04.2023  Еженедельно по средам в течении учебного года	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра

Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Онлайн конференции		«Medicus»  Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и здравоохранения.
<b>Май</b>				
Образовательный модуль	Проведение уроков химии, биологии и ОБЖ	<p style="text-align: center;"><i><b>Разделы ОБЖ:</b></i></p> <p><b>Модуль «Основы медицинских знаний».</b>  <b>Глава 6.</b> Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.  <b>Глава 7.</b> Оказание первой помощи.</p> <p style="text-align: center;"><i><b>Разделы биологии:</b></i></p> <p><b>Глава 11.</b> Индивидуальное развитие организма (изучение 3 параграфов).  <b>Глава 12.</b> Здоровье. Охрана здоровья человека (изучение 3 параграфов).  Приложение.</p> <p style="text-align: center;"><i><b>Разделы химии:</b></i></p> <p><b>Глава 4.</b> Основные классы неорганических соединений (изучение 5 параграфов).  <b>Глава 5.</b> Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома.  <b>Глава 6.</b> Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции</p>	Май  Ежедневно (согласно расписанию)	Повышение труда успеваемости обучающихся по учебным предметам ОБЖ, биологии и химии; Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации; Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору.
Проориентационный модуль	Проведение внеурочной деятельности и занятий	<b>Программа «Безопасный мир»</b> История медицины	Ежедневно (согласно расписанию)	Качественные изменения реализации проекта в

	дополнительным общеразвивающим программам	Первая помощь при переломах Первичная доврачебная помощь при пожаре <b>Программа «Экспериментальная химия»</b>  Изучение признаков химических реакций Получение кислорода и водорода <b>Программа «Практическая анатомия»</b> Психоэмоциональное состояние человека Дыхание. Знакомство с оборудованием. Мышцы человека. Их строение, свойства, значение.		перспективе: обеспечить возвращение выпускников в г. Полысаево в качестве медработника (также с использованием целевых направлений);  Умение оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в случае экстренной ситуации.
Волонтерский модуль	Деятельность школьного волонтерского движения «Вахта милосердия»	Агитбригада «Здоровым быть-успешным быть!» Выпуск буклетов о вреде энергетических напитков Конкурс плакатов и газет «Мы и наше здоровье» Проведение недели Здоровья в школе.	01.05.2024 15.05.2024 22.05.2024 29.05.2024  Еженедельно по средам в течении учебного года	Увеличение числа школьников, мотивированных на поступление в организации профессионального образования в области здравоохранения в Кузбассе и определивших предмет «Биология» и «Химия» на экзамен в качестве предмета по выбору. Популяризация деятельности образовательного центра «Medicus»
Методический модуль	Встречи членов профессионального обучающегося сообщества «Medicus»	Аналитическая сессия «Система городских мероприятий образовательного проекта «Medicus»	27.05.2024	Повышение компетентности педагогических работников в организации образовательной деятельности с обучающимися в области медицины и



