

Об участии в мероприятиях социального проекта «Меняем село за три дня» для жителей села Лобино Краснозёрского района Новосибирской области

С 19 по 21 августа в селе Лобино Краснозёрского района Новосибирской области прошли мероприятия социального проекта «Меняем село Лобино за 3 дня», проводимого Дирекцией Новосибирской областной телевещательной сети в рамках программы «Весело в селе». Благодаря спонсорам и волонтерам благоустраивалась центральная часть села и школа: построили новую хоккейную коробку, стритбольную площадку, площадку для пляжного волейбола, установлены снаряды для занятия гимнастикой.



В целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи населению, проживающему в селе Лобино, министерством здравоохранения Новосибирской области организовано проведение комплекса диагностических исследований и осмотров врачами-специалистами.



Медицинскую помощь оказывали специалисты из Центра персонализированной медицины и Клиники Эксперт Новосибирск: врач невролог, врач эндокринолог, врач ревматолог, врач акушер–гинеколог.



Все желающие смогли проверить свое зрение и подобрать очки у оптометриста из ООО «Надежда».



Для сельских жителей организована возможность прохождения лучевых исследований в передвижном медицинском комплексе Карасукской центральной районной больницы. Всего проведено 42 маммографии и 38 флюорографий.



Жители села смогли пройти диспансеризацию, профилактический медицинский осмотр и углубленную



диспансеризацию, а также вакцинацию против новой коронавирусной инфекции (COVID -19).

Для всех желающих врач-методист Регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики провела обучающие мастер-классы по правилам измерения артериального давления и ознакомила с информационными материалами, посвященными

негативному влиянию на здоровье человека энергетических напитков, электронных сигарет, игровой зависимости, наркотиков и других вредных привычек.

Всего медицинскую помощь получили около 300 жителей села Лобино и прилегающих к нему населенных пунктов.