

Школе – новые окна!



Жители д. Юкаликулево активно подключились к Программе поддержки местных инициатив. В 2024 году они продвинули проект «Капитальный ремонт оконных блоков в здании основной общеобразовательной школы д. Юкаликулево (2 этап)».

В начале декабря 2023 года прошли предварительные собрания по выбору наиболее значимого проекта для населенного пункта. 21 декабря прошло итоговое собрание, на котором единогласно юкаликулевцы выбрали проект «Капитальный ремонт оконных блоков в здании ООШ д. Юкаликулево (2 этап)».

В 2021 году по проекту ППМИ в здании школы заменили 26 окон. На

сегодняшний день 16 окон требуется срочный ремонт. Деревянные блоки сгнили. В морозные дни в кабинетах холодно.

Инициативная группа начала готовить конкурсную заявку в электронном формате на участие в республиканском конкурсе.

В здании школы обучаются 44 учащихся, дошкольную группу посещают 14 воспитанников. Родители и жители д. Юкаликулево надеются, что проект «Капитальный ремонт оконных блоков в здании ООШ д. Юкаликулево (2 этап)» пройдет конкурсный отбор и в здании полностью обновятся окна.

А. Галиахметова,
член инициативной группы.

Важно во время успеть



Программа поддержки местных инициатив – хороший механизм, который помогает делать жизнь людей в селах комфортнее. При этом важно, что жители принимают самое активное участие, вкладывают в проект свои средства, свои усилия, свои идеи.

Благодаря местным инициативам, в с. Нижние Киги в 2023 году приобретен мини-трактор с навесными устройствами, что значительно облегчило работу населения по благоустройству территории.

В 2024 году жители также не остались в стороне от участия в Программе поддержки местных инициатив. Жители села на итоговом собрании предложили приобрести

противопожарное оборудование, так как в нашем селе в 2019 году была проведена новая водопроводная сеть, которая имеет пожарные гидранты в количестве 34 штук, расположенных на улицах села. Ведь, все мы знаем, что применение пожарных колонок позволяет осуществить подачу первого ствола за считанные минуты и локализовать развитие пожара в самом его начале. Расположение гидрантов позволяет обеспечить бесперебойную подачу воды для пожарной машины.

Л. Фаттахова,
председатель инициативной группы.