

## ЗАЯВКА

на участие в Волгоградском областном конкурсе проектов местных инициатив в 2022 году по номинации "Детское" инициативное бюджетирование"

Муниципальная общеобразовательная организация

МКОУ Выпасновская СШ Котельниковского муниципального района  
Волгоградской области  
(наименование организации)

(далее – Заявитель) заявляет об участии в Волгоградском областном конкурсе проектов местных инициатив в 2022 году по номинации "Детское" инициативное бюджетирование" (далее – конкурс) и направляет конкурсную документацию на участие в конкурсе по следующим проектам:

1. Проект 1 «Школьный спортивный зал - начало спортивных достижений».

Заявитель настоящим подтверждает и гарантирует, что вся информация, содержащаяся в Заявке и прилагаемой к ней конкурсной документации, является достоверной и полной.

Заявитель гарантирует, что мероприятия проекта будут реализованы не позднее 01 декабря 2023 года.

Приложение:

- а) паспорт (паспорта) проекта (проектов);
- б) гарантийное письмо от муниципального района (городского округа) Волгоградской области, подтверждающее обязательство по обеспечению финансирования проекта-победителя в объеме не менее 10 процентов от областной доли финансирования;
- в) гарантийное письмо со стороны организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Волгоградской области, о готовности софинансировать данные расходы (при наличии);
- г) протокол голосования обучающихся соответствующей муниципальной общеобразовательной организации об инициировании проекта при курировании инициативного проекта со стороны педагогического работника муниципальной общеобразовательной организации;
- д) протокол собрания инициативной группы муниципальной общеобразовательной организации численностью не менее десяти граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста и проживающих на территории соответствующего муниципального образования, о направлении проекта, указанного в пункте "г" настоящего приложения, на конкурс.

Директор МКОУ Выпасновской СШ



Н.В.Вечёрко

(инициалы, фамилия)