

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ № <1>
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов
от "20" января 2022 г.**

Коды	0506001
Форма по ОКУД	
Дата	
По ОКВЭД	85.12

Наименование муниципального учреждения Краснобаковского района
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Чемашихинская начальная школа

Вид деятельности муниципального учреждения
Начальное общее образование
(указывается вид деятельности муниципального учреждения из
общероссийского базового перечня или регионального перечня)

Периодичность за 2021 г

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета
о выполнении муниципального задания, установленной в муниципальном задании)

Часть 1. Сведения об оказываемых муниципальных услугах <2>

Раздел 1

1. Наименование муниципальной услуги **Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования**

2. Категории потребителей муниципальной услуги физические лица

Код по общероссийскому базовому перечню или региональному перечню **11.787.0**

Родовой записи <3>	оказания муниципально й услуги		Наименование (наименование) показателя <3>	Наименование (наименование) показателя <3>	единица измерения	утвержден в муниципальном задании на год <3>	утверждено в муниципальном задании на отчетную дату <4>	Исполнено на отчетную дату <5>	Допустимое отклонение (возможное) <6>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение <7>	Причина отклонения	тариф)			
	(наименование) показателя <3>	(наименование) показателя <3>													
	код по ОКЕИ <3>	код по ОКЕИ <3>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Руководитель (уполномоченное лицо) Заведующий Сакова И.А.
(должность) (подпись)
(расшифровка подписи)



"20" января 2022 г.

- <1> Указывается номер муниципального задания, по которому формируется отчет.
- <2> Формируется при установлении муниципального задания на оказание муниципальной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержание требований к оказанию муниципальной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) раздельно по каждой из муниципальных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела.
- <3> Формируется в соответствии с муниципальным заданием.
- <4> Заполняется в случае установления органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, требования о предоставлении промежуточного отчета о выполнении муниципального задания. При установлении показателя достижения результатов выполнения муниципального задания на отчетную дату в процентах от годового объема оказания муниципальной услуги (выполнения работы) рассчитывается путем умножения годового объема муниципальной услуги (работы) на установленный процент достижения результатов выполнения муниципального задания на отчетную дату, в том числе с учетом неравномерного оказания муниципальных услуг (выполнения) работ в течение календарного года. При установлении показателя достижения результатов выполнения муниципального задания на отчетную дату в абсолютных величинах заполняется в соответствии с муниципальным заданием (в том числе с учетом неравномерного оказания муниципальных услуг (выполнения работ) в течение календарного года).
- <5> В предварительном отчете в этой графе указываются показатели качества объема, запланированные к исполнению по завершении текущего финансового года.
- <6> Рассчитывается путем умножения значения показателей объема и (или) качества муниципальной услуги (работы), установленного в муниципальном задании (графа 10), на установленное в муниципальном задании значение допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) муниципальной услуги (работы), в пределах которого муниципального задание считается выполненным (в процентах), при установлении допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) муниципальной услуги (работы) в абсолютных величинах. Значение менее 0,5 единицы отбрасывается, 0,5 единицы и более округляется до целой единицы. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатели граф 13 и 14 пункта 3.2. не рассчитываются.
- <7> Рассчитывается при формировании отчета за год как разница показателей граф 10 12 и 13