

**Об организации приема детей  
в первые классы  
государственных и муниципальных  
образовательных организаций  
Самарской области в 2026 году**

# Нормативная правовая база

(размещается на официальных сайтах образовательных организаций и ТУ/ДО)

✓ **Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ**  
**«Об образовании в Российской Федерации»**

✓ **Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458 (в редакции от 08.10.2025)**  
**«Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»**

✓ **Приказ министерства образования Самарской области от 20.06.2025 № 389-од**  
**«Об утверждении административного регламента предоставления министерством образования Самарской области государственной услуги «Прием заявлений о зачислении в государственные и муниципальные образовательные организации Самарской области, реализующие программы общего образования»**

✓ **Правила приема на обучение в конкретную организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (в части, не урегулированной законодательством об образовании)**

## Способы подачи заявлений

1. **Самостоятельно в электронной форме** (электронное обращение) посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

!!!! С 17 марта 2026 года будет открыто предзаполнение заявлений гражданами на ЕПГУ (ориентировочно).

2. **Лично в образовательную организацию, реализующую основные общеобразовательные программы (далее – ОО)** на бумажном носителе.

3. **Через операторов почтовой связи** общего пользования **заказным письмом в ОО** с уведомлением о вручении.

1 родитель=1 заявление\*=1 ребенок

\*если родитель хочет подать заявление в несколько школ, то в каждую школу подается **отдельное заявление**

② read f

$$\frac{1}{2} \int_{-1/2}^{1/2} \ln|3+2\cos t| dt$$
$$= \ln 5 - \ln 1 = 2 \ln 5$$

Properties

$$\begin{aligned} \exp(0) &= 1 && \leftarrow \begin{matrix} t=0 \\ \ln e = 1 \end{matrix} \\ \exp(1) &= e && \leftarrow \begin{matrix} t=1 \\ \ln e^1 = 1 \end{matrix} \\ \exp(t) &= e^t && \leftarrow \begin{matrix} t \\ \ln e^t = t \end{matrix} \end{aligned}$$