

Название внеурочной деятельности	Функциональная грамотность
Нормативные документы	ФГОС НОО ООП НОО Рабочая программа по курсу «Функциональная грамотность» для 3 класса разработана на основе авторской программы Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с. (Учение с увлечением), федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Примерной программы воспитания.
Класс, уровень	1-4 класс
Место в учебном плане	0,5-1 час в неделю
Цель курса	<p><b>Цели:</b> создание условий для развития функциональной грамотности.</p> <p>Целью изучения блока «<i>Читательская грамотность</i>» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.</p> <p>Целью изучения блока «<i>Математическая грамотность</i>» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.</p> <p>Целью изучения блока «<i>Естественно- научная грамотность</i>» является формирование у обучающихся способности использовать естественно- научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.</p>
УМК	Электронный банк заданий по функциональной грамотности: <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a> Лаборатория функциональной грамотности: <a href="https://rosuchebnik.ru/material/laboratoriya-">https://rosuchebnik.ru/material/laboratoriya-</a>

[funktionalnoy-gramotnosti/](http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/funktionalnoy-gramotnosti/)

Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности ([платформа РЭШ](http://instrao.ru))

Читательская грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/>

Математическая грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/>

Естественнонаучная

грамотность: <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/>