

Аннотация к рабочей программе

по учебному курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Наименование программы	«Функциональная грамотность»
Основной разработчик программы	ШМО учителей начальных классов
Адресность программы	Обучающиеся по программе ФАОП НОО (вариант 7.2)
Основа программы	<p>-Федеральная адаптированная образовательная программа начального общего образования для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1023,</p> <p>Авторский курс программы «Функциональная грамотность» для 1-4 классов (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).</p> <p>- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования МБОУ «Топасевская НОШ»</p>
Цель программы	создание условий для развития функциональной грамотности.
Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. развивать способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексией на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества; 2.формировать 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; 3.развивать экономический образ мышления, воспитание ответственности нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи. 4.изучать местные, глобальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимать и оценивать различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другими, а также действовать ответственно для обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия 5. использовать свое воображение для выработки и совершенствования идей, формирования нового знания, решения задач, с которыми он не сталкивался раньше; 6. формировать 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
Срок реализации	1 – 4 класс.
Количество часов	135 часов:

	1 дополнительный класс – 33 часа
	2 класс – 34 часа
	3 класс – 34 часа
	4 класс – 34 часа