

**Аннотация к рабочей программе по предмету
«ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ
(МОДУЛЬ – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ)»**

Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Нормативная основа разработки программы	<p>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Рабочая программа учебного предмета «Основы финансовой грамотности» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее - ФГОС НОО, утв. Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287), образовательной программой МАОУ «Беркутская СОШ». В рабочей программе учтены идеи и положения программы воспитания МАОУ «Беркутская СОШ» (утв. приказом директора от 26.08.2022 №85-од).2. Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, Письмо Министерства России от 18.08.2017 № 09-1672;3. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» Ялуторовского района Тюменской области4. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год
Цели и задачи изучения	<p>Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности. Для достижения этой цели предполагается решение комплекса следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none">- формировать умение читать тексты с использованием трех этапов работы с текстом;- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;-учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;-развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;- обеспечить усвоение ряда понятий технологии «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и т.д.;-воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гениальность;- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;– приобщать детей и родителей к проектной деятельности. <p>Целью изучения блока «Математическая грамотность» 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>Описание системы оценки.</p>	<p>Учебные материалы и задания подобраны в соответствии с возрастными особенностями детей и включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • задачи с элементарными денежными расчётами; • кейсы по экономике семьи; • игры, практические задания по работе с простой финансовой информацией; • построение графиков и диаграмм; • мини-исследования и проекты в области экономических отношений в семье и обществе.
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Предмет «Основы функциональной грамотности (модуль – математическая грамотность)» предметной области «Математика и информатика» в части, формируемой участниками образовательных отношений, изучается в 5-7 классах в объёме 102 часа (по 34 часа)</p> <p>Программа рассчитана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю - 6 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю - 7 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю
<p>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.: Просвещение, 2021 2. Уроки функциональной грамотности (работаем по ФГОС общего образования) / сост.: А. Н. Величко, А. Н. Москвина. - Новосибирск: Изд-во НИМРО, 2021