

**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"><li>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).</li><li>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;</li><li>3. Основная образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ» Ялуторовского района Тюменской области</li><li>4. Учебный план филиала МАОУ «Беркутская СОШ» «Зиновская СОШ» на 2022-2023 учебный год</li><li>5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год</li></ol>
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"><li>- формировать умение читать тексты с использованием трех этапов работы с текстом;</li><li>- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;</li><li>- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;</li><li>-учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;</li><li>-развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;</li><li>- обеспечить усвоение ряда понятий технологии «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и т.д.;</li><li>-воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;</li><li>- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гениальность;</li><li>- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;</li><li>– приобщать детей и родителей к проектной деятельности.</li></ul> <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"> <li>• задачи с элементарными денежными расчётами;</li> <li>• кейсы по экономике семьи;</li> <li>• игры, практические задания по работе с простой финансовой информацией;</li> <li>• построение графиков и диаграмм;</li> <li>• мини-исследования и проекты в области экономических отношений в семье и обществе.</li> </ul>
<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"> <li>- 5 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю</li> <li>- 6 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю</li> <li>- 7 класс - на 34 часа в год из расчёта 1 учебный час в неделю</li> </ul>
<p>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Уроки функциональной грамотности (работаем по ФГОС общего образования) / сост.: А. Н. Величко, А. Н. Москвина. - Новосибирск: Изд-во НИМРО, 2021</li> </ol>